





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: ALMEIDAS

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Chocontá	Machetá	Manta	Sesquilé	Suesca	Tiribita	V.Pinzón
<b>2</b>	<b>CIMIENOS</b>								
2,1	BASE AGREGADO PÉTREO (MATERIAL DE AFIRMADO)	M3	111.692	111.692	161.924	126.980	126.980	161.924	111.692
2,2	BASE ARENA CEMENTO 1:20	M3	227.643	246.016	263.370	247.037	251.120	260.307	240.913
2,3	DEMOLICIÓN CABEZAS DE PILOTES	M3	454.010	454.010	454.010	454.010	454.010	454.010	454.010
2,4	DEMOLICIÓN CIMIENTO ENTERRADO	M3	314.034	314.034	314.034	314.034	314.034	314.034	314.034
2,5	IMPERMEABILIZACIÓN INTEGRAL MORTERO XYPEX	M2	49.280	49.280	49.280	49.280	49.280	49.280	49.280
2,6	SOBRECIMIENOS CONCRETO 3000 PSI 25x25	M3	818.860	838.902	857.830	840.015	844.468	854.488	833.335
2,7	VIGA DE AMARRE EN CONCRETO 3500 PSI	M3	817.318	837.828	857.198	838.967	843.525	853.779	832.131
2,8	ZAPATAS EN CONCRETO 3500 PSI	M3	765.457	784.662	802.799	785.729	789.996	799.598	779.327
2,9	PILOTE DE MADERA D=20 CM	ML	64.767	64.767	64.767	64.767	64.767	64.767	64.767
2,10	PILOTE PRE EXCAVADO D=20 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	201.983	201.983	201.983	201.983	201.983	201.983	201.983
2,11	PILOTE PRE EXCAVADO D=30 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	250.511	250.511	250.511	250.511	250.511	250.511	250.511
2,12	PILOTE PRE EXCAVADO D=40 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	309.195	309.195	309.195	309.195	309.195	309.195	309.195
2,13	PILOTE PRE EXCAVADO D=50 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	388.192	388.192	388.192	388.192	388.192	388.192	388.192
2,14	PILOTE HINCADO 25X25	ML	142.890	144.263	145.559	144.339	144.644	145.330	143.882
2,15	PILOTE HINCADO 30X30	ML	176.583	178.572	180.451	178.683	179.125	180.119	178.020
2,16	DADOS EN CONCRETO 3500PSI	M3	741.913	761.117	779.255	762.184	766.452	776.053	755.783
2,17	MICROPILOTE D=6" (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	122.181	122.181	122.181	122.181	122.181	122.181	122.181
<b>3</b>	<b>DESAGÜES E INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS</b>								
3,1	SIFÓN PARA DRENAJE EN PVC DE 4"	UN	53.700	53.814	53.922	53.821	53.846	53.903	53.783
3,2	SIFÓN EN PVC 6"	UN	260.594	260.708	260.816	260.714	260.739	260.797	260.676
3,3	CAJA DE INSPECCIÓN DE 100X100	UN	617.618	626.003	652.916	632.250	630.809	653.170	623.674
3,4	CAJA DE INSPECCIÓN DE 40X40	UN	312.287	315.121	319.399	315.766	316.117	319.066	314.333
3,5	CAJA DE INSPECCIÓN DE 60X60	UN	359.777	364.325	371.137	365.344	365.916	370.598	363.062
3,6	CAJA DE INSPECCIÓN DE 80X80	UN	461.939	469.654	479.459	470.849	472.126	478.392	467.511
3,7	DUCTO ELÉCTRICO PVC 4"	ML	162.585	162.585	162.813	162.654	162.614	162.833	162.585
3,8	POZO SÉPTICO ETERNIT 1000 LT	UN	1.678.687	1.678.687	1.680.976	1.679.384	1.678.986	1.681.175	1.678.687
3,9	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 12"	ML	159.840	161.101	162.292	161.171	161.451	162.082	160.751
3,10	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 8"	ML	98.095	98.761	99.389	98.798	98.945	99.278	98.576
3,11	TUBERÍA DRENAJE PVC 110	ML	39.209	39.603	39.974	39.625	39.712	39.909	39.494
3,12	TUBERÍA DRENAJE PVC 160	ML	61.401	61.794	62.166	61.816	61.904	62.100	61.685
3,13	TUBERÍA DRENAJE PVC 200	ML	79.809	80.360	80.880	80.391	80.513	80.788	80.207
3,14	TUBERÍA DRENAJE PVC 250	ML	107.887	108.517	109.111	108.552	108.691	109.006	108.342
3,15	TUBERÍA DRENAJE PVC 315	ML	147.490	148.041	148.561	148.072	148.194	148.469	147.888
3,16	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 500LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.260.664	1.266.957	1.272.901	1.267.307	1.268.705	1.271.852	1.265.209
3,17	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 1000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.766.192	1.778.779	1.790.666	1.779.478	1.782.275	1.788.567	1.775.283
3,18	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 2000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	2.287.345	2.312.517	2.336.292	2.313.916	2.319.509	2.332.095	2.305.525
<b>4</b>	<b>ESTRUCTURAS EN CONCRETO</b>								
4,1	CASETÓN DE LONA 0.8 X 0.35	M2	57.703	57.703	57.703	57.703	57.703	57.703	57.703
4,2	CASETÓN DE LONA 0.80X0.70	M2	75.015	75.015	75.015	75.015	75.015	75.015	75.015
4,3	COLUMNAS 3500 PSI	M3	1.066.938	1.086.142	1.104.280	1.087.209	1.091.477	1.101.078	1.080.808
4,4	CONCRETO CICLÓPEO 2000 PSI, 40% RAJÓN	M3	304.587	326.513	348.915	328.962	330.816	346.167	321.792
4,5	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 2", CAL 22, H=10 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	174.456	176.321	178.082	176.424	176.839	177.771	175.803
4,6	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 3", CAL 22, H=12 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	157.619	159.856	161.969	159.980	160.478	161.596	159.235
4,7	ENTREPISOS CASOTÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.30 m (SIN REFUERZO)	M2	171.517	174.501	177.318	174.666	175.329	176.821	173.672
4,8	ENTREPISO CASOTÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.35 M (SIN REFUERZO)	M2	180.814	183.984	186.977	184.160	184.864	186.449	183.103
4,9	ENTREPISO CASOTÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.40 M (SIN REFUERZO)	M2	204.545	208.460	212.158	208.678	209.548	211.506	207.373
4,10	ENTREPISO CASOTÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.45 M (SIN REFUERZO)	M2	226.456	230.931	235.157	231.179	232.174	234.411	229.688
4,11	ENTREPISOS CASOTÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.50 m (SIN REFUERZO)	M2	251.104	256.138	260.893	256.418	257.536	260.053	254.740
4,12	ENTREPISO VIGUETA PLACA	M2	136.179	136.485	136.774	136.502	136.570	136.723	136.400



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: ALMEIDAS

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Chocontá	Machetá	Manta	Sesquilé	Suesca	Tiribita	V.Pinzón
4,13	ESCALERA MACIZA 3500 PSI	M3	1.274.239	1.293.443	1.311.581	1.294.510	1.298.778	1.308.379	1.288.109
4,14	MURO LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.12 cm	M2	126.241	126.464	126.675	126.477	126.526	126.638	126.402
4,15	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.10 M	M2	101.023	102.944	104.757	103.050	103.477	104.437	102.410
4,16	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.12 M	M2	112.552	114.902	117.120	115.032	115.554	116.729	114.249
4,17	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.15 M	M2	129.503	132.449	135.232	132.613	133.268	134.741	131.631
4,18	MURO DE CONTENCIÓN EN CONCRETO 3500 PSI, H=2.0 M	M3	931.011	950.216	968.353	951.283	955.550	965.152	944.881
4,19	PASOS PREFABRICADOS ESCALERAS EN CONCRETO 2500 PSI (ANCHO 1 M)	UN	77.467	78.047	78.596	78.080	78.209	78.499	77.886
4,20	PLACA FLOTANTE 0.9 ESTRUCTURAS 3500 PSI	M2	350.660	359.237	367.337	359.713	361.619	365.907	356.854
4,21	ACERO FIGURADO 37000 PSI	KG	7.390	7.390	7.390	7.390	7.390	7.390	7.390
4,22	ACERO FIGURADO 60000 PSI	KG	7.638	7.638	7.638	7.638	7.638	7.638	7.638
4,23	REFUERZO MALLA ELECTROSOLDADA	KG	12.494	12.494	12.494	12.494	12.494	12.494	12.494
4,24	TANQUE ELEVADO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.167.026	1.186.231	1.204.368	1.187.298	1.191.565	1.201.167	1.180.896
4,25	TANQUE SUBTERRÁNEO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.029.183	1.050.209	1.070.067	1.051.377	1.056.049	1.066.562	1.044.369
4,26	VIGA AÉREA 3500 PSI	M3	1.141.015	1.160.220	1.178.357	1.161.287	1.165.554	1.175.156	1.154.885
4,27	VIGA CINTA 3500 PSI	M3	1.107.432	1.126.636	1.144.773	1.127.703	1.131.970	1.141.572	1.121.302
4,28	VIGA CANAL EN CONCRETO 3500 PSI	M3	1.453.736	1.472.940	1.491.077	1.474.007	1.478.274	1.487.876	1.467.606
4,29	BASE EN CONCRETO POBRE 1500 PSI	M3	375.280	397.225	417.951	398.444	403.321	414.292	391.130
<b>5</b>	<b>MAMPOSTERÍA</b>								
5,1	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.15 M	ML	44.831	45.332	45.806	45.360	45.471	45.722	45.193
5,2	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.25 M	ML	78.681	79.182	79.655	79.210	79.321	79.572	79.043
5,3	ALFAJÍA EN LADRILLO PRENSADO MACIZO	ML	52.247	52.362	52.469	52.368	52.393	52.450	52.330
5,4	ARCOS EN LADRILLO PRENSADO	ML	245.412	245.641	245.856	245.653	245.704	245.818	245.577
5,5	DINTELES CONCRETO DE 2500 PSI 15x20	ML	68.886	69.466	70.015	69.499	69.628	69.918	69.305
5,6	DINTELES EN BLOQUE 0.15 M	ML	41.055	41.278	41.488	41.290	41.340	41.451	41.216
5,7	ENCHAPES LADRILLO PRENSADO	M2	133.886	134.342	134.773	134.367	134.469	134.697	134.215
5,8	MESONES EN CONCRETO 2500 PSI, E=0.1M (INC. REFUERZO)	M2	133.266	135.201	137.029	135.309	135.739	136.706	134.663
5,9	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M	M2	130.408	130.408	130.408	130.408	130.408	130.408	130.408
5,10	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	78.389	78.389	78.389	78.389	78.389	78.389	78.389
5,11	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M	M2	126.072	126.072	126.072	126.072	126.072	126.072	126.072
5,12	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	76.221	76.221	76.221	76.221	76.221	76.221	76.221
5,13	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M	M2	148.205	148.205	148.205	148.205	148.205	148.205	148.205
5,14	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	89.487	89.487	89.487	89.487	89.487	89.487	89.487
5,15	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M	M2	162.919	162.919	162.919	162.919	162.919	162.919	162.919
5,16	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	96.843	96.843	96.843	96.843	96.843	96.843	96.843
5,17	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.12 M	M2	57.166	57.396	57.613	57.409	57.460	57.574	57.332
5,18	MURO EN BLOQUE Nº. 5 E=0.12 (LINEAL)	ML	35.761	35.876	35.984	35.882	35.908	35.965	35.844
5,19	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.10 M	M2	72.926	73.079	73.223	73.087	73.121	73.197	73.036
5,20	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.10 M (LINEAL)	ML	45.414	45.491	45.563	45.495	45.512	45.550	45.469
5,21	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.12 M	M2	82.292	82.445	82.589	82.453	82.487	82.564	82.402
5,22	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.12 M (LINEAL)	ML	51.218	51.294	51.366	51.298	51.315	51.354	51.273
5,23	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M	M2	134.615	135.379	136.102	135.422	135.592	135.974	135.167
5,24	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M (LINEAL)	ML	82.415	82.797	83.159	82.819	82.904	83.095	82.691
5,25	MURO EN BLOQUE Nº 4 E= 0.10 M	M2	52.979	53.132	53.276	53.140	53.174	53.251	53.089
5,26	MURO EN BLOQUE Nº 4 E=0.10 M (LINEAL)	ML	33.114	33.190	33.262	33.194	33.211	33.249	33.169
5,27	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M	M2	103.660	103.966	104.255	103.983	104.051	104.204	103.881
5,28	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M (LINEAL)	ML	64.578	64.731	64.876	64.740	64.774	64.850	64.689
5,29	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.15 M	M2	118.425	118.648	118.859	118.661	118.710	118.822	118.586
5,30	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL 0.15 M (LINEAL)	ML	74.752	74.864	74.969	74.870	74.895	74.950	74.833
5,31	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M	M2	243.357	244.428	245.439	244.487	244.725	245.260	244.130
5,32	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M (LINEAL)	ML	152.286	152.822	153.327	152.851	152.970	153.238	152.673
5,33	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.12 M	M2	121.493	121.957	122.396	121.983	122.087	122.319	121.828
5,34	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO, E=0.12 M (LINEAL)	ML	76.286	76.518	76.738	76.531	76.583	76.699	76.454
5,35	MURO EN LADRILLO TOILETE RECOCIDO 0.12 M	M2	64.887	65.230	65.553	65.249	65.325	65.496	65.135
5,36	MURO EN LADRILLO TOILETE RECOCIDO 0.12 M (LINEAL)	ML	40.928	41.099	41.261	41.109	41.147	41.232	41.052



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: ALMEIDAS

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Chocontá	Machetá	Manta	Sesquilé	Suesca	Tiribita	V.Pinzón
5,37	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M	M2	48.216	48.369	48.513	48.377	48.411	48.488	48.326
5,38	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M (LINEAL)	ML	30.274	30.351	30.423	30.355	30.372	30.410	30.329
5,39	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M	M2	70.060	70.365	70.654	70.382	70.450	70.603	70.280
5,40	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M (LINEAL)	ML	44.649	44.802	44.947	44.811	44.845	44.921	44.760
5,41	MURO TOLETE COMÚN 0.25 M	M2	134.531	134.989	135.423	135.015	135.117	135.346	134.862
5,42	MURO TOLETE COMÚN 0.25 M (LINEAL)	ML	85.151	85.380	85.597	85.393	85.444	85.558	85.316
5,43	MURO LADRILLO REJILLA 0.12 M, DOS CARAS A LA VISTA	M2	98.879	99.185	99.474	99.202	99.270	99.423	99.100
5,44	MURO LADRILLO REJILLA 0.12 M, DOS CARAS A LA VISTA (LINEAL)	ML	61.672	61.825	61.969	61.833	61.867	61.944	61.782
5,45	MURO LADRILLO REJILLA 0.25 M, DOS CARAS A LA VISTA	M2	203.786	204.856	205.867	204.916	205.154	205.689	204.559
5,46	MURO LADRILLO REJILLA 0.25 M, DOS CARAS A LA VISTA (LINEAL)	ML	128.859	129.394	129.900	129.424	129.543	129.810	129.245
5,47	REMATES LADRILLO Prensado	ML	45.431	45.545	45.653	45.552	45.577	45.634	45.514
5,48	SOBRECIMIENTO 0.15 EN TOLETE RECOCIDO	ML	49.757	50.091	50.407	50.110	50.184	50.352	49.999
5,49	SOBRECIMIENTO 0.25 EN TOLETE RECOCIDO	ML	84.812	85.258	85.679	85.283	85.382	85.605	85.134
5,50	LAVADA DE FACHADA	M2	8.836	8.836	8.836	8.836	8.836	8.836	8.836
5,51	PASAMANOS EN CONCRETO 2500 PSI	ML	79.230	79.731	80.204	79.759	79.870	80.121	79.592
5,52	DOVELA, GROUTING 3000 PSI	ML	16.944	16.944	16.944	16.944	16.944	16.944	16.944
5,53	ANCLAJE 3/8" L=30CM	UN	22.199	22.199	22.199	22.199	22.199	22.199	22.199
5,54	ANCLAJE 1/2" L=50CM	UN	29.568	29.568	29.568	29.568	29.568	29.568	29.568
5,55	ANCLAJE 5/8" L=70CM	UN	40.302	40.302	40.302	40.302	40.302	40.302	40.302
5,56	ANCLAJE 3/4" L=70CM	UN	59.295	59.295	59.295	59.295	59.295	59.295	59.295
5,57	ANCLAJE 1" L= 70CM	UN	6.618	6.763	6.900	6.771	6.803	6.876	6.723
<b>6</b>	<b>PAÑETES, REVOQUES Y REPELOS</b>								
6,1	ENTRAMADO MADERA CIELO RASO	M2	25.622	25.622	25.622	25.622	25.622	25.622	25.622
6,2	FILOS O DILATACIONES B/PLACA	ML	8.662	8.777	8.884	8.783	8.808	8.865	8.745
6,3	FILOS O DILATACIONES S/MURO	ML	10.636	10.750	10.858	10.756	10.781	10.839	10.718
6,4	GOTERA EN MORTERO 1:4	ML	12.190	12.305	12.412	12.311	12.336	12.393	12.273
6,5	IMPERMEABILIZACIÓN INTEGRAL MORTERO SIKA	M2	9.667	9.667	9.667	9.667	9.667	9.667	9.667
6,6	MALLA BAJO ENTRAMADO	M2	21.143	21.143	21.143	21.143	21.143	21.143	21.143
6,7	PAÑETE BAJO GUADUA 1:5, E=2 CM	M2	36.325	36.650	36.957	36.668	36.740	36.903	36.560
6,8	PAÑETE BAJO GUADUA 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	22.479	22.642	22.795	22.651	22.687	22.768	22.596
6,9	PAÑETE BAJO MALLA 1:4, E=2 CM	M2	30.812	31.133	31.436	31.151	31.222	31.383	31.044
6,10	PAÑETE BAJO MALLA 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.206	19.367	19.519	19.376	19.412	19.492	19.322
6,11	PAÑETE BAJO MALLA 1:5, E=2 CM	M2	29.850	30.175	30.483	30.193	30.266	30.428	30.085
6,12	PAÑETE BAJO MALLA 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	18.725	18.888	19.042	18.897	18.933	19.015	18.843
6,13	PAÑETE CULATAS 1:4, E=2 CM	M2	30.812	31.133	31.436	31.151	31.222	31.383	31.044
6,14	PAÑETE CULATAS 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.206	19.367	19.519	19.376	19.412	19.492	19.322
6,15	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM	M2	30.877	31.109	31.328	31.122	31.174	31.290	31.045
6,16	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	19.237	19.353	19.463	19.360	19.385	19.443	19.321
6,17	PAÑETE LISO MUROS 1:4, E=1.5 CM	M2	25.942	26.187	26.418	26.201	26.255	26.377	26.119
6,18	PAÑETE LISO MUROS 1:4, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	16.292	16.414	16.529	16.421	16.448	16.509	16.380
6,19	PAÑETE LISO MUROS 1:5, E=1.5 CM	M2	25.209	25.457	25.691	25.471	25.526	25.650	25.388
6,20	PAÑETE LISO MUROS 1:5, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	15.925	16.049	16.166	16.056	16.083	16.145	16.015
6,21	PAÑETE LISO PLACAS 1:4, E=2 CM	M2	32.107	32.428	32.731	32.446	32.517	32.678	32.339
6,22	PAÑETE LISO PLACAS 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.821	19.981	20.133	19.990	20.026	20.106	19.937
6,23	PAÑETE LISO PLACAS 1:5, E=2 CM	M2	31.145	31.470	31.778	31.488	31.561	31.723	31.380
6,24	PAÑETE LISO PLACAS 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.340	19.502	19.656	19.511	19.547	19.629	19.457
6,25	PAÑETE RÚSTICO MUROS 1:5, E=1.5 CM	M2	26.225	26.473	26.707	26.487	26.542	26.666	26.404
6,26	PAÑETE RÚSTICO MUROS 1:5, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	16.403	16.527	16.644	16.534	16.562	16.624	16.493
6,27	PAÑETE RÚSTICO PLACAS 1:5, E=2 CM	M2	32.625	32.950	33.258	32.968	33.041	33.203	32.860
6,28	PAÑETE RÚSTICO PLACAS 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	20.752	20.915	21.069	20.924	20.960	21.041	20.870
<b>7</b>	<b>CUBIERTAS</b>								
7,1	AFINADO CUBIERTAS PLANAS EN MORTERO 1:4 E=0.03 M	M2	38.467	38.926	39.359	38.952	39.054	39.283	38.799





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: ALMEIDAS

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Chocontá	Machetá	Manta	Sesquilé	Suesca	Tiribita	V.Pinzón
7,2	AFINADO IMPERMEABILIZADO PARA TEJA DE BARRO EN ASFALTO (INCLUYE TELA IMPERMEABLE)	M2	119.714	120.681	121.595	120.735	120.950	121.434	120.412
7,3	BAJANTE PVC (AMAZONAS, RAINGO)	ML	75.010	75.010	75.010	75.010	75.010	75.010	75.010
7,4	BAJANTE PVC AGUAS LLUVIAS D=3"	ML	31.751	31.751	31.751	31.751	31.751	31.751	31.751
7,5	BAJANTE PVC AGUAS LLUVIAS D=4"	ML	49.139	49.139	49.139	49.139	49.139	49.139	49.139
7,6	CABALLETE ARTICULADO TEJA FIBROCEMENTO	ML	108.189	108.189	108.189	108.189	108.189	108.189	108.189
7,7	CABALLETE FIJO TEJA FIBROCEMENTO	ML	85.749	85.749	85.749	85.749	85.749	85.749	85.749
7,8	CABALLETE FIJO CANALETA 43 FIBROCEMENTO	ML	51.859	51.859	51.859	51.859	51.859	51.859	51.859
7,9	CABALLETE ARTICULADO CANALETA 43 FIBROCEMENTO	ML	113.157	113.157	113.157	113.157	113.157	113.157	113.157
7,10	CABALLETE FIJO CANALETA 90 FIBROCEMENTO	ML	134.197	134.197	134.197	134.197	134.197	134.197	134.197
7,11	CABALLETE ARTICULADO CANALETA 90 FIBROCEMENTO	ML	194.987	194.987	194.987	194.987	194.987	194.987	194.987
7,12	CABALLETE CUBIERTA TERMOACÚSTICA	ML	80.581	80.581	80.581	80.581	80.581	80.581	80.581
7,13	CANAL PVC AMAZONAS	ML	113.919	113.919	113.919	113.919	113.919	113.919	113.919
7,14	CANAL PVC RAINGO	ML	104.430	104.430	104.430	104.430	104.430	104.430	104.430
7,15	TEJA CANALETA 43 FIBROCEMENTO L=6M	M2	176.943	176.943	176.943	176.943	176.943	176.943	176.943
7,16	TEJA CANALETA 90 FIBROCEMENTO L=6M	M2	102.209	102.209	102.209	102.209	102.209	102.209	102.209
7,17	TEJA CANALETA 90 LÁMINA GALVANIZADA L=6M	M2	76.091	76.091	76.091	76.091	76.091	76.091	76.091
7,18	CANAL EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=50	ML	47.263	47.263	47.263	47.263	47.263	47.263	47.263
7,19	TEJA DE BARRO	M2	84.593	85.164	85.703	85.195	85.322	85.607	85.005
7,20	TEJA EN LÁMINA GALVANIZADA CAL 26 PINTADA	M2	63.305	63.305	63.305	63.305	63.305	63.305	63.305
7,21	TEJA EN LÁMINA GALVANIZADA CAL 26	M2	58.288	58.288	58.288	58.288	58.288	58.288	58.288
7,22	TEJA FIBROCEMENTO N°4	M2	52.041	52.041	52.041	52.041	52.041	52.041	52.041
7,23	TEJA FIBROCEMENTO No. 6	M2	50.707	50.707	50.707	50.707	50.707	50.707	50.707
7,24	TEJA FIBROCEMENTO No. 8	M2	51.051	51.051	51.051	51.051	51.051	51.051	51.051
7,25	TEJA TERMOACÚSTICA	M2	69.465	69.465	69.465	69.465	69.465	69.465	69.465
7,26	TEJA PLÁSTICA No.6	M2	61.648	61.648	61.648	61.648	61.648	61.648	61.648
7,27	TEJA ESPAÑOLA ETERNIT	M2	109.546	109.546	109.546	109.546	109.546	109.546	109.546
7,28	TEJA TIPO SANDWICH 525-C CAL. 26, POLIURETANO INYECTADO 30MM	M2	198.147	198.147	198.147	198.147	198.147	198.147	198.147
7,29	TEJA SIN TRASLAPO	M2	90.625	90.625	90.625	90.625	90.625	90.625	90.625
7,30	ESTRUCTURA DE MADERA PARA TEJA DE BARRO	M2	63.698	63.698	63.698	63.698	63.698	63.698	63.698
7,31	ESTRUCTURA DE MADERA PARA TEJA DE FIBROCEMENTO	M2	48.797	48.797	48.797	48.797	48.797	48.797	48.797
7,32	ESTRUCTURA METÁLICA PARA TEJA DE FIBROCEMENTO (TUBO ESTRUCTURAL ABIERTO 4"x2", 15 MM)	M2	81.474	81.474	81.474	81.474	81.474	81.474	81.474
7,33	FLANCHE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=20	ML	30.280	30.280	30.280	30.280	30.280	30.280	30.280
7,34	FLANCHE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=30	ML	35.454	35.454	35.454	35.454	35.454	35.454	35.454
7,35	MEMBRANA IMPERMEABLE PARA CUBIERTA, DOS CAPAS	M2	46.940	46.940	46.940	46.940	46.940	46.940	46.940
7,36	MEMBRANA IMPERMEABLE PARA CUBIERTA, TRES CAPAS	M2	60.846	60.846	60.846	60.846	60.846	60.846	60.846
7,37	BAJANTE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=40	ML	32.377	32.377	32.377	32.377	32.377	32.377	32.377
7,38	CANAL EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=90	ML	75.585	75.585	75.585	75.585	75.585	75.585	75.585
7,39	DOMO TERMOFORMADO PARA CUBIERTA 60 X 60	M2	460.456	460.456	460.456	460.456	460.456	460.456	460.456
7,40	CUBIERTA EN POLICARBONATO ALVEOLAR	M2	595.308	595.308	595.308	595.308	595.308	595.308	595.308
7,41	CORTASOL TIPO CELOSREEN 110-M1, PASO 200	M2	367.351	367.351	367.351	367.351	367.351	367.351	367.351
7,42	CORTASOL CELOSIA C-23 EN ALUZINC	M2	387.507	387.507	387.507	387.507	387.507	387.507	387.507
7,43	TEJA TERMOACUSTICA TRAPEZOIDAL A360	M2	85.817	85.817	85.817	85.817	85.817	85.817	85.817
7,44	TEJA TERMOACUSTICA ONDULADA	M2	83.177	83.177	83.177	83.177	83.177	83.177	83.177
7,45	TEJA TERMOACUSTICA MADRILEÑA	M2	115.123	115.123	115.123	115.123	115.123	115.123	115.123
<b>8</b>	<b>MORTEROS Y CONCRETOS</b>								
8,1	CONCRETO 4000 PSI	M3	499.573	519.464	538.250	520.569	524.989	534.934	513.939
8,2	CONCRETO 3500 PSI	M3	440.972	459.617	477.226	460.653	464.796	474.118	454.438
8,3	CONCRETO 3000 PSI	M3	443.523	462.981	481.357	464.061	468.385	478.113	457.576
8,4	CONCRETO 2500 PSI	M3	389.827	409.180	427.458	410.255	414.555	424.231	403.804
8,5	CONCRETO 2000 PSI	M3	367.406	387.644	406.758	388.768	393.265	403.384	382.023
8,6	CONCRETO 1500 PSI	M3	339.205	360.511	380.633	361.694	366.429	377.081	354.593
8,7	MORTERO SECO 1:10	M3	284.102	299.851	314.726	300.726	304.226	312.100	295.476
8,8	MORTERO 1:4 ARENA LAVADA DE PEÑA	M3	542.274	557.566	572.010	558.415	561.814	569.460	553.318























**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: ALMEIDAS

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Chocontá	Machetá	Manta	Sesquilé	Suesca	Tiribita	V.Pinzón
3,5	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 24"	UN	1.237.488	1.237.488	1.237.488	1.237.488	1.237.488	1.237.488	1.237.488
3,6	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	68.923	68.923	68.923	68.923	68.923	68.923	68.923
3,7	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	147.249	147.249	147.249	147.249	147.249	147.249	147.249
3,8	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	346.037	346.037	346.037	346.037	346.037	346.037	346.037
3,9	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	346.029	346.029	346.029	346.029	346.029	346.029	346.029
3,10	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	554.773	554.773	554.773	554.773	554.773	554.773	554.773
3,11	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	147.311	147.311	147.311	147.311	147.311	147.311	147.311
3,12	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	147.311	147.311	147.311	147.311	147.311	147.311	147.311
3,13	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	346.037	346.037	346.037	346.037	346.037	346.037	346.037
3,14	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	346.037	346.037	346.037	346.037	346.037	346.037	346.037
3,15	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	554.773	554.773	554.773	554.773	554.773	554.773	554.773
3,16	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 24"	ML	559.795	559.795	559.795	559.795	559.795	559.795	559.795
3,17	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 30"	ML	905.570	905.570	905.570	905.570	905.570	905.570	905.570
3,18	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 44"	ML	1.452.696	1.452.696	1.452.696	1.452.696	1.452.696	1.452.696	1.452.696
3,19	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 10"	ML	90.977	90.977	90.977	90.977	90.977	90.977	90.977
3,20	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 24"	ML	469.323	469.323	469.323	469.323	469.323	469.323	469.323
3,21	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 24"	ML	525.516	525.516	525.516	525.516	525.516	525.516	525.516
3,22	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 44"	ML	1.446.089	1.446.089	1.446.089	1.446.089	1.446.089	1.446.089	1.446.089
3,23	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 10"	ML	85.521	85.674	85.818	85.683	85.717	85.793	85.632
3,24	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 24"	ML	425.967	425.967	425.967	425.967	425.967	425.967	425.967
3,25	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 8"	ML	65.570	65.570	65.570	65.570	65.570	65.570	65.570
3,26	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 10"	ML	92.113	92.113	92.113	92.113	92.113	92.113	92.113
3,27	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 12"	ML	132.237	132.237	132.237	132.237	132.237	132.237	132.237
3,28	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 16"	ML	202.659	202.659	202.659	202.659	202.659	202.659	202.659
3,29	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 20"	ML	324.389	324.389	324.389	324.389	324.389	324.389	324.389
3,30	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 24"	ML	470.870	470.870	470.870	470.870	470.870	470.870	470.870
3,31	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 27"	ML	595.528	595.528	595.528	595.528	595.528	595.528	595.528
3,32	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 33"	ML	783.014	783.014	783.014	783.014	783.014	783.014	783.014
3,33	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 36"	ML	1.419.024	1.419.024	1.419.024	1.419.024	1.419.024	1.419.024	1.419.024
4	<b>ALCANTARILLADO - SUMIDEROS Y POZOS</b>								
4,1	PLACA DE FONDO POZO D=1.7M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	1.001.846	1.013.521	1.024.546	1.014.169	1.016.763	1.022.600	1.010.278
4,2	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.25M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	861.905	869.005	875.711	869.400	870.978	874.528	867.033
4,3	CUBIERTA POZO D= 1.7M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	999.964	1.007.747	1.015.097	1.008.179	1.009.909	1.013.800	1.005.585
4,4	PLACA DE FONDO POZO D=1.96M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	1.182.945	1.197.538	1.211.320	1.198.348	1.201.591	1.208.887	1.193.484
4,5	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.38M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	1.200.020	1.210.018	1.219.460	1.210.573	1.212.795	1.217.794	1.207.241
4,6	CUBIERTA POZO D= 1.96M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	1.154.329	1.165.031	1.175.138	1.165.625	1.168.003	1.173.354	1.162.058
4,7	SUMIDERO EN LADRILLO SL-100	UN	1.477.895	1.483.265	1.488.340	1.483.563	1.484.758	1.487.444	1.481.772
4,8	SUMIDERO EN LADRILLO SL-250	UN	2.084.508	2.100.420	2.115.455	2.101.304	2.104.842	2.112.801	2.095.999
4,9	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO REFORZADO SL-100	UN	2.797.621	2.828.219	2.857.117	2.829.919	2.836.718	2.852.017	2.819.720
4,10	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO SL-250	UN	3.692.267	3.743.129	3.791.166	3.745.955	3.757.257	3.782.687	3.729.001
4,11	SUMIDERO PREFABRICADO SL-100	UN	2.434.841	2.434.841	2.434.841	2.434.841	2.434.841	2.434.841	2.434.841
4,12	SUMIDERO PREFABRICADO SL-250	UN	5.080.283	5.080.283	5.080.283	5.080.283	5.080.283	5.080.283	5.080.283
4,13	NIVELACIÓN DE POZOS DE INSPECCIÓN Di=1.20M, E=0.25M, H=0.21M(INCLUYE PAÑETE INTERNO Y DEMOLICIÓN)	UN	200.111	200.401	200.674	200.417	200.481	200.626	200.320
5	<b>ANDENES Y SARDINELES</b>								
5,1	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X6CM	M2	100.765	101.564	102.318	101.608	101.786	102.185	101.342
5,2	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X8CM	M2	118.029	118.828	119.582	118.872	119.050	119.449	118.606
5,3	ANDÉN CONCRETO 2500 PSI EN SITIO E=0.1M	M2	71.218	73.250	75.169	73.363	73.814	74.830	72.685
5,4	ANDÉN CONCRETO 3000 PSI EN SITIO E=0.1M	M2	76.856	78.899	80.828	79.012	79.466	80.488	78.331
5,5	ANDÉN CONCRETO 3500 PSI EN SITIO E=0.1M	M2	76.588	78.546	80.395	78.655	79.090	80.068	78.002
5,6	BORDE SEPARADOR VERDE A-170	ML	327.521	327.811	328.085	327.827	327.892	328.037	327.731





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: ALMEIDAS

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM		DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Chocontá	Machetá	Manta	Sesquilé	Suesca	Tiribita	V.Pinzón
<b>VÍAS (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INVIAS 2007)</b>										
<b>1</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>PRELIMILARES</b>								
1,1	201 P	DEMOLICIÓN CONCRETO ESTRUCTURAL (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758
1,2	201 P	DEMOLICIÓN CONCRETO SIMPLE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042
1,3	200.1	DESMONTE Y LIMPIEZA EN BOSQUE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826
1,4	200.2	DESMONTE Y LIMPIEZA EN ZONA NO BOSCOSEA (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618
1,5	201.7	DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980
1,6	***	TRANSPORTE DE MATERIALES PROV. DE EXLANACIÓN, CANALES, PRÉSTAMOS, SOBRECARREROS Y DERRUMBES	M3-KM	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
<b>2</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>EXPLANACIÓN Y EXCAVACIONES</b>								
2,1	210.1.1	EXCAVACIÓN SIN CLASIFICAR DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611
2,2	210.2.1	EXCAVACIÓN EN ROCA DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	43.044	43.044	43.044	43.044	43.044	43.044	43.044
2,3	210.2.2	EXCAVACIÓN EN MATERIAL COMÚN DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580
2,4	220.1	TERRAPLENES	M3	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381
2,5	221.1	PEDRAPLÉN COMPACTO	M3	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035
2,6	221.2	PEDRAPLÉN SUELTO	M3	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850
2,7	230.1	MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO EL SUELO EXISTENTE	M2	630	630	630	630	630	630	630
2,8	230.2	MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO ÚNICAMENTE MATERIAL ADICIONADO	M3	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789
2,9	600.1	EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243
2,10	600.2	EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA EN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	81.231	81.231	81.231	81.231	81.231	81.231	81.231
2,11	600.3	EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	100.642	100.642	100.642	100.642	100.642	100.642	100.642
2,12	600.4	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793
2,13	600.4 P	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707
2,14	600.5	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998
2,15	600.5 P	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999
<b>3</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>ESTRUCTURA DE PAVIMENTO</b>								
3,1	460.1	FRESADO CONCRETO ASFÁLTICO (E=5-12 cm)	M2	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426
3,2	320.1	SUBBASE GRANULAR	M3	199.492	182.020	289.036	214.780	203.860	269.380	192.940
3,3	330.1	BASE GRANULAR	M3	209.844	251.340	299.388	260.076	253.524	297.204	246.972
3,4	365.1	EXCAVACIÓN PARA REPARACIÓN DEL PAVIMENTO EXISTENTE (INCLUYE RETIRO DE ESCOMBROS CON CARGUE MENOR A 5 Km)	M3	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759
3,5	420.1	RIEGO DE IMPRIMACIÓN	M2	5.739	5.739	5.739	5.739	5.739	5.739	5.739
3,6	421.1	RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA CRR-1	M2	2.799	2.799	2.799	2.799	2.799	2.799	2.799
3,7	461.1	PAVIMENTO RECICLADO EN FRÍO EN EL LUGAR CON EMULSION ASFÁLTICA	M3	351.333	354.370	357.238	354.539	355.214	356.732	353.526
3,8	510.1	PAVIMENTO DE ADOQUINES DE CONCRETO	M2	87.444	88.482	89.463	88.540	88.771	89.290	88.194
3,9	450.1 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-25 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.169.895	1.209.795	1.255.995	1.218.195	1.211.895	1.253.895	1.205.595
3,10	450.2 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-19 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.177.792	1.217.692	1.263.892	1.226.092	1.219.792	1.261.792	1.213.492
3,11	450.9 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE PARA BACHEO (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.277.775	1.317.675	1.363.875	1.326.075	1.319.775	1.361.775	1.313.475
3,12	450.3 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-10 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.209.377	1.249.277	1.295.477	1.257.677	1.251.377	1.293.377	1.245.077
3,13	340.1	BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-1	M3	489.234	530.730	578.778	539.466	532.914	576.594	526.362
3,14	340.2	BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-2	M3	474.395	456.923	563.939	489.683	478.763	544.283	467.843
3,15	311.1	AFIRMADO	M3	93.300	93.300	143.532	108.588	108.588	143.532	93.300
3,16	431.1	TRATAMIENTO SUPERFICIAL DOBLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	25.399	25.611	25.811	25.623	25.670	25.776	25.552





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: ALMEIDAS

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Chocontá	Machetá	Manta	Sesquilé	Suesca	Tiribita	V.Pinzón
4,38	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOMALLA UNIAXIAL DE REFUERZO (RESISTENCIA ÚLTIMA 100 KN)	M2	30.478	30.478	30.478	30.478	30.478	30.478	30.478
4,39	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOMALLA UNIAXIAL DE REFUERZO (RESISTENCIA ÚLTIMA 165 KN)	M2	38.890	38.890	38.890	38.890	38.890	38.890	38.890
4,40	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NT 1800 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	9.899	9.899	9.899	9.899	9.899	9.899	9.899
4,41	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NT 2000 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	11.184	11.184	11.184	11.184	11.184	11.184	11.184
4,42	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NT 2500 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	11.597	11.597	11.597	11.597	11.597	11.597	11.597
4,43	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL T 1700 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	8.461	8.461	8.461	8.461	8.461	8.461	8.461
4,44	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL T 2100 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	12.393	12.393	12.393	12.393	12.393	12.393	12.393
4,45	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL T 1400 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	10.233	10.233	10.233	10.233	10.233	10.233	10.233
4,46	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL T 2400 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	12.393	12.393	12.393	12.393	12.393	12.393	12.393
4,47	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL TR 4000 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	23.173	23.173	23.173	23.173	23.173	23.173	23.173
4,48	661.1 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE CONCRETO REFORZADO Ø=36" CLASE I, INCLUYE EMBOQUILLADA	ML	827.317	827.542	827.755	827.554	827.604	827.717	827.479
4,49	660.3 SUMINISTRO E INSTALACIÓN TUBERÍA DE CONCRETO SIMPLE, DIÁMETRO 600 MM	ML	453.180	457.517	461.613	457.758	458.722	460.890	456.312
4,50	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN TUBERÍA EN PVC-ALCANTARILLADO, DIÁMETRO 36"	ML	1.493.225	1.493.225	1.493.225	1.493.225	1.493.225	1.493.225	1.493.225
4,51	680.3 RELLENO MATERIAL GRANULAR PARA TIERRA ARMADA	M3	185.649	185.649	233.949	200.349	200.349	233.949	185.649
4,52	640.1 SUMINISTRO FIGURADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO 60000 PSI	KG	7.638	7.638	7.638	7.638	7.638	7.638	7.638
4,53	*** GEODRÉN PLANAR H = 1.0 M D=100 MM (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN)	ML	111.135	111.135	111.135	111.135	111.135	111.135	111.135
4,54	*** GEODRÉN PLANAR H = 2.0 M D=100 MM (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN)	ML	169.083	169.083	169.083	169.083	169.083	169.083	169.083
4,55	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BOLSACRETO	M3	623.766	644.087	663.279	645.216	649.731	659.890	638.442
4,56	682.1 P COLCHONETA RENO	M3	302.812	336.328	375.136	343.384	338.092	373.372	332.800
4,57	*** TRINCHO EN MADERA	M2	88.647	88.647	88.647	88.647	88.647	88.647	88.647
4,58	*** CUNETAS DE CORONACIÓN PREEMSABLADA ALVEOLAR CON GEOTEXTIL	ML	62.757	62.757	62.757	62.757	62.757	62.757	62.757
4,59	*** FILTRO LATERAL DE VIA ALVEOLAR IMPERMEABLE	ML	111.117	111.117	111.117	111.117	111.117	111.117	111.117
<b>5</b>	<b>NORMA INV SEÑALIZACIÓN</b>								
5,1	700.1 LÍNEAS DE DEMARCACIÓN CON PINTURA EN FRÍO	ML	5.159	5.159	5.159	5.159	5.159	5.159	5.159
5,2	700.3 MARCA VIAL CON PINTURA EN FRÍO	M2	57.347	57.347	57.347	57.347	57.347	57.347	57.347
5,3	730.3 TOPE DEFENSA METÁLICA	UN	108.644	108.644	108.644	108.644	108.644	108.644	108.644
5,4	730.2 SECCIÓN FINAL DEFENSA METÁLICA	UN	90.755	90.755	90.755	90.755	90.755	90.755	90.755
5,5	730.1 DEFENSA METÁLICA	ML	188.550	189.308	190.023	189.350	189.518	189.897	189.097
5,6	701.1 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TACHAS REFLECTIVAS UNIDIRECCIONALES	UN	17.626	17.626	17.626	17.626	17.626	17.626	17.626
<b>6</b>	<b>NORMA INV MANTENIMIENTO VIAL</b>								
6,1	310.1 CONFORMACIÓN DE LA CALZADA EXISTENTE	M2	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104
6,2	801.6 LIMPIEZA DE ALCANTARILLAS CON DIÁMETRO MENOR O IGUAL A Ø= 36", INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES, Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	UN	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983
6,3	801.7 LIMPIEZA DE PONTONES Y BOX COULVERT, INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	ML	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158
6,4	211.1 REMOCIÓN DE DERRUMBES	M3	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014
6,5	801.1 ROCERÍA (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	HA	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951
6,6	801.4 LIMPIEZA A MANO DE CUNETAS EN CONCRETO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	M2	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360
6,7	810.1 EMPRADIZACIÓN (INCLUYE 10 CM DE TIERRA NEGRA)	M2	21.019	21.019	21.019	21.019	21.019	21.019	21.019
6,8	810.3 EMPRADIZACIÓN CON BIOMANTO NATURAL	M2	33.177	33.177	33.177	33.177	33.177	33.177	33.177
6,9	*** PLÁSTICO DE PROTECCIÓN EN TALUD EXPUESTO	M2	14.441	14.441	14.441	14.441	14.441	14.441	14.441

NOTA: PARA BASES ESTABILIZADAS CON CEMENTO Y ADITIVO SE UTILIZARÁ EL APU DE BASE ESTABILIZADA CON CEMENTO, AL CUAL SE LE ADICIONARÁ LA PROPORCIÓN DEL ADITIVO SIGUIENDO LAS



GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA  
LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)

PROVINCIA: ALMEIDAS

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Chocontá	Machetá	Manta	Sesquilé	Suesca	Tiribita	V.Pinzón
RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE, SEGÚN DISEÑO Y TIPO DE SUELO.									





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: ALTO MAGDALENA

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Agua_de_Dios	Girardot	Guataquí	Jerusalén	Nariño	Nilo	Ricaurte	Tocaima
2,6	SOBRECIMENTOS CONCRETO 3000 PSI 25x25	M3	799.775	784.869	812.728	819.438	801.298	806.299	788.440	809.155
2,7	VIGA DE AMARRE EN CONCRETO 3500 PSI	M3	797.400	782.417	811.061	818.031	799.309	804.451	786.089	807.388
2,8	ZAPATAS EN CONCRETO 3500 PSI	M3	746.434	732.404	759.225	765.751	748.221	753.036	735.842	755.786
2,9	PILOTE DE MADERA D=20 CM	ML	64.954	64.954	64.954	64.954	64.954	64.954	64.954	64.954
2,10	PILOTE PRE EXCAVADO D=20 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	202.592	202.592	202.592	202.592	202.592	202.592	202.592	202.592
2,11	PILOTE PRE EXCAVADO D=30 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	251.866	251.866	251.866	251.866	251.866	251.866	251.866	251.866
2,12	PILOTE PRE EXCAVADO D=40 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	311.454	311.454	311.454	311.454	311.454	311.454	311.454	311.454
2,13	PILOTE PRE EXCAVADO D=50 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	391.668	391.668	391.668	391.668	391.668	391.668	391.668	391.668
2,14	PILOTE HINCADO 25X25	ML	142.125	141.150	143.080	143.556	142.288	142.634	141.397	142.832
2,15	PILOTE HINCADO 30X30	ML	175.474	174.060	176.857	177.548	175.710	176.212	174.419	176.499
2,16	DADOS EN CONCRETO 3500PSI	M3	722.889	708.860	735.681	742.207	724.676	729.492	712.298	732.242
2,17	MICROPILOTE D=6" (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	122.581	122.581	122.581	122.581	122.581	122.581	122.581	122.581
<b>3</b>	<b>DESAGÜES E INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS</b>									
3,1	SIFÓN PARA DRENAJE EN PVC DE 4"	UN	54.134	54.026	54.194	54.241	54.125	54.155	54.047	54.172
3,2	SIFÓN EN PVC 6"	UN	264.243	264.136	264.304	264.351	264.235	264.265	264.157	264.282
3,3	CAJA DE INSPECCIÓN DE 100X100	UN	619.900	605.487	629.322	642.461	618.019	630.810	606.955	627.854
3,4	CAJA DE INSPECCIÓN DE 40X40	UN	311.133	308.255	312.972	314.843	310.908	312.473	308.726	312.501
3,5	CAJA DE INSPECCIÓN DE 60X60	UN	357.471	352.742	360.464	363.492	357.094	359.608	353.522	359.684
3,6	CAJA DE INSPECCIÓN DE 80X80	UN	456.589	449.235	461.211	465.439	456.096	459.374	450.560	459.886
3,7	DUCTO ELÉCTRICO PVC 4"	ML	163.300	163.210	163.359	163.479	163.280	163.409	163.210	163.359
3,8	POZO SÉPTICO ETERNIT 1000 LT	UN	1.704.519	1.703.624	1.705.116	1.706.310	1.704.320	1.705.614	1.703.624	1.705.116
3,9	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 12"	ML	160.238	159.048	160.905	161.428	160.143	160.476	159.286	160.667
3,10	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 8"	ML	98.641	98.013	98.992	99.269	98.591	98.766	98.138	98.867
3,11	TUBERÍA DRENAJE PVC 110	ML	39.058	38.721	39.246	39.310	39.031	39.125	38.789	39.179
3,12	TUBERÍA DRENAJE PVC 160	ML	61.586	61.249	61.774	61.837	61.559	61.653	61.316	61.707
3,13	TUBERÍA DRENAJE PVC 200	ML	80.044	79.573	80.308	80.396	80.006	80.138	79.667	80.214
3,14	TUBERÍA DRENAJE PVC 250	ML	108.452	107.914	108.754	108.855	108.409	108.560	108.022	108.646
3,15	TUBERÍA DRENAJE PVC 315	ML	148.812	148.341	149.076	149.164	148.774	148.906	148.435	148.981
3,16	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 500LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.270.145	1.264.761	1.273.161	1.274.174	1.269.714	1.271.222	1.265.838	1.272.084
3,17	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 1000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.775.338	1.764.569	1.781.369	1.783.394	1.774.476	1.777.492	1.766.722	1.779.214
3,18	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 2000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	2.287.798	2.266.261	2.299.861	2.303.912	2.286.075	2.292.107	2.270.568	2.295.552
<b>4</b>	<b>ESTRUCTURAS EN CONCRETO</b>									
4,1	CASETÓN DE LONA 0.8 X 0.35	M2	58.391	58.391	58.391	58.391	58.391	58.391	58.391	58.391
4,2	CASETÓN DE LONA 0.80X0.70	M2	75.986	75.986	75.986	75.986	75.986	75.986	75.986	75.986
4,3	COLUMNAS 3500 PSI	M3	1.049.903	1.035.873	1.062.695	1.069.221	1.051.690	1.056.505	1.039.312	1.059.256
4,4	CONCRETO CICLÓPEO 2000 PSI, 40% RAJÓN	M3	287.486	274.175	289.377	297.179	286.463	294.999	280.571	294.683
4,5	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 2", CAL 22, H=10 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	174.287	172.925	175.529	176.163	174.461	174.928	173.259	175.195
4,6	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 3", CAL 22, H=12 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	156.656	155.021	158.146	158.907	156.864	157.425	155.422	157.746
4,7	ENTREPISOS CASETÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.30 m (SIN REFUERZO)	M2	168.978	166.799	170.965	171.979	169.256	170.004	167.333	170.431
4,8	ENTREPISO CASETÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.35 M (SIN REFUERZO)	M2	178.115	175.799	180.226	181.303	178.409	179.204	176.366	179.658
4,9	ENTREPISO CASETÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.40 M (SIN REFUERZO)	M2	201.136	198.276	203.744	205.075	201.500	202.482	198.977	203.043
4,10	ENTREPISO CASETÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.45 M (SIN REFUERZO)	M2	222.532	219.263	225.512	227.033	222.948	224.070	220.064	224.711
4,11	ENTREPISOS CASETÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.50 m (SIN REFUERZO)	M2	246.656	242.978	250.009	251.720	247.125	248.387	243.880	249.108
4,12	ENTREPISO VIGUETA PLACA	M2	137.449	137.180	137.644	137.764	137.454	137.537	137.239	137.585
4,13	ESCALERA MACIZA 3500 PSI	M3	1.259.764	1.245.735	1.272.556	1.279.082	1.261.551	1.266.367	1.249.173	1.269.117



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: ALTO MAGDALENA

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Agua_de_Dios	Girardot	Guataquí	Jerusalén	Nariño	Nilo	Ricaurte	Tocaima
4,14	MURO LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.12 cm	M2	127.565	127.452	127.788	127.883	127.650	127.710	127.495	127.745
4,15	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.10 M	M2	99.356	97.953	100.635	101.287	99.534	100.016	98.296	100.291
4,16	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.12 M	M2	110.452	108.736	112.017	112.815	110.671	111.260	109.157	111.596
4,17	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.15 M	M2	126.802	124.650	128.764	129.765	127.076	127.815	125.177	128.236
4,18	MURO DE CONTENCIÓN EN CONCRETO 3500 PSI, H=2.0 M	M3	912.617	898.588	925.409	931.935	914.405	919.220	902.026	921.970
4,19	PASOS PREFABRICADOS ESCALERAS EN CONCRETO 2500 PSI (ANCHO 1 M)	UN	77.170	76.757	77.574	77.775	77.239	77.385	76.862	77.469
4,20	PLACA FLOTANTE 0.9 ESTRUCTURAS 3500 PSI	M2	342.158	335.893	347.871	350.786	342.957	345.107	337.428	346.335
4,21	ACERO FIGURADO 37000 PSI	KG	7.495	7.495	7.495	7.495	7.495	7.495	7.495	7.495
4,22	ACERO FIGURADO 60000 PSI	KG	7.746	7.746	7.746	7.746	7.746	7.746	7.746	7.746
4,23	REFUERZO MALLA ELECTROSOLDADA	KG	12.635	12.635	12.635	12.635	12.635	12.635	12.635	12.635
4,24	TANQUE ELEVADO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.149.156	1.135.127	1.161.948	1.168.474	1.150.943	1.155.758	1.138.565	1.158.509
4,25	TANQUE SUBTERRÁNEO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.008.696	993.328	1.022.689	1.029.831	1.010.642	1.015.914	997.092	1.018.924
4,26	VIGA AÉREA 3500 PSI	M3	1.123.628	1.109.599	1.136.420	1.142.946	1.125.415	1.130.230	1.113.037	1.132.981
4,27	VIGA CINTA 3500 PSI	M3	1.090.054	1.076.024	1.102.846	1.109.372	1.091.841	1.096.656	1.079.463	1.099.406
4,28	VIGA CANAL EN CONCRETO 3500 PSI	M3	1.436.561	1.422.531	1.449.352	1.455.878	1.438.348	1.443.163	1.425.969	1.445.913
4,29	BASE EN CONCRETO POBRE 1500 PSI	M3	350.366	333.591	363.873	371.047	351.449	356.884	337.473	359.990
5	<b>MAMPOSTERÍA</b>									
5,1	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.15 M	ML	44.432	44.049	44.762	44.943	44.469	44.597	44.141	44.670
5,2	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.25 M	ML	78.314	77.931	78.644	78.826	78.352	78.479	78.023	78.552
5,3	ALFAJÍA EN LADRILLO PRENSADO MACIZO	ML	52.450	52.342	52.510	52.557	52.441	52.471	52.364	52.489
5,4	ARCOS EN LADRILLO PRENSADO	ML	246.673	246.458	246.794	246.889	246.656	246.716	246.501	246.751
5,5	DINTELES CONCRETO DE 2500 PSI 15x20	ML	68.572	68.159	68.976	69.177	68.641	68.787	68.264	68.871
5,6	DINTELES EN BLOQUE 0.15 M	ML	41.078	40.965	41.301	41.396	41.163	41.224	41.008	41.258
5,7	ENCHAPES LADRILLO PRENSADO	M2	135.064	134.633	135.305	135.495	135.029	135.150	134.719	135.219
5,8	MESONES EN CONCRETO 2500 PSI, E=0.1M (INC. REFUERZO)	M2	132.127	130.751	133.472	134.144	132.356	132.844	131.100	133.123
5,9	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M	M2	131.603	131.603	131.603	131.603	131.603	131.603	131.603	131.603
5,10	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	78.987	78.987	78.987	78.987	78.987	78.987	78.987	78.987
5,11	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M	M2	127.197	127.197	127.197	127.197	127.197	127.197	127.197	127.197
5,12	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	76.783	76.783	76.783	76.783	76.783	76.783	76.783	76.783
5,13	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M	M2	149.787	149.787	149.787	149.787	149.787	149.787	149.787	149.787
5,14	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	90.277	90.277	90.277	90.277	90.277	90.277	90.277	90.277
5,15	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M	M2	164.739	164.739	164.739	164.739	164.739	164.739	164.739	164.739
5,16	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	97.754	97.754	97.754	97.754	97.754	97.754	97.754	97.754
5,17	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.12 M	M2	57.466	57.250	57.588	57.683	57.449	57.510	57.293	57.544
5,18	MURO EN BLOQUE No. 5 E=0.12 (LINEAL)	ML	35.911	35.803	35.972	36.020	35.903	35.933	35.825	35.950
5,19	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.10 M	M2	73.589	73.445	73.670	73.734	73.578	73.618	73.474	73.641
5,20	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.10 M (LINEAL)	ML	45.746	45.674	45.786	45.818	45.740	45.760	45.688	45.772
5,21	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.12 M	M2	83.048	82.904	83.129	83.193	83.037	83.077	82.933	83.100
5,22	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.12 M (LINEAL)	ML	51.596	51.524	51.636	51.668	51.590	51.610	51.538	51.622
5,23	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M	M2	135.332	134.611	135.736	136.054	135.274	135.476	134.755	135.592
5,24	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M (LINEAL)	ML	82.774	82.413	82.976	83.134	82.745	82.846	82.485	82.904
5,25	MURO EN BLOQUE Nº 4 E= 0.10 M	M2	53.285	53.141	53.366	53.429	53.274	53.314	53.170	53.337
5,26	MURO EN BLOQUE Nº 4 E=0.10 M (LINEAL)	ML	33.267	33.195	33.307	33.339	33.261	33.281	33.209	33.293
5,27	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M	M2	104.381	104.092	104.542	104.669	104.358	104.438	104.150	104.485
5,28	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M (LINEAL)	ML	64.939	64.794	65.020	65.083	64.927	64.968	64.823	64.991
5,29	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.15 M	M2	119.541	119.428	119.764	119.859	119.626	119.687	119.471	119.721
5,30	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL 0.15 M (LINEAL)	ML	75.310	75.254	75.422	75.469	75.353	75.383	75.275	75.400
5,31	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M	M2	245.321	244.311	245.886	246.331	245.240	245.523	244.513	245.684
5,32	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M (LINEAL)	ML	153.268	152.763	153.551	153.773	153.228	153.369	152.864	153.450
5,33	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.12 M	M2	122.869	122.349	123.159	123.388	122.827	122.973	122.453	123.056
5,34	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO, E=0.12 M (LINEAL)	ML	76.974	76.714	77.119	77.233	76.953	77.026	76.766	77.067
5,35	MURO EN LADRILLO TOILETE RECOCIDO 0.12 M	M2	65.224	64.901	65.405	65.547	65.198	65.288	64.965	65.340
5,36	MURO EN LADRILLO TOILETE RECOCIDO 0.12 M (LINEAL)	ML	41.096	40.935	41.187	41.258	41.083	41.128	40.967	41.154
5,37	MURO TOILETE COMÚN 0.06 M	M2	48.473	48.328	48.554	48.617	48.461	48.502	48.357	48.525



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: ALTO MAGDALENA

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Agua_de_Dios	Girardot	Guataquí	Jerusalén	Nariño	Nilo	Ricaurte	Tocaima
5,38	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M (LINEAL)	ML	30.403	30.331	30.443	30.475	30.397	30.417	30.345	30.429
5,39	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M	M2	70.506	70.217	70.667	70.794	70.483	70.563	70.275	70.610
5,40	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M (LINEAL)	ML	44.872	44.728	44.953	45.017	44.861	44.901	44.757	44.924
5,41	MURO TOLETE COMÚN 0.25 M	M2	135.590	135.157	135.833	136.023	135.556	135.677	135.244	135.746
5,42	MURO TOLETE COMÚN 0.25 M (LINEAL)	ML	85.680	85.464	85.802	85.897	85.663	85.724	85.507	85.758
5,43	MURO LADRILLO REJILLA 0.12 M, DOS CARAS A LA VISTA	M2	99.656	99.368	99.818	99.945	99.633	99.714	99.425	99.760
5,44	MURO LADRILLO REJILLA 0.12 M, DOS CARAS A LA VISTA (LINEAL)	ML	62.073	61.929	62.154	62.217	62.061	62.102	61.957	62.125
5,45	MURO LADRILLO REJILLA 0.25 M, DOS CARAS A LA VISTA	M2	205.104	204.094	205.670	206.115	205.024	205.306	204.296	205.468
5,46	MURO LADRILLO REJILLA 0.25 M, DOS CARAS A LA VISTA (LINEAL)	ML	129.536	129.030	129.818	130.041	129.495	129.637	129.131	129.717
5,47	REMATES LADRILLO PRENSADO	ML	45.706	45.598	45.766	45.814	45.697	45.727	45.620	45.745
5,48	SOBRECIMIENTO 0.15 EN TOLETE RECOCIDO	ML	50.191	49.817	50.400	50.565	50.161	50.266	49.892	50.325
5,49	SOBRECIMIENTO 0.25 EN TOLETE RECOCIDO	ML	85.545	85.047	85.824	86.043	85.505	85.645	85.147	85.724
5,50	LAVADA DE FACHADA	M2	8.854	8.854	8.854	8.854	8.854	8.854	8.854	8.854
5,51	PASAMANOS EN CONCRETO 2500 PSI	ML	78.866	78.483	79.196	79.377	78.903	79.031	78.575	79.104
5,52	DOVELA, GROUTING 3000 PSI	ML	16.973	16.973	16.973	16.973	16.973	16.973	16.973	16.973
5,53	ANCLAJE 3/8" L=30CM	UN	22.289	22.289	22.289	22.289	22.289	22.289	22.289	22.289
5,54	ANCLAJE 1/2" L=50CM	UN	29.710	29.710	29.710	29.710	29.710	29.710	29.710	29.710
5,55	ANCLAJE 5/8" L=70CM	UN	40.574	40.574	40.574	40.574	40.574	40.574	40.574	40.574
5,56	ANCLAJE 3/4" L=70CM	UN	59.809	59.809	59.809	59.809	59.809	59.809	59.809	59.809
5,57	ANCLAJE 1" L= 70CM	UN	6.467	6.359	6.561	6.610	6.479	6.515	6.385	6.535
<b>6</b>	<b>PAÑETES, REVOQUES Y REPellos</b>									
6,1	ENTRAMADO MADERA CIELO RASO	M2	25.692	25.692	25.692	25.692	25.692	25.692	25.692	25.692
6,2	FILOS O DILATACIONES B/PLACA	ML	8.585	8.477	8.645	8.693	8.576	8.606	8.499	8.624
6,3	FILOS O DILATACIONES S/MURO	ML	10.558	10.450	10.618	10.666	10.549	10.580	10.472	10.597
6,4	GOTERA EN MORTERO 1:4	ML	12.129	12.022	12.190	12.237	12.121	12.151	12.043	12.168
6,5	IMPERMEABILIZACIÓN INTEGRAL MORTERO SIKA	M2	9.762	9.762	9.762	9.762	9.762	9.762	9.762	9.762
6,6	MALLA BAJO ENTRAMADO	M2	21.234	21.234	21.234	21.234	21.234	21.234	21.234	21.234
6,7	PAÑETE BAJO GUADUA 1:5, E=2 CM	M2	36.421	36.057	36.624	36.784	36.392	36.493	36.130	36.551
6,8	PAÑETE BAJO GUADUA 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	22.527	22.345	22.629	22.709	22.512	22.563	22.381	22.592
6,9	PAÑETE BAJO MALLA 1:4, E=2 CM	M2	30.645	30.342	30.815	30.948	30.621	30.706	30.403	30.754
6,10	PAÑETE BAJO MALLA 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.123	18.971	19.208	19.274	19.111	19.153	19.002	19.177
6,11	PAÑETE BAJO MALLA 1:5, E=2 CM	M2	29.946	29.582	30.149	30.309	29.917	30.019	29.655	30.077
6,12	PAÑETE BAJO MALLA 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	18.773	18.592	18.875	18.955	18.759	18.810	18.628	18.839
6,13	PAÑETE CULATAS 1:4, E=2 CM	M2	30.645	30.342	30.815	30.948	30.621	30.706	30.403	30.754
6,14	PAÑETE CULATAS 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.123	18.971	19.208	19.274	19.111	19.153	19.002	19.177
6,15	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM	M2	31.044	30.785	31.189	31.303	31.023	31.096	30.837	31.137
6,16	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	19.321	19.191	19.393	19.450	19.310	19.346	19.217	19.367
6,17	PAÑETE LISO MUROS 1:4, E=1.5 CM	M2	25.815	25.584	25.944	26.046	25.797	25.861	25.630	25.898
6,18	PAÑETE LISO MUROS 1:4, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	16.228	16.113	16.293	16.343	16.219	16.251	16.136	16.270
6,19	PAÑETE LISO MUROS 1:5, E=1.5 CM	M2	25.282	25.006	25.438	25.559	25.260	25.338	25.061	25.382
6,20	PAÑETE LISO MUROS 1:5, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	15.962	15.823	16.039	16.100	15.951	15.989	15.851	16.011
6,21	PAÑETE LISO PLACAS 1:4, E=2 CM	M2	31.940	31.637	32.110	32.243	31.916	32.001	31.698	32.049
6,22	PAÑETE LISO PLACAS 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.737	19.586	19.822	19.889	19.725	19.767	19.616	19.792
6,23	PAÑETE LISO PLACAS 1:5, E=2 CM	M2	31.241	30.877	31.444	31.604	31.212	31.314	30.950	31.372
6,24	PAÑETE LISO PLACAS 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.388	19.206	19.489	19.569	19.373	19.424	19.242	19.453
6,25	PAÑETE RÚSTICO MUROS 1:5, E=1.5 CM	M2	26.298	26.021	26.453	26.575	26.276	26.354	26.077	26.398
6,26	PAÑETE RÚSTICO MUROS 1:5, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	16.440	16.301	16.517	16.578	16.429	16.467	16.329	16.490
6,27	PAÑETE RÚSTICO PLACAS 1:5, E=2 CM	M2	32.721	32.357	32.924	33.084	32.692	32.793	32.430	32.852
6,28	PAÑETE RÚSTICO PLACAS 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	20.800	20.618	20.902	20.982	20.786	20.837	20.655	20.866
<b>7</b>	<b>CUBIERTAS</b>									
7,1	AFINADO CUBIERTAS PLANAS EN MORTERO 1:4 E=0.03 M	M2	38.229	37.796	38.471	38.662	38.194	38.315	37.883	38.385



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: ALTO MAGDALENA

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Agua_de_Dios	Girardot	Guataquí	Jerusalén	Nariño	Nilo	Ricaurte	Tocaima
7,2	AFINADO IMPERMEABILIZADO PARA TEJA DE BARRO EN ASFALTO (INCLUYE TELA IMPERMEABLE)	M2	119.824	119.136	120.497	120.833	119.939	120.183	119.311	120.323
7,3	BAJANTE PVC (AMAZONAS, RAINGO)	ML	75.957	75.957	75.957	75.957	75.957	75.957	75.957	75.957
7,4	BAJANTE PVC AGUAS LLUVIAS D=3"	ML	32.046	32.046	32.046	32.046	32.046	32.046	32.046	32.046
7,5	BAJANTE PVC AGUAS LLUVIAS D=4"	ML	49.632	49.632	49.632	49.632	49.632	49.632	49.632	49.632
7,6	CABALLETE ARTICULADO TEJA FIBROCEMENTO	ML	109.643	109.643	109.643	109.643	109.643	109.643	109.643	109.643
7,7	CABALLETE FIJO TEJA FIBROCEMENTO	ML	86.836	86.836	86.836	86.836	86.836	86.836	86.836	86.836
7,8	CABALLETE FIJO CANALETA 43 FIBROCEMENTO	CABALLETE	52.390	52.390	52.390	52.390	52.390	52.390	52.390	52.390
7,9	CABALLETE ARTICULADO CANALETA 43 FIBROCEMENTO	ML	114.691	114.691	114.691	114.691	114.691	114.691	114.691	114.691
7,10	CABALLETE FIJO CANALETA 90 FIBROCEMENTO	ML	136.076	136.076	136.076	136.076	136.076	136.076	136.076	136.076
7,11	CABALLETE ARTICULADO CANALETA 90 FIBROCEMENTO	ML	197.862	197.862	197.862	197.862	197.862	197.862	197.862	197.862
7,12	CABALLETE CUBIERTA TERMOACÚSTICA	ML	81.532	81.532	81.532	81.532	81.532	81.532	81.532	81.532
7,13	CANAL PVC AMAZONAS	ML	115.149	115.149	115.149	115.149	115.149	115.149	115.149	115.149
7,14	CANAL PVC RAINGO	ML	105.505	105.505	105.505	105.505	105.505	105.505	105.505	105.505
7,15	TEJA CANALETA 43 FIBROCEMENTO L=6M	M2	179.275	179.275	179.275	179.275	179.275	179.275	179.275	179.275
7,16	TEJA CANALETA 90 FIBROCEMENTO L=6M	M2	103.627	103.627	103.627	103.627	103.627	103.627	103.627	103.627
7,17	TEJA CANALETA 90 LÁMINA GALVANIZADA L=6M	M2	77.082	77.082	77.082	77.082	77.082	77.082	77.082	77.082
7,18	CANAL EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=50	ML	47.629	47.629	47.629	47.629	47.629	47.629	47.629	47.629
7,19	TEJA DE BARRO	M2	84.728	84.190	85.030	85.266	84.685	84.836	84.297	84.922
7,20	TEJA EN LÁMINA GALVANIZADA CAL 26 PINTADA	M2	64.135	64.135	64.135	64.135	64.135	64.135	64.135	64.135
7,21	TEJA EN LÁMINA GALVANIZADA CAL 26	M2	59.037	59.037	59.037	59.037	59.037	59.037	59.037	59.037
7,22	TEJA FIBROCEMENTO N#4	M2	52.531	52.531	52.531	52.531	52.531	52.531	52.531	52.531
7,23	TEJA FIBROCEMENTO No. 6	M2	51.198	51.198	51.198	51.198	51.198	51.198	51.198	51.198
7,24	TEJA FIBROCEMENTO No. 8	M2	51.548	51.548	51.548	51.548	51.548	51.548	51.548	51.548
7,25	TEJA TERMOACÚSTICA	M2	70.283	70.283	70.283	70.283	70.283	70.283	70.283	70.283
7,26	TEJA PLÁSTICA No.6	M2	62.338	62.338	62.338	62.338	62.338	62.338	62.338	62.338
7,27	TEJA ESPAÑOLA ETERNIT	M2	110.975	110.975	110.975	110.975	110.975	110.975	110.975	110.975
7,28	TEJA TIPO SANDWICH 525-C CAL. 26, POLIURETANO INYECTADO 30MM	M2	200.994	200.994	200.994	200.994	200.994	200.994	200.994	200.994
7,29	TEJA SIN TRASLAPO	M2	91.826	91.826	91.826	91.826	91.826	91.826	91.826	91.826
7,30	ESTRUCTURA DE MADERA PARA TEJA DE BARRO	M2	64.104	64.104	64.104	64.104	64.104	64.104	64.104	64.104
7,31	ESTRUCTURA DE MADERA PARA TEJA DE FIBROCEMENTO	M2	49.172	49.172	49.172	49.172	49.172	49.172	49.172	49.172
7,32	ESTRUCTURA METÁLICA PARA TEJA DE FIBROCEMENTO (TUBO ESTRUCTURAL ABIERTO 4"x2", 15 MM)	M2	82.382	82.382	82.382	82.382	82.382	82.382	82.382	82.382
7,33	FLANCHE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=20	ML	30.455	30.455	30.455	30.455	30.455	30.455	30.455	30.455
7,34	FLANCHE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=30	ML	35.713	35.713	35.713	35.713	35.713	35.713	35.713	35.713
7,35	MEMBRANA IMPERMEABLE PARA CUBIERTA, DOS CAPAS	M2	47.412	47.412	47.412	47.412	47.412	47.412	47.412	47.412
7,36	MEMBRANA IMPERMEABLE PARA CUBIERTA, TRES CAPAS	M2	61.546	61.546	61.546	61.546	61.546	61.546	61.546	61.546
7,37	BAJANTE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=40	ML	32.629	32.629	32.629	32.629	32.629	32.629	32.629	32.629
7,38	CANAL EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=90	ML	76.211	76.211	76.211	76.211	76.211	76.211	76.211	76.211
7,39	DOMO TERMOFORMADO PARA CUBIERTA 60 X 60	M2	467.649	467.649	467.649	467.649	467.649	467.649	467.649	467.649
7,40	CUBIERTA EN POLICARBONATO ALVEOLAR	M2	599.082	599.082	599.082	599.082	599.082	599.082	599.082	599.082
7,41	CORTASOL TIPO CELOSREEN 110-M1, PASO 200	M2	371.934	371.934	371.934	371.934	371.934	371.934	371.934	371.934
7,42	CORTASOL CELOSIA C-23 EN ALUZINC	M2	392.664	392.664	392.664	392.664	392.664	392.664	392.664	392.664
7,43	TEJA TERMOACUSTICA TRAPEZOIDAL A360	M2	86.898	86.898	86.898	86.898	86.898	86.898	86.898	86.898
7,44	TEJA TERMOACUSTICA ONDULADA	M2	84.218	84.218	84.218	84.218	84.218	84.218	84.218	84.218
7,45	TEJA TERMOACUSTICA MADRILEÑA	M2	116.687	116.687	116.687	116.687	116.687	116.687	116.687	116.687
8	<b>MORTEROS Y CONCRETOS</b>									
8,1	CONCRETO 4000 PSI	M3	480.162	466.019	493.991	500.898	482.515	487.536	469.605	490.404
8,2	CONCRETO 3500 PSI	M3	422.172	408.551	434.591	440.927	423.907	428.582	411.889	431.252
8,3	CONCRETO 3000 PSI	M3	423.408	408.936	435.984	442.498	424.887	429.742	412.403	432.515
8,4	CONCRETO 2500 PSI	M3	369.357	355.596	382.812	389.533	371.646	376.532	359.085	379.322
8,5	CONCRETO 2000 PSI	M3	345.271	330.403	358.627	365.472	347.047	352.114	334.021	355.008
8,6	CONCRETO 1500 PSI	M3	315.017	298.730	328.130	335.095	316.068	321.345	302.499	324.360
8,7	MORTERO SECO 1:10	M3	273.067	258.206	281.390	287.929	271.879	276.040	261.179	278.418

























**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: ALTO MAGDALENA

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Agua_de_Dios	Girardot	Guataquí	Jerusalén	Nariño	Nilo	Ricaurte	Tocaima
3,4	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 16"	UN	1.802.645	1.802.645	1.802.645	1.802.645	1.802.645	1.802.645	1.802.645	1.802.645
3,5	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 24"	UN	1.257.560	1.257.560	1.257.560	1.257.560	1.257.560	1.257.560	1.257.560	1.257.560
3,6	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	69.193	69.193	69.193	69.193	69.193	69.193	69.193	69.193
3,7	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	149.550	149.550	149.550	149.550	149.550	149.550	149.550	149.550
3,8	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	351.554	351.554	351.554	351.554	351.554	351.554	351.554	351.554
3,9	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	351.546	351.546	351.546	351.546	351.546	351.546	351.546	351.546
3,10	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	563.671	563.671	563.671	563.671	563.671	563.671	563.671	563.671
3,11	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	149.612	149.612	149.612	149.612	149.612	149.612	149.612	149.612
3,12	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	149.612	149.612	149.612	149.612	149.612	149.612	149.612	149.612
3,13	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	351.554	351.554	351.554	351.554	351.554	351.554	351.554	351.554
3,14	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	351.554	351.554	351.554	351.554	351.554	351.554	351.554	351.554
3,15	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	563.671	563.671	563.671	563.671	563.671	563.671	563.671	563.671
3,16	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 24"	ML	568.030	568.030	568.030	568.030	568.030	568.030	568.030	568.030
3,17	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 30"	ML	919.465	919.465	919.465	919.465	919.465	919.465	919.465	919.465
3,18	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 44"	ML	1.475.185	1.475.185	1.475.185	1.475.185	1.475.185	1.475.185	1.475.185	1.475.185
3,19	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 10"	ML	92.351	92.351	92.351	92.351	92.351	92.351	92.351	92.351
3,20	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 24"	ML	476.076	476.076	476.076	476.076	476.076	476.076	476.076	476.076
3,21	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 24"	ML	533.751	533.751	533.751	533.751	533.751	533.751	533.751	533.751
3,22	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 44"	ML	1.468.564	1.468.564	1.468.564	1.468.564	1.468.564	1.468.564	1.468.564	1.468.564
3,23	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 10"	ML	86.638	86.493	86.718	86.782	86.626	86.667	86.522	86.690
3,24	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 24"	ML	432.011	432.011	432.011	432.011	432.011	432.011	432.011	432.011
3,25	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 8"	ML	66.537	66.537	66.537	66.537	66.537	66.537	66.537	66.537
3,26	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 10"	ML	93.511	93.511	93.511	93.511	93.511	93.511	93.511	93.511
3,27	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 12"	ML	134.291	134.291	134.291	134.291	134.291	134.291	134.291	134.291
3,28	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 16"	ML	205.828	205.828	205.828	205.828	205.828	205.828	205.828	205.828
3,29	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 20"	ML	329.552	329.552	329.552	329.552	329.552	329.552	329.552	329.552
3,30	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 24"	ML	477.980	477.980	477.980	477.980	477.980	477.980	477.980	477.980
3,31	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 27"	ML	604.643	604.643	604.643	604.643	604.643	604.643	604.643	604.643
3,32	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 33"	ML	795.040	795.040	795.040	795.040	795.040	795.040	795.040	795.040
3,33	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 36"	ML	1.441.462	1.441.462	1.441.462	1.441.462	1.441.462	1.441.462	1.441.462	1.441.462
4	<b>ALCANTARILLADO - SUMIDEROS Y POZOS</b>									
4,1	PLACA DE FONDO POZO D=1.7M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	996.869	988.186	1.004.414	1.008.323	997.756	1.000.669	990.266	1.002.333
4,2	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.25M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	870.705	862.774	875.147	878.637	870.070	872.292	864.360	873.561
4,3	CUBIERTA POZO D= 1.7M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	1.001.026	995.237	1.006.057	1.008.662	1.001.618	1.003.560	996.624	1.004.669
4,4	PLACA DE FONDO POZO D=1.96M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	1.176.570	1.165.716	1.186.002	1.190.887	1.177.679	1.181.320	1.168.316	1.183.400
4,5	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.38M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	1.213.778	1.202.609	1.220.032	1.224.947	1.212.884	1.216.012	1.204.843	1.217.799
4,6	CUBIERTA POZO D= 1.96M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	1.153.616	1.145.657	1.160.533	1.164.116	1.154.430	1.157.100	1.147.564	1.158.625
4,7	SUMIDERO EN LADRILLO SL-100	UN	1.480.767	1.476.061	1.484.103	1.486.216	1.480.806	1.482.247	1.477.094	1.483.075
4,8	SUMIDERO EN LADRILLO SL-250	UN	2.079.389	2.066.442	2.089.552	2.095.424	2.080.074	2.084.218	2.069.407	2.086.593
4,9	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO REFORZADO SL-100	UN	2.782.925	2.760.561	2.803.290	2.813.684	2.785.758	2.793.430	2.766.038	2.797.811
4,10	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO SL-250	UN	3.656.665	3.619.490	3.690.517	3.707.794	3.661.375	3.674.127	3.628.595	3.681.409
4,11	SUMIDERO PREFABRICADO SL-100	UN	2.468.338	2.468.338	2.468.338	2.468.338	2.468.338	2.468.338	2.468.338	2.468.338
4,12	SUMIDERO PREFABRICADO SL-250	UN	5.154.819	5.154.819	5.154.819	5.154.819	5.154.819	5.154.819	5.154.819	5.154.819
4,13	NIVELACIÓN DE POZOS DE INSPECCIÓN Di=1.20M, E=0.25M, H=0,21M(INCLUYE PAÑETE INTERNO Y DEMOLICIÓN)	UN	201.533	201.209	201.714	201.856	201.507	201.597	201.274	201.649
5	<b>ANDENES Y SARDINELES</b>									
5,1	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X6CM	M2	101.084	100.330	101.506	101.838	101.023	101.235	100.481	101.355
5,2	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X8CM	M2	118.660	117.906	119.082	119.414	118.599	118.811	118.057	118.931



ÍTEM	DESCRIPCIÓN		UNIDAD	Agua_de_Dios	Girardot	Guataquí	Jerusalén	Nariño	Nilo	Ricaurte	Tocaima
<b>VÍAS (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INVÍAS 2007)</b>											
<b>1</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>PRELIMINARES</b>									
1,1	201 P	DEMOLICIÓN CONCRETO ESTRUCTURAL (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758
1,2	201 P	DEMOLICIÓN CONCRETO SIMPLE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042
1,3	200.1	DESMONTE Y LIMPIEZA EN BOSQUE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826
1,4	200.2	DESMONTE Y LIMPIEZA EN ZONA NO BOSCOsa (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618
1,5	201.7	DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980
1,6	***	TRANSPORTE DE MATERIALES PROV. DE EXLANACIÓN, CANALES, PRÉSTAMOS, SOBRECARREROS Y DERRUMBES	M3-KM	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
<b>2</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>EXPLANACIÓN Y EXCAVACIONES</b>									
2,1	210.1.1	EXCAVACIÓN SIN CLASIFICAR DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611
2,2	210.2.1	EXCAVACIÓN EN ROCA DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	43.288	43.288	43.288	43.288	43.288	43.288	43.288	43.288
2,3	210.2.2	EXCAVACIÓN EN MATERIAL COMÚN DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580
2,4	220.1	TERRAPLENES	M3	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381
2,5	221.1	PEDRAPLÉN COMPACTO	M3	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035
2,6	221.2	PEDRAPLÉN SUELTO	M3	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850
2,7	230.1	MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO EL SUELO EXISTENTE	M2	630	630	630	630	630	630	630	630
2,8	230.2	MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO ÚNICAMENTE MATERIAL ADICIONADO	M3	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789
2,9	600.1	EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243
2,10	600.2	EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA EN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	81.537	81.537	81.537	81.537	81.537	81.537	81.537	81.537
2,11	600.3	EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	100.948	100.948	100.948	100.948	100.948	100.948	100.948	100.948
2,12	600.4	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793
2,13	600.4 P	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707
2,14	600.5	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998
2,15	600.5 P	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999
<b>3</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>ESTRUCTURA DE PAVIMENTO</b>									
3,1	460.1	FRESADO CONCRETO ASFÁLTICO (E=5-12 cm)	M2	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426
3,2	320.1	SUBBASE GRANULAR	M3	128.051	108.395	171.731	180.467	156.443	147.707	130.235	145.523
3,3	330.1	BASE GRANULAR	M3	139.777	120.121	183.457	192.193	168.169	159.433	141.961	157.249
3,4	365.1	EXCAVACIÓN PARA REPARACIÓN DEL PAVIMENTO EXISTENTE (INCLUYE RETIRO DE ESCOMBROS CON CARGUE MENOR A 5 Km)	M3	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759
3,5	420.1	RIEGO DE IMPRIMACIÓN	M2	5.823	5.823	5.823	5.823	5.823	5.823	5.823	5.823
3,6	421.1	RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA CRR-1	M2	1.354	1.354	1.354	1.354	1.354	1.354	1.354	1.354
3,7	461.1	PAVIMENTO RECICLADO EN FRÍO EN EL LUGAR CON EMULSION ASFÁLTICA	M3	357.649	353.917	360.017	361.738	357.515	358.610	354.699	359.235
3,8	510.1	PAVIMENTO DE ADOQUINES DE CONCRETO	M2	88.132	87.049	88.788	89.268	88.075	88.387	87.272	88.565
3,9	450.1 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-25 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.060.695	1.029.195	1.157.295	1.106.895	1.127.895	1.050.195	1.060.695	1.081.695
3,10	450.2 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-19 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.068.592	1.037.092	1.165.192	1.114.792	1.135.792	1.058.092	1.068.592	1.089.592
3,11	450.9 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE PARA BACHEO (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.123.855	1.092.355	1.220.455	1.170.055	1.191.055	1.113.355	1.123.855	1.144.855
3,12	450.3 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-10 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.100.177	1.068.677	1.196.777	1.146.377	1.167.377	1.089.677	1.100.177	1.121.177
3,13	340.1	BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-1	M3	423.938	404.282	467.618	476.354	452.330	443.594	426.122	441.410
3,14	340.2	BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-2	M3	407.556	387.900	451.236	459.972	435.948	427.212	409.740	425.028



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: ALTO MAGDALENA

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Agua_de_Dios	Girardot	Guataquí	Jerusalén	Nariño	Nilo	Ricaurte	Tocaima	
3,15	311.1	AFIRMADO	M3	90.058	70.402	103.162	129.370	74.770	109.714	92.242	107.530
3,16	431.1	TRATAMIENTO SUPERFICIAL DOBLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	13.355	13.073	13.514	13.638	13.333	13.412	13.129	13.457
3,17	430.1	TRATAMIENTO SUPERFICIAL SIMPLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	5.270	5.129	5.350	5.412	5.259	5.299	5.157	5.321
3,18	500.1	CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-38, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	783.268	770.462	795.788	802.042	785.397	789.943	773.709	792.540
3,19	500.1	CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-41, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	817.576	804.197	830.657	837.191	819.802	824.551	807.589	827.264
3,20	500.1	CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-43, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	839.747	826.064	853.238	859.960	842.089	846.967	829.548	849.754
3,21	***	SELLADO DE JUNTAS EN PAVIMENTO DE CONCRETO RÍGIDO (INCLUYE LIMPIEZA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE FONDO Y SELLANTE)	ML	10.635	10.635	10.635	10.635	10.635	10.635	10.635	10.635
3,22	***	RAJÓN PARA MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE	M3	153.201	136.569	127.329	140.265	145.809	169.833	155.049	160.593
3,23	442	MEZCLA ASFALTICA NATURAL	M3	404.971	401.539	347.825	371.000	368.951	428.494	433.723	389.485
3,24	***	ESTABILIZACION DE SUELOS CON ESTABILIZANTE QUIMICO	M3	57.226	57.226	57.226	57.226	57.226	57.226	57.226	57.226
3,25	***	ESTABILIZACION DE SUELOS CON NANO TECNOLOGIA	M3	224.073	224.073	224.073	224.073	224.073	224.073	224.073	224.073
4	NORMA INV	OBRAS DE ARTE									
4,1	630.1	CONCRETOS CLASE A, f'c =5000 psi.	M3	1.170.707	1.156.181	1.184.909	1.192.002	1.173.123	1.178.279	1.159.864	1.181.225
4,2	630.3	CONCRETOS CLASE C, f'c =4000 psi (placas)	M3	976.632	962.347	990.599	997.575	979.008	984.079	965.969	986.976
4,3	630.3	CONCRETOS CLASE C, f'c =4000 psi (vigas en puentes)	M3	1.044.370	1.029.519	1.058.890	1.066.142	1.046.840	1.052.112	1.033.285	1.055.124
4,4	630 P	CONCRETOS f'c =3500 psi (bases)	M3	686.400	672.643	698.943	705.343	688.152	692.874	676.014	695.571
4,5	630 P	CONCRETOS f'c =3500 psi (elevaciones)	M3	831.014	816.712	844.054	850.707	832.836	837.745	820.217	840.548
4,6	630.4	CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (bases)	M3	687.648	673.032	700.350	706.929	689.142	694.046	676.533	696.846
4,7	630.4	CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (elevaciones)	M3	832.312	817.117	845.517	852.357	833.865	838.963	820.757	841.875
4,8	630.4	CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (placas)	M3	919.310	904.693	932.012	938.591	920.804	925.707	908.195	928.508
4,9	630.4	CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (box-couvert)	M3	710.418	695.222	723.623	730.462	711.971	717.069	698.863	719.980
4,10	630.4	CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (vigas en puentes)	M3	984.778	969.582	997.983	1.004.822	986.331	991.429	973.223	994.340
4,11	650 P	SUMINISTRO, TRANSPORTE, FABRICACIÓN, ENSAMBLAJE Y MONTAJE DE ACERO A-36	KG	20.274	20.274	20.274	20.274	20.274	20.274	20.274	20.274
4,12	650 P	SUMINISTRO, TRANSPORTE, FABRICACIÓN, ENSAMBLAJE Y MONTAJE DE ACERO A-588 GRADO B	KG	25.100	25.100	25.100	25.100	25.100	25.100	25.100	25.100
4,13	641.1	ACERO DE PREESFUERZO	TON-M	2.643	2.643	2.643	2.643	2.643	2.643	2.643	2.643
4,14	621.1	PILOTE PREEXCAVADO FUNDIDO EN SITIO DE DIÁMETRO 1.50M, CONCRETO TREMIE 3000 PSI (INCLUYE REFUERZO Y ANILLOS)	ML	3.894.296	3.894.296	3.894.296	3.894.296	3.894.296	3.894.296	3.894.296	3.894.296
4,15	621.1 P	PILOTE EN CONCRETO DE 3000 PSI, DIÁMETRO 1.5M. CONSTRUCCIÓN MANUAL (INCLUYE EXCAVACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE MATERIAL, REFUERZO Y ANILLOS)	ML	6.060.396	6.035.549	6.084.689	6.096.824	6.064.529	6.073.349	6.041.849	6.078.388
4,16	621.2	BASE ACAMPANADA DE PILOTES, CONCRETO 3000 PSI (INCLUYE REFUERZO)	M3	2.353.702	2.339.230	2.366.278	2.372.792	2.355.181	2.360.036	2.342.697	2.362.809
4,17	642.1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APOYOS ELASTOMÉRICOS	U(DM3)	118.442	118.442	118.442	118.442	118.442	118.442	118.442	118.442
4,18	632.1	BARANDAS DE CONCRETO DE 3000 PSI, H=1.05 M, D= 0.35 M	ML	559.892	558.155	561.401	562.182	560.069	560.652	558.571	560.985
4,19	632 P	BARANDA METÁLICA	ML	592.170	592.170	592.170	592.170	592.170	592.170	592.170	592.170
4,20	***	DREN EN TUBERÍA PVC SANITARIA, D=4" (PUENTES)	UN	23.333	23.333	23.333	23.333	23.333	23.333	23.333	23.333
4,21	671.1	CUNETA DE CONCRETO CLASE E, 2500 PSI FUNDIDA EN EL LUGAR	M3	544.353	518.083	566.276	589.326	537.303	563.839	535.117	565.369
4,22	673.1	MATERIAL GRANULAR FILTRANTE	M3	151.968	133.488	133.488	142.728	146.424	164.904	137.184	164.904
4,23	610.1	RELLENO PARA ESTRUCTURAS	M3	124.400	106.262	136.502	160.694	120.374	146.582	106.262	136.502
4,24	630.6	CONCRETO CLASE F, 2000 PSI PARA SOLADOS Y ATRAQUES	M3	424.800	409.783	438.289	445.203	426.593	431.711	413.437	434.634
4,25	630.7	CONCRETO CICLÓPEO CLASE G, 2000 PSI 40% RAJÓN PARA BASES	M3	477.907	462.938	476.512	485.323	476.284	488.060	471.829	486.437
4,26	630.7	CONCRETO CICLÓPEO CLASE G, 2000 PSI 40% RAJÓN PARA ELEVACIONES	M3	486.899	471.930	485.505	494.316	485.277	497.053	480.821	495.429
4,27	630 P	CONCRETO CICLÓPEO, 2500 PSI 40% RAJÓN PARA BASES	M3	492.358	478.054	491.023	499.760	491.044	502.711	486.867	501.025
4,28	630 P	CONCRETO CICLÓPEO, 2500 PSI 40% RAJÓN PARA ELEVACIONES	M3	501.351	487.046	500.016	508.752	500.036	511.704	495.860	510.018
4,29	630.5	CONCRETO CLASE E, 2500 PSI PARA BASES	M3	625.723	611.824	639.313	646.101	628.035	632.970	615.348	635.788
4,30	630.5	CONCRETO CLASE E, 2500 PSI PARA ELEVACIONES	M3	768.225	753.776	782.353	789.410	770.628	775.759	757.439	778.688
4,31	681.1	GAVIÓN	M3	282.606	266.730	257.910	270.258	275.550	298.482	284.370	289.662
4,32	681.1	GAVIÓN MALLA PVC	M3	287.984	272.108	263.288	275.636	280.928	303.860	289.748	295.040
4,33	672.1	BORDILLO FUNDIDO EN SITIO DE 15X40 CM EN CONCRETO CLASE E, 2500 PSI	ML	55.994	55.140	56.828	57.245	56.136	56.439	55.357	56.611
4,34	672.1	BORDILLO FUNDIDO EN SITIO DE 15-20X15 CM EN CONCRETO CLASE E, 2500 PSI	ML	19.681	19.254	20.098	20.306	19.752	19.903	19.362	19.990







**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: ALTO MAGDALENA

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Agua_de_Dios	Girardot	Guataquí	Jerusalén	Nariño	Nilo	Ricaurte	Tocaima
6,3	801.7	LIMPIEZA DE PONTONES Y BOX COULVERT, INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES Y RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	ML	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158
6,4	211.1	REMOCIÓN DE DERRUMBES	M3	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014
6,5	801.1	ROCERÍA (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	HA	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951
6,6	801.4	LIMPIEZA A MANO DE CUNETAS EN CONCRETO (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	M2	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360
6,7	810.1	EMPRADIZACIÓN (INCLUYE 10 CM DE TIERRA NEGRA)	M2	21.266	21.266	21.266	21.266	21.266	21.266	21.266
6,8	810.3	EMPRADIZACIÓN CON BIOMANTO NATURAL	M2	33.624	33.624	33.624	33.624	33.624	33.624	33.624
6,9	***	PLÁSTICO DE PROTECCIÓN EN TALUD EXPUESTO	M2	14.556	14.556	14.556	14.556	14.556	14.556	14.556

**NOTA:** PARA BASES ESTABILIZADAS CON CEMENTO Y ADITIVO SE UTILIZARÁ EL APU DE BASE ESTABILIZADA CON CEMENTO, AL CUAL SE LE ADICIONARÁ LA PROPORCIÓN DEL ADITIVO SIGUIENDO LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE, SEGÚN DISEÑO Y TIPO DE SUELO.



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: BAJO MAGDALENA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Puerto_Salgar	Guaduas	Caparrapí
<b>CONSTRUCCIÓN</b>					
<b>1</b>	<b>PRELIMINARES</b>				
1,1	CAMPAMENTO 18 M2	UN	2.988.785	2.903.227	2.995.915
1,2	CAMPAMENTO 9 M2	UN	1.754.824	1.712.045	1.758.389
1,3	CERCA EN ALAMBRE DE PUA 4 HILOS	ML	22.365	22.365	22.365
1,4	CERCA EN ALAMBRE DE PUA 5 HILOS	ML	25.143	25.143	25.143
1,5	CERCA EN ALAMBRE DE PUA 6 HILOS	ML	29.203	29.203	29.203
1,6	CERCA EN TABLA H=2.30 M	ML	94.296	94.296	94.296
1,7	CERCA EN TEJA DE ZINC H=1.80 M	ML	67.003	66.120	67.077
1,8	CERCA EN TELA VERDE H = 2.10 M	ML	31.913	31.030	31.987
1,9	DEMOLICIÓN ESCALERAS EN CONCRETO	M2	130.571	130.571	130.571
1,10	DEMOLICIÓN BALDOSA DE PISO H=0.02 M	M2	10.301	10.301	10.301
1,11	DEMOLICIÓN BALDOSA DE PISO H=0.04 M	M2	14.543	14.543	14.543
1,12	DEMOLICIÓN ENCHAPE MURO	M2	11.101	11.101	11.101
1,13	DEMOLICIÓN PAÑETE MURO	M2	11.873	11.873	11.873
1,14	DEMOLICIÓN CIELO RASO FALSO	M2	14.325	14.325	14.325
1,15	DEMOLICIÓN ADOQUÍN SOBRE ARENA, H=0.15 m	M2	13.726	13.726	13.726
1,16	DEMOLICIÓN MUROS EN MAMPOSTERÍA 0.15 M	M2	21.070	21.070	21.070
1,17	DEMOLICIÓN MUROS EN MAMPOSTERÍA 0.25 M	M2	28.384	28.384	28.384
1,18	DEMOLICIÓN PLACA ALIGERADA 0.30 M	M2	42.709	42.709	42.709
1,19	DEMOLICIÓN PLACA ALIGERADA 0.40 M	M2	62.453	62.453	62.453
1,20	DEMOLICIÓN PLACA ALIGERADA 0.50 M	M2	77.423	77.423	77.423
1,21	DEMOLICIÓN PLACA MACIZA 0.15 M	M2	66.513	66.513	66.513
1,22	DEMOLICIÓN PLACA MACIZA 0.20 M	M2	93.411	93.411	93.411
1,23	DEMOLICIÓN PLACA MACIZA 0.25 M	M2	110.578	110.578	110.578
1,24	DEMOLICIÓN PLACA MACIZA 0.30 M	M2	135.481	135.481	135.481
1,25	DEMOLICIÓN PLACA PISO 0.05 M	M2	14.656	14.656	14.656
1,26	DEMOLICIÓN PLACA PISO 0.10 M	M2	23.537	23.537	23.537
1,27	DEMOLICIÓN PLACA PISO 0.15 M	M2	35.922	35.922	35.922
1,28	DEMOLICIÓN PLACA PISO 0.20 M	M2	59.178	59.178	59.178
1,29	DEMOLICIÓN VIGAS Y COLUMNAS	M3	358.868	358.868	358.868
1,30	DESCAPOTE A MAQUINA E=0.20 M	M2	1.974	1.974	1.974
1,31	DESCAPOTE MANUAL Y RETIRO E= 0.20 M APILE A 15 M	M2	9.368	9.368	9.368
1,32	DESMONTE APARATOS SANITARIOS	UN	32.515	32.515	32.515
1,33	DESMONTE DE CUBIERTAS (TEJA DE BARRO)	M2	17.545	17.545	17.545
1,34	DESMONTE DE CUBIERTAS (ASBESTO CEMENTO)	M2	17.634	17.634	17.634
1,35	DESMONTE DE CUBIERTAS (TERMOACÚSTICA)	M2	16.257	16.257	16.257
1,36	DESMONTE DE CUBIERTAS (TEJA DE ZINC)	M2	15.131	15.131	15.131
1,37	DESMONTE MUROS SECOS	M2	24.780	24.780	24.780
1,38	DESMONTE MARCOS Y PUERTAS	UN	20.121	20.121	20.121
1,39	DESMONTE VENTANAS	M2	17.545	17.545	17.545
1,40	LETRINA DE 2.0x1.0	UN	1.292.623	1.282.297	1.291.668
1,41	LOCALIZACIÓN Y REPLANTEO DE CIMIENTOS CON ELEMENTOS DE PRESICIÓN	M2	13.922	13.922	13.922
1,42	REPLANTEO MANUAL DE CIMIENTOS	M2	5.402	5.402	5.402
1,43	RED ELÉCTRICA PROVISIONAL L=50M	UN	3.804.378	3.804.378	3.804.378
1,44	RED TELEFÓNICA PROVISIONAL	UN	358.770	358.770	358.770
1,45	RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM (INCLUYE CARGUE)	M3	11.760	11.760	11.760
<b>2</b>	<b>CIMIENTOS</b>				
2,1	BASE AGREGADO PÉTREO (MATERIAL DE AFIRMADO)	M3	226.105	167.137	178.057
2,2	BASE ARENA CEMENTO 1:20	M3	306.456	241.438	311.876
2,3	DEMOLICIÓN CABEZAS DE PILOTES	M3	454.010	454.010	454.010
2,4	DEMOLICIÓN CIMIENTO ENTERRADO	M3	314.034	314.034	314.034



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: BAJO MAGDALENA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Puerto_Salgar	Guaduas	Caparrapí
2,5	IMPERMEABILIZACIÓN INTEGRAL MORTERO XYPEX	M2	52.641	52.641	52.641
2,6	SOBRECIMENTOS CONCRETO 3000 PSI 25x25	M3	971.692	883.620	979.032
2,7	VIGA DE AMARRE EN CONCRETO 3500 PSI	M3	969.034	879.787	976.471
2,8	ZAPATAS EN CONCRETO 3500 PSI	M3	905.702	822.135	912.666
2,9	PILOTE DE MADERA D=20 CM	ML	65.678	65.678	65.678
2,10	PILOTE PRE EXCAVADO D=20 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	204.944	204.944	204.944
2,11	PILOTE PRE EXCAVADO D=30 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	257.108	257.108	257.108
2,12	PILOTE PRE EXCAVADO D=40 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	320.191	320.191	320.191
2,13	PILOTE PRE EXCAVADO D=50 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	405.110	405.110	405.110
2,14	PILOTE HINCADO 25X25	ML	155.548	149.663	156.039
2,15	PILOTE HINCADO 30X30	ML	194.928	186.399	195.638
2,16	DADOS EN CONCRETO 3500PSI	M3	882.158	798.591	889.122
2,17	MICROPILOTE D=6" (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	124.129	124.129	124.129
<b>3</b>	<b>DESAGÜES E INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS</b>				
3,1	SIFÓN PARA DRENAJE EN PVC DE 4"	UN	56.718	56.314	56.752
3,2	SIFÓN EN PVC 6"	UN	279.255	279.852	279.289
3,3	CAJA DE INSPECCIÓN DE 100X100	UN	708.882	668.351	697.188
3,4	CAJA DE INSPECCIÓN DE 40X40	UN	335.870	325.468	335.465
3,5	CAJA DE INSPECCIÓN DE 60X60	UN	392.750	375.957	392.152
3,6	CAJA DE INSPECCIÓN DE 80X80	UN	510.469	483.106	510.751
3,7	DUCTO ELÉCTRICO PVC 4"	ML	166.089	165.940	165.920
3,8	POZO SÉPTICO ETERNIT 1000 LT	UN	1.804.534	1.803.042	1.802.843
3,9	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 12"	ML	171.830	167.367	172.202
3,10	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 8"	ML	106.056	103.702	106.252
3,11	TUBERÍA DRENAJE PVC 110	ML	43.726	41.854	43.882
3,12	TUBERÍA DRENAJE PVC 160	ML	67.547	65.676	67.703
3,13	TUBERÍA DRENAJE PVC 200	ML	88.301	85.681	88.520
3,14	TUBERÍA DRENAJE PVC 250	ML	119.037	116.043	119.287
3,15	TUBERÍA DRENAJE PVC 315	ML	161.266	158.646	161.485
3,16	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 500LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.390.762	1.360.813	1.393.258
3,17	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 1000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.978.650	1.918.753	1.983.641
3,18	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 2000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	2.625.524	2.505.728	2.635.506
<b>4</b>	<b>ESTRUCTURAS EN CONCRETO</b>				
4,1	CASETÓN DE LONA 0.8 X 0.35	M2	61.065	61.065	61.065
4,2	CASETÓN DE LONA 0.80X0.70	M2	79.758	79.758	79.758
4,3	COLUMNAS 3500 PSI	M3	1.216.840	1.133.273	1.223.804
4,4	CONCRETO CICLÓPEO 2000 PSI, 40% RAJÓN	M3	365.589	328.830	388.224
4,5	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 2", CAL 22, H=10 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	196.227	188.114	196.903
4,6	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 3", CAL 22, H=12 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	180.039	170.303	180.850
4,7	ENTREPISOS CASIÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.30 m (SIN REFUERZO)	M2	195.334	182.353	196.416
4,8	ENTREPISO CASIÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.35 M (SIN REFUERZO)	M2	206.112	192.319	207.261
4,9	ENTREPISO CASIÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.40 M (SIN REFUERZO)	M2	235.433	218.395	236.853
4,10	ENTREPISO CASIÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.45 M (SIN REFUERZO)	M2	261.618	242.146	263.241
4,11	ENTREPISOS CASIÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.50 m (SIN REFUERZO)	M2	290.500	268.594	292.326
4,12	ENTREPISO VIGUETA PLACA	M2	145.181	143.923	145.286
4,13	ESCALERA MACIZA 3500 PSI	M3	1.436.622	1.353.055	1.443.586
4,14	MURO LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.12 cm	M2	135.025	134.218	135.093



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: BAJO MAGDALENA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Puerto_Salgar	Guaduas	Caparrapí
4,15	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.10 M	M2	116.190	107.833	116.886
4,16	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.12 M	M2	130.814	120.591	131.666
4,17	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.15 M	M2	152.071	139.252	153.139
4,18	MURO DE CONTENCIÓN EN CONCRETO 3500 PSI, H=2.0 M	M3	1.074.321	990.754	1.081.285
4,19	PASOS PREFABRICADOS ESCALERAS EN CONCRETO 2500 PSI (ANCHO 1 M)	UN	82.946	80.456	83.153
4,20	PLACA FLOTANTE 0.9 ESTRUCTURAS 3500 PSI	M2	413.267	375.946	416.377
4,21	ACERO FIGURADO 37000 PSI	KG	7.902	7.902	7.902
4,22	ACERO FIGURADO 60000 PSI	KG	8.165	8.165	8.165
4,23	REFUERZO MALLA ELECTROSOLDADA	KG	13.179	13.179	13.179
4,24	TANQUE ELEVADO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.312.887	1.229.320	1.319.851
4,25	TANQUE SUBTERRÁNEO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.184.453	1.092.936	1.192.079
4,26	VIGA AÉREA 3500 PSI	M3	1.289.229	1.205.662	1.296.193
4,27	VIGA CINTA 3500 PSI	M3	1.255.691	1.172.124	1.262.655
4,28	VIGA CANAL EN CONCRETO 3500 PSI	M3	1.602.974	1.519.407	1.609.938
4,29	BASE EN CONCRETO POBRE 1500 PSI	M3	527.365	429.449	535.524
<b>5</b>	<b>MAMPOSTERÍA</b>				
5,1	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.15 M	ML	48.414	46.351	48.586
5,2	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.25 M	ML	82.421	80.358	82.593
5,3	ALFAJÍA EN LADRILLO PRENSADO MACIZO	ML	54.141	53.737	54.174
5,4	ARCOS EN LADRILLO PRENSADO	ML	253.367	252.559	253.434
5,5	DINTELES CONCRETO DE 2500 PSI 15x20	ML	74.281	71.792	74.489
5,6	DINTELES EN BLOQUE 0.15 M	ML	43.373	42.566	43.441
5,7	ENCHAPES LADRILLO PRENSADO	M2	143.365	141.749	143.499
5,8	MESONES EN CONCRETO 2500 PSI, E=0.1M (INC. REFUERZO)	M2	150.798	142.499	151.489
5,9	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M	M2	136.281	136.281	136.281
5,10	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	81.325	81.325	81.325
5,11	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M	M2	131.600	131.600	131.600
5,12	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	78.985	78.985	78.985
5,13	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M	M2	155.912	155.912	155.912
5,14	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	93.340	93.340	93.340
5,15	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M	M2	171.795	171.795	171.795
5,16	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	101.282	101.282	101.282
5,17	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.12 M	M2	60.463	59.651	60.531
5,18	MURO EN BLOQUE No. 5 E=0.12 (LINEAL)	ML	37.410	37.004	37.444
5,19	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.10 M	M2	77.370	76.829	77.415
5,20	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.10 M (LINEAL)	ML	47.636	47.366	47.659
5,21	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.12 M	M2	87.187	86.646	87.232
5,22	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.12 M (LINEAL)	ML	53.665	53.395	53.688
5,23	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M	M2	144.246	141.540	144.471
5,24	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M (LINEAL)	ML	87.231	85.878	87.343
5,25	MURO EN BLOQUE Nº 4 E= 0.10 M	M2	55.742	55.201	55.787
5,26	MURO EN BLOQUE Nº 4 E=0.10 M (LINEAL)	ML	34.495	34.225	34.518
5,27	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M	M2	109.620	108.538	109.710
5,28	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M (LINEAL)	ML	67.558	67.017	67.604
5,29	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.15 M	M2	126.178	125.371	126.246
5,30	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL 0.15 M (LINEAL)	ML	78.629	78.225	78.662
5,31	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M	M2	261.440	257.652	261.755
5,32	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M (LINEAL)	ML	161.328	159.434	161.486
5,33	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.12 M	M2	130.031	128.347	130.172
5,34	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO, E=0.12 M (LINEAL)	ML	80.555	79.713	80.625
5,35	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M	M2	69.164	67.953	69.265
5,36	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M (LINEAL)	ML	43.066	42.461	43.117
5,37	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M	M2	50.672	50.131	50.717



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: BAJO MAGDALENA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Puerto_Salgar	Guaduas	Caparrapí
5,38	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M (LINEAL)	ML	31.502	31.232	31.525
5,39	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M	M2	74.644	73.562	74.734
5,40	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M (LINEAL)	ML	46.942	46.400	46.987
5,41	MURO TOLETE COMÚN 0.25 M	M2	143.289	141.665	143.424
5,42	MURO TOLETE COMÚN 0.25 M (LINEAL)	ML	89.529	88.718	89.597
5,43	MURO LADRILLO REJILLA 0.12 M, DOS CARAS A LA VISTA	M2	105.056	103.974	105.146
5,44	MURO LADRILLO REJILLA 0.12 M, DOS CARAS A LA VISTA (LINEAL)	ML	64.820	64.279	64.865
5,45	MURO LADRILLO REJILLA 0.25 M, DOS CARAS A LA VISTA	M2	218.653	214.865	218.969
5,46	MURO LADRILLO REJILLA 0.25 M, DOS CARAS A LA VISTA (LINEAL)	ML	136.377	134.483	136.535
5,47	REMATES LADRILLO PRENSADO	ML	47.675	47.272	47.709
5,48	SOBRECIMIENTO 0.15 EN TOLETE RECOCIDO	ML	53.175	51.964	53.276
5,49	SOBRECIMIENTO 0.25 EN TOLETE RECOCIDO	ML	90.103	88.488	90.238
5,50	LAVADA DE FACHADA	M2	8.924	8.924	8.924
5,51	PASAMANOS EN CONCRETO 2500 PSI	ML	82.984	80.921	83.156
5,52	DOVELA, GROUTING 3000 PSI	ML	17.085	17.085	17.085
5,53	ANCLAJE 3/8" L=30CM	UN	22.635	22.635	22.635
5,54	ANCLAJE 1/2" L=50CM	UN	30.262	30.262	30.262
5,55	ANCLAJE 5/8" L=70CM	UN	41.627	41.627	41.627
5,56	ANCLAJE 3/4" L=70CM	UN	61.801	61.801	61.801
5,57	ANCLAJE 1" L= 70CM	UN	7.668	7.029	7.721
<b>6</b>	<b>PAÑETES, REVOQUES Y REPELOS</b>				
6,1	ENTRAMADO MADERA CIELO RASO	M2	25.960	25.960	25.960
6,2	FILOS O DILATACIONES B/PLACA	ML	9.195	8.791	9.229
6,3	FILOS O DILATACIONES S/MURO	ML	11.169	10.765	11.202
6,4	GOTERA EN MORTERO 1:4	ML	12.804	12.400	12.838
6,5	IMPERMEABILIZACIÓN INTEGRAL MORTERO SIKA	M2	10.127	10.127	10.127
6,6	MALLA BAJO ENTRAMADO	M2	21.589	21.589	21.589
6,7	PAÑETE BAJO GUADUA 1:5, E=2 CM	M2	38.089	36.910	38.187
6,8	PAÑETE BAJO GUADUA 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	23.361	22.772	23.410
6,9	PAÑETE BAJO MALLA 1:4, E=2 CM	M2	32.565	31.428	32.659
6,10	PAÑETE BAJO MALLA 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	20.083	19.515	20.130
6,11	PAÑETE BAJO MALLA 1:5, E=2 CM	M2	31.614	30.436	31.713
6,12	PAÑETE BAJO MALLA 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.608	19.018	19.657
6,13	PAÑETE CULATAS 1:4, E=2 CM	M2	32.565	31.428	32.659
6,14	PAÑETE CULATAS 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	20.083	19.515	20.130
6,15	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM	M2	32.614	31.774	32.684
6,16	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	20.105	19.685	20.140
6,17	PAÑETE LISO MUROS 1:4, E=1.5 CM	M2	27.278	26.412	27.350
6,18	PAÑETE LISO MUROS 1:4, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	16.959	16.526	16.995
6,19	PAÑETE LISO MUROS 1:5, E=1.5 CM	M2	26.554	25.656	26.629
6,20	PAÑETE LISO MUROS 1:5, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	16.597	16.148	16.635
6,21	PAÑETE LISO PLACAS 1:4, E=2 CM	M2	33.860	32.723	33.954
6,22	PAÑETE LISO PLACAS 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	20.697	20.129	20.744
6,23	PAÑETE LISO PLACAS 1:5, E=2 CM	M2	32.909	31.730	33.008
6,24	PAÑETE LISO PLACAS 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	20.222	19.632	20.271
6,25	PAÑETE RÚSTICO MUROS 1:5, E=1.5 CM	M2	27.569	26.671	27.644
6,26	PAÑETE RÚSTICO MUROS 1:5, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	17.075	16.626	17.113
6,27	PAÑETE RÚSTICO PLACAS 1:5, E=2 CM	M2	34.389	33.210	34.488
6,28	PAÑETE RÚSTICO PLACAS 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	21.634	21.045	21.684
<b>7</b>	<b>CUBIERTAS</b>				
7,1	AFINADO CUBIERTAS PLANAS EN MORTERO 1:4 E=0.03 M	M2	40.971	39.348	41.107



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: BAJO MAGDALENA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Puerto_Salgar	Guaduas	Caparrapí
7,2	AFINADO IMPERMEABILIZADO PARA TEJA DE BARRO EN ASFALTO (INCLUYE TELA IMPERMEABLE)	M2	131.774	127.625	132.120
7,3	BAJANTE PVC (AMAZONAS, RAINGO)	ML	79.607	79.607	79.607
7,4	BAJANTE PVC AGUAS LLUVIAS D=3"	ML	33.190	33.190	33.190
7,5	BAJANTE PVC AGUAS LLUVIAS D=4"	ML	51.538	51.538	51.538
7,6	CABALLETE ARTICULADO TEJA FIBROCEMENTO	ML	115.257	115.257	115.257
7,7	CABALLETE FIJO TEJA FIBROCEMENTO	ML	91.028	91.028	91.028
7,8	CABALLETE FIJO CANALETA 43 FIBROCEMENTO	ML	54.442	54.442	54.442
7,9	CABALLETE ARTICULADO CANALETA 43 FIBROCEMENTO	ML	120.618	120.618	120.618
7,10	CABALLETE FIJO CANALETA 90 FIBROCEMENTO	ML	143.333	143.333	143.333
7,11	CABALLETE ARTICULADO CANALETA 90 FIBROCEMENTO	ML	208.962	208.962	208.962
7,12	CABALLETE CUBIERTA TERMOACÚSTICA	ML	85.225	85.225	85.225
7,13	CANAL PVC AMAZONAS	ML	119.896	119.896	119.896
7,14	CANAL PVC RAINGO	ML	109.652	109.652	109.652
7,15	TEJA CANALETA 43 FIBROCEMENTO L=6M	M2	188.280	188.280	188.280
7,16	TEJA CANALETA 90 FIBROCEMENTO L=6M	M2	109.108	109.108	109.108
7,17	TEJA CANALETA 90 LÁMINA GALVANIZADA L=6M	M2	80.911	80.911	80.911
7,18	CANAL EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=50	ML	49.046	49.046	49.046
7,19	TEJA DE BARRO	M2	89.763	87.744	89.931
7,20	TEJA EN LÁMINA GALVANIZADA CAL 26 PINTADA	M2	67.352	67.352	67.352
7,21	TEJA EN LÁMINA GALVANIZADA CAL 26	M2	61.937	61.937	61.937
7,22	TEJA FIBROCEMENTO Nº4	M2	54.417	54.417	54.417
7,23	TEJA FIBROCEMENTO No. 6	M2	53.093	53.093	53.093
7,24	TEJA FIBROCEMENTO No. 8	M2	53.465	53.465	53.465
7,25	TEJA TERMOACÚSTICA	M2	73.447	73.447	73.447
7,26	TEJA PLÁSTICA No.6	M2	65.008	65.008	65.008
7,27	TEJA ESPAÑOLA ETERNIT	M2	116.498	116.498	116.498
7,28	TEJA TIPO SANDWICH 525-C CAL. 26, POLIURETANO INYECTADO 30MM	M2	211.994	211.994	211.994
7,29	TEJA SIN TRASLAPO	M2	96.472	96.472	96.472
7,30	ESTRUCTURA DE MADERA PARA TEJA DE BARRO	M2	65.678	65.678	65.678
7,31	ESTRUCTURA DE MADERA PARA TEJA DE FIBROCEMENTO	M2	50.622	50.622	50.622
7,32	ESTRUCTURA METÁLICA PARA TEJA DE FIBROCEMENTO (TUBO ESTRUCTURAL ABIERTO 4"x2", 15 MM)	M2	85.896	85.896	85.896
7,33	FLANCHE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=20	ML	31.128	31.128	31.128
7,34	FLANCHE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=30	ML	36.713	36.713	36.713
7,35	MEMBRANA IMPERMEABLE PARA CUBIERTA, DOS CAPAS	M2	49.224	49.224	49.224
7,36	MEMBRANA IMPERMEABLE PARA CUBIERTA, TRES CAPAS	M2	64.238	64.238	64.238
7,37	BAJANTE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=40	ML	33.604	33.604	33.604
7,38	CANAL EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=90	ML	78.633	78.633	78.633
7,39	DOMO TERMOFORMADO PARA CUBIERTA 60 X 60	M2	495.475	495.475	495.475
7,40	CUBIERTA EN POLICARBONATO ALVEOLAR	M2	613.691	613.691	613.691
7,41	CORTASOL TIPO CELOSREEN 110-M1, PASO 200	M2	389.662	389.662	389.662
7,42	CORTASOL CELOSIA C-23 EN ALUZINC	M2	412.572	412.572	412.572
7,43	TEJA TERMOACUSTICA TRAPEZOIDAL A360	M2	91.097	91.097	91.097
7,44	TEJA TERMOACUSTICA ONDULADA	M2	88.250	88.250	88.250
7,45	TEJA TERMOACUSTICA MADRILEÑA	M2	122.738	122.738	122.738
<b>8</b>	<b>MORTEROS Y CONCRETOS</b>				
8,1	CONCRETO 4000 PSI	M3	642.407	557.117	649.514
8,2	CONCRETO 3500 PSI	M3	575.527	494.394	582.288
8,3	CONCRETO 3000 PSI	M3	584.177	498.670	591.303
8,4	CONCRETO 2500 PSI	M3	521.004	438.019	527.919
8,5	CONCRETO 2000 PSI	M3	505.762	417.428	513.124
8,6	CONCRETO 1500 PSI	M3	486.860	391.796	494.782
8,7	MORTERO SECO 1:10	M3	356.049	300.319	360.694
8,8	MORTERO 1:4 ARENA LAVADA DE PEÑA	M3	625.738	571.624	630.249



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: BAJO MAGDALENA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Puerto_Salgar	Guaduas	Caparrapí
8,9	MORTERO 1:5 ARENA LAVADA DE PEÑA	M3	580.483	524.349	585.162
8,10	MORTERO 1:3 ARENA LAVADA DE PEÑA	M3	647.127	594.628	651.503
8,11	MORTERO IMPERMEABILIZADO 1:3 ARENA LAVADA DE PEÑA	M3	959.247	906.748	963.623
<b>9 CARPINTERÍA EN MADERA</b>					
9,1	BARANDA EN MADERA CEDRO MACHO	ML	179.729	179.729	179.729
9,2	CHAZOS PARA CARPINTERÍA EN MADERA	UN	6.205	5.801	6.239
9,3	DIFUSORES MARCO PARA VIDRIO H= 0.15M	M2	203.860	203.860	203.860
9,4	DIFUSORES MARCO PARA VIDRIO H= 0.20 M	M2	246.586	246.586	246.586
9,5	MARCO PUERTA Y ENCHAPE, TABLA CHAPA x 0.15 M	UN	346.717	346.717	346.717
9,6	MARCO PUERTA Y ENCHAPE, TABLA CHAPA x 0.20 M	UN	385.185	385.185	385.185
9,7	MARCO PUERTA Y ENCHAPE, TABLA CHAPA x 0.25 M	UN	423.707	423.707	423.707
9,8	HOJA PUERTA FORTEC 0.81	UN	279.694	279.694	279.694
9,9	HOJA PUERTA FORTEC 0.91	UN	316.552	316.552	316.552
9,10	HOJA PUERTA FORTEC 1.50	UN	463.984	463.984	463.984
9,11	HOJA ENTAMBORADA PUERTA INTERÉS SOCIAL 0.76-1.10	UN	178.333	178.333	178.333
9,12	HOJA PUERTA ENTAMBORADA TRIPLEX-TABLEX 0.76-1.0 M	UN	235.464	235.464	235.464
9,13	HOJA PUERTA ENTABLERADA TABLEX 0.76-1.0 M	UN	261.264	261.264	261.264
9,14	HOJA PUERTA ENTABLERADA MADECOR 0.76-1.0 M	UN	659.333	659.333	659.333
9,15	PASAMANOS ESCALERA EN CEDRO MACHO 0.15X0.02 M	ML	62.344	62.344	62.344
9,16	PIRLANES DE MADERA CEDRO MACHO 0.10 M	ML	40.439	40.439	40.439
9,17	VENTANERÍA EN MADERA CEDRO MACHO	M2	147.650	147.650	147.650
9,18	CERRADURA DE ENTRADA PRINCIPAL	UN	169.718	169.718	169.718
9,19	SUMINISTRO E INSTALACIÓN CERROJO DOBLE	UN	132.307	132.307	132.307
9,20	SUMINISTRO E INSTALACIÓN CERRADURA DE POMO ENTRADA	UN	42.446	42.446	42.446
9,21	SUMINISTR E INSTALACIÓN CERRADURA DE POMO ALCOBA	UN	42.446	42.446	42.446
9,22	SUMINISTRO E INSTALACIÓN CERRADURA DE POMO BAÑO	UN	40.345	40.345	40.345
9,23	ESPEJO INCOLORO 3 MM SIN BISELAR	M2	83.274	83.274	83.274
9,24	ESPEJO BISELADO INCOLORO 4 MM	M2	104.230	104.230	104.230
9,25	VIDRIO ESMERILADO INCOLORO 4 MM	M2	91.127	91.127	91.127
9,26	VIDRIO ESMERILADO INCOLORO 5 MM	M2	108.809	108.809	108.809
9,27	VIDRIO TEMPLADO PULIDO 10 MM	M2	501.594	501.594	501.594
9,28	VIDRIO TEMPLADO PULIDO 8 MM	M2	352.686	352.686	352.686
9,29	VIDRIO TRANSPARENTE 3 MM	M2	50.177	50.177	50.177
9,30	VIDRIO TRANSPARENTE 4 MM	M2	63.206	63.206	63.206
9,31	VIDRIO TRANSPARENTE 5 MM	M2	76.235	76.235	76.235
9,32	VIDRIO TRANSPARENTE 6 MM	M2	94.849	94.849	94.849
<b>10 CARPINTERÍA METÁLICA</b>					
10,1	CAJA CONTADOR DE AGUA	UN	111.813	111.813	111.813
10,2	CELOSÍA ALUMINIO 100CM X 60 CM	M2	298.987	298.987	298.987
10,3	ESCALERA DE GATO EN TUBO ESTRUCTURAL GALVANIZADO DE 1" (INCLUYE ANTICORROSIVO)	ML	120.237	120.237	120.237
10,4	MARCO PARA PUERTA EN LÁMINA CAL 18 -0.8	UN	221.599	221.599	221.599
10,5	MARCO TAPA CAJA DE INSPECCIÓN	UN	252.657	252.657	252.657
10,6	MARQUESINA EN LÁMINA COLD ROLLED CAL.16	M2	132.802	132.802	132.802
10,7	PUERTA EN LÁMINA CAL 18 INC. ANTICORROSIVO	M2	309.524	309.524	309.524
10,8	PUERTA VENTANA EN LÁMINA CAL 18 INC. ANTICORROSIVO	M2	164.533	164.533	164.533
10,9	CERCHA PARA CUBIERTA EN ÁNGULO INC. ANTICORROSIVO	KG	10.126	10.126	10.126
10,10	CERRAMIENTO MALLA ESLABONADA C. 10 INC. ÁNGULO (PARAL EN TUBO ESTRUCTURAL GALVANIZADO 2")	M2	158.833	158.833	158.833
10,11	CORREA 2 D=1/2" 1 D=1/2" CELOSÍA EN 3/8" INC. ANTICORROSIVO	ML	82.229	82.229	82.229
10,12	DIVISIÓN DE BAÑO ALUMINIO Y VIDRIO TEMPLADO H= 1.8 M, E=6MM	M2	757.425	757.425	757.425
10,13	DIVISIÓN BAÑO ALUMINIO Y ACRÍLICO H= 1.8 M	M2	276.429	276.429	276.429
10,14	PANEL PARA BAÑO EN COLD ROLLED CAL.18 Y PINTURA ELECTROSTÁTICA	M2	317.631	317.631	317.631





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: BAJO MAGDALENA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Puerto_Salgar	Guaduas	Caparrapí
10,15	DIVISIÓN PARA BAÑO EN ACERO INOXIDABLE 304 CAL.20 (INCLUYE PUERTAS Y ACCESORIOS)	M2	1.130.088	1.130.088	1.130.088
10,16	REJA BANCARIA EN VARILLA CUADRADA DE 1/2" INC. ANTICORROSIVO	M2	216.947	216.947	216.947
10,17	PUERTA CORTINA INCLUYE ESMALTE	M2	550.164	550.164	550.164
10,18	SUMINISTRO E INSTALACIÓN TEMPLETES 3/8" INC. ANTICORROSIVO	ML	11.618	11.618	11.618
10,19	VENTANA EN ALUMINIO CORREDIZA	M2	391.821	391.821	391.821
10,20	VENTANA LÁMINA CALIBRE 18 INC. ANTICORROSIVO	M2	187.945	187.945	187.945
10,21	REJILLA PISO 0.30 M	M2	148.073	148.073	148.073
10,22	TAPA SHUT EN LÁMINA COLD ROLLED CAL.16	UN	131.368	131.368	131.368
10,23	CELOSÍA ANGULAR PARA POLI DEPORTIVO ASTM-36, INCLUYE: CORREAS, CONTRAVIENTOS, TENSORES, COLUMNAS, VIGAS DE AMARRE, ANCLAJES, TORNILLERÍA, PINTURA Y PLATINERÍA. CONTEMPLA TAMBIÉN:FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y MONTAJE	KG	19.297	19.297	19.297
10,24	CELOSÍA TUBULAR PARA POLI DEPORTIVO, ASTM-4500 GRADO C, INCLUYE:CORREAS, CONTRAVIENTOS, TENSORES, COLUMNAS, VIGAS DE AMARRE, ANCLAJES, TORNILLERÍA, PINTURA Y PLATINERÍA.CONTEMPLA TAMBIEN:FABRICACIÓN, SUMINISTRO, MONTAJE	KG	22.169	22.169	22.169
10,25	ESTRUCTURA EN PERFILES LÁMINA DELGADA (LÁMINA CR), PARA POLI DEPORTIVO, INCLUYE:CORREAS, CONTRAVIENTOS, TENSORES, COLUMNAS, VIGAS DE AMARRE, ANCLAJES, TORNILLERÍA, PINTURA Y PLATINERÍA. CONTEMPLA TAMBIÉN:FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y MONTAJE	KG	21.630	21.630	21.630
10,26	CERRAMIENTO EN POSTES Y PANELES GALVANIZADOS (REJA CLASICA) H: 2.00 MTS	M2	196.977	196.977	196.977
10,27	CERRAMIENTO EN POSTES Y PANELES GALVANIZADOS (REJA CONTEMPORANEA) H: 4.80 MTS	M2	221.128	221.128	221.128
<b>11</b>	<b>INSTALACIONES HIDROSANITARIAS - RED CONTRA INCENDIO</b>				
11,1	ACOMETIDA EN PVC 1/2" 5M	UN	338.591	338.591	338.591
11,2	ACOMETIDA EN PVC 3/4" 5M	UN	401.479	401.479	401.479
11,3	BAJANTE AGUAS LLUVIAS PVC 3"	ML	33.190	33.190	33.190
11,4	BAJANTE AGUAS LLUVIAS PVC 4"	ML	51.538	51.538	51.538
11,5	BAJANTE AGUAS RESIDUALES PVC 3"	ML	49.999	49.999	49.999
11,6	BAJANTE AGUAS RESIDUALES PVC 4"	ML	63.375	63.375	63.375
11,7	BAJANTE AGUAS RESIDUALES PVC 6"	ML	128.643	128.643	128.643
11,8	CONEXIÓN TANQUE ELEVADO PVC	UN	340.469	340.469	340.469
11,9	INSTALACIÓN APARATO SANITARIO	UN	73.373	73.373	73.373
11,10	INSTALACIÓN BOMBAS AGUA	UN	1.025.594	1.025.594	1.025.594
11,11	INSTALACIÓN EQUIPO HIDRONEUMÁTICO	UN	2.111.517	2.111.517	2.111.517
11,12	LLAVE MANGUERA	UN	53.778	53.778	53.778
11,13	NIPLE PASAMURO 2"	UN	104.964	104.964	104.964
11,14	NIPLE PASAMURO 4"	UN	156.003	156.003	156.003
11,15	PUNTO AGUA CALIENTE CPVC	UN	129.442	129.442	129.442
11,16	PUNTO HIDRÁULICO PVC-P/PARAL 1/2"	UN	98.257	98.257	98.257
11,17	PUNTO HIDÁULICO PVC-P/PARAL 3/4"	UN	103.651	103.651	103.651
11,18	PUNTO HIDRÁULICO PVC-P/PARAL 1 1/4"	UN	130.846	130.846	130.846
11,19	SALIDA SANITARIA PVC-S/PARAL 2"	UN	104.678	104.678	104.678
11,20	SALIDA SANITARIA PVC-S/PARAL 3"	UN	127.919	127.919	127.919
11,21	SALIDA SANITARIA PVC-S/PARAL 4"	UN	136.114	136.114	136.114
11,22	SALIDA SANITARIA PVC-S/SIFON 3"	UN	109.975	109.975	109.975
11,23	RED SUMINISTRO CPVC 1/2"	ML	18.640	18.640	18.640
11,24	RED SUMINISTRO CPVC 3/4"	ML	25.667	25.667	25.667
11,25	RED SUMINISTRO PVC 1 1/2"	ML	33.805	33.805	33.805
11,26	RED SUMINISTRO PVC 1"	ML	21.249	21.249	21.249
11,27	RED SUMINISTRO PVC 1/2"	ML	12.881	12.881	12.881
11,28	RED SUMINISTRO PVC 2 1/2"	ML	73.800	73.800	73.800
11,29	RED SUMINISTRO PVC 2"	ML	47.731	47.731	47.731
11,30	RED SUMINISTRO PVC 3/4"	ML	15.993	15.993	15.993
11,31	RED SANITARIA PVC-S 2"	ML	37.898	37.898	37.898
11,32	RED SANITARIA PVC-S 3"	ML	52.052	52.052	52.052
11,33	RED SANITARIA PVC-S 4"	ML	70.514	70.514	70.514
11,34	RED SANITARIA PVC-S 6"	ML	128.105	128.105	128.105



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: BAJO MAGDALENA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Puerto_Salgar	Guaduas	Caparrapí
11,35	REGISTRO 1"	UN	155.501	155.501	155.501
11,36	REGISTRO 1/2"	UN	87.129	87.129	87.129
11,37	REGISTRO 3/4"	UN	109.833	109.833	109.833
11,38	REGISTRO 1 1/2"	UN	262.021	262.021	262.021
11,39	REGISTRO 2 1/2"	UN	535.084	535.084	535.084
11,40	REGISTRO 2"	UN	397.449	397.449	397.449
11,41	REVENTILACIÓN 2"	ML	26.764	26.764	26.764
11,42	REVENTILACIÓN 3"	ML	33.603	33.603	33.603
11,43	TANQUE PLÁSTICO ELEVADO 250 LT (INCLUYE ACCESORIOS E INSTALACIÓN)	UN	380.161	380.161	380.161
11,44	TANQUE PLÁSTICO ELEVADO 500 LT (INCLUYE ACCESORIOS E INSTALACIÓN)	UN	494.723	494.723	494.723
11,45	TANQUE PLÁSTICO ELEVADO 1000 LT (INCLUYE ACCESORIOS E INSTALACIÓN)	UN	901.496	901.496	901.496
11,46	TUBERÍA ACERO NEGRO ROSCADA 1" SCH-40 (INCLUYE ACCESORIOS Y SOPORTES)	ML	57.132	57.132	57.132
11,47	TUBERÍA ACERO NEGRO ROSCADA 1 1/2" SCH-40 (INCLUYE ACCESORIOS Y SOPORTES)	ML	67.444	67.444	67.444
11,48	TUBERÍA ACERO NEGRO ROSCADA 2" SCH-40 (INCLUYE ACCESORIOS Y SOPORTES)	ML	87.599	87.599	87.599
11,49	TUBERÍA ACERO NEGRO RANURADA 2" SCH-40 (INCLUYE ACCESORIOS Y SOPORTES)	ML	99.220	99.220	99.220
11,50	TUBERÍA ACERO NEGRO RANURADA 2-1/2" SCH-40 (INCLUYE ACCESORIOS Y SOPORTES)	ML	127.937	127.937	127.937
11,51	TUBERÍA ACERO NEGRO RANURADA 3" SCH-40 (INCLUYE ACCESORIOS Y SOPORTES)	ML	149.771	149.771	149.771
11,52	TUBERÍA ACERO NEGRO RANURADA 4" SCH-40 (INCLUYE ACCESORIOS Y SOPORTES)	ML	221.098	221.098	221.098
11,53	PUNTO HIDRÁULICO PARA ROCIADOR AUTOMÁTICO 1/2"	UN	91.873	91.873	91.873
11,54	PUNTO HIDRÁULICO PARA ROCIADOR AUTOMÁTICO 3/4"	UN	92.221	92.221	92.221
11,55	ROCIADOR AUTOMÁTICO 1/2" K=5.6 PENDIENTE UL-FM	UN	57.406	57.406	57.406
11,56	ROCIADOR AUTOMÁTICO 3/4" K=8.1 PENDIENTE UL-FM	UN	70.233	70.233	70.233
11,57	PINTURA PARA TUBERÍA RED DE INCENDIOS CON DIÁMETRO DE HASTA 2"	ML	5.785	5.785	5.785
11,58	PINTURA PARA TUBERÍA RED DE INCENDIOS CON DIÁMETRO MAYOR A 2"	ML	9.102	9.102	9.102
11,59	GABINETE TIPO III	UN	1.421.128	1.421.128	1.421.128
11,60	GABINETE TIPO I	UN	1.089.773	1.089.773	1.089.773
11,61	SIAMESA INYECCIÓN 4" X 2 1/2" X 2 1/2"	UN	3.644.840	3.644.840	3.644.840
11,62	SIAMESA INYECCIÓN 3" X 2 1/2" X 2 1/2"	UN	3.045.407	3.045.407	3.045.407
11,63	VÁLVULA MARIPOSA 3"	UN	906.103	906.103	906.103
11,64	VÁLVULA MARIPOSA 4"	UN	1.162.636	1.162.636	1.162.636
11,65	VÁLVULA DE TOMA Y EXPULSIÓN DE AIRE 1"	UN	437.347	437.347	437.347
<b>12</b>	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b>				
12,1	ACOMETIDA AÉREA 10 M. PVC	UN	522.697	522.697	522.697
12,2	SALIDA LÁMPARA TOMA PVC COMPLETA	UN	83.153	83.153	83.153
12,3	SALIDA LÁMPARA TOMA EMT COMPLETA	UN	97.827	97.827	97.827
12,4	SALIDA LÁMPARA. CONMUTABLE PVC COMPLETA	UN	109.283	109.283	109.283
12,5	SALIDA LÁMPARA CONMUTABLE EMT COMPLETA	UN	127.939	127.939	127.939
12,6	SALIDA TELÉFONO PVC COMPLETA	UN	78.550	78.550	78.550
12,7	SALIDA TIMBRE PVC COMPLETA	UN	89.226	89.226	89.226
12,8	STRIP TELEFÓNICO 10 PARES	UN	209.231	209.231	209.231
12,9	SALIDA TOMA DOBLE PVC COMPLETA	UN	80.389	80.389	80.389
12,10	SALIDA TRIFÁSICA PVC COMPLETA	UN	183.667	183.667	183.667
12,11	SALIDA T.V PVC COMPLETA.	UN	110.582	110.582	110.582
12,12	SALIDA BIFÁSICA C.N.	UN	65.560	65.560	65.560
12,13	TABLERO PARCIAL 4 CIRCUITOS	UN	139.453	139.453	139.453
12,14	TABLERO PARCIALES 12 CIRCUITOS (INCLUYE TACOS DE 30A)	UN	597.157	597.157	597.157
12,15	TABLERO PARCIALES 18 CIRCUITOS (INCLUYE TACOS DE 30A)	UN	791.786	791.786	791.786
12,16	TUBERÍA PVC CONDUIT 1/2"	ML	5.157	5.157	5.157
12,17	TUBERÍA PVC CONDUIT 3/4"	ML	6.817	6.817	6.817
12,18	TUBERÍA PVC CONDUIT 1"	ML	10.542	10.542	10.542
12,19	TUBERÍA PVC CONDUIT 1 1/2"	ML	18.856	18.856	18.856
12,20	LÍNEA A TIERRA TABLERO GENERAL (VARILLA COOPER WELL)	UN	393.011	393.011	393.011



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: BAJO MAGDALENA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Puerto_Salgar	Guaduas	Caparrapí
12,21	LÁMPARA 2X32 BAJO PLACA LÁMINA LATERAL INDUSTRIAL	UN	112.281	112.281	112.281
12,22	LÁMPARA 2X48 BAJO PLACA LÁMINA LATERAL INDUSTRIAL	UN	149.909	149.909	149.909
12,23	LÁMPARA A PRUEBA DE HUMEDAD TIPO TORTUGA	UN	64.675	64.675	64.675
12,24	POSTE CONCRETO EXTRAREFORZADO 12 M - 1050 KG	UN	2.029.488	2.029.488	2.029.488
12,25	POSTE CONCRETO EXTRAREFORZADO 12 M - 750 KG	UN	1.502.013	1.502.013	1.502.013
12,26	POSTE METÁLICO 6M	UN	1.817.686	1.817.686	1.817.686
12,27	FAROL COLONIAL CON POSTE 2 1/2" X 3M (INCLUYE LUMINARIA)	UN	843.063	843.063	843.063
12,28	APLIQUE PARED COLONIAL (INCLUYE LUMINARIA)	UN	158.450	158.450	158.450
12,29	LUMINARIA 70W SODIO	UN	705.980	705.980	705.980
12,30	LUMINARIA 150W SODIO	UN	881.289	881.289	881.289
12,31	REFLECTOR 400W CON CAMPANA EN ALUMINIO	UN	2.315.338	2.315.338	2.315.338
12,32	REFLECTOR 250W CON CAMPANA EN ALUMINIO	UN	1.707.174	1.707.174	1.707.174
<b>13</b>	<b>PISOS BASES</b>				
13,1	ALISTADO ENDURECIDO 1:3, E=0.04	M2	58.061	56.042	58.229
13,2	ALISTADO IMPERMEABILIZADO PISOS 1:3, E = 0.04	M2	55.965	53.946	56.133
13,3	ALISTADO PARA LISTÓN	M2	23.145	22.741	23.179
13,4	ALISTADO PISOS 1:3, E=0.04	M2	40.994	36.956	41.331
13,5	ALISTADO TERRAZAS 1:3, E= 0.08	M2	118.600	114.562	118.937
13,6	CAÑUELA CONCRETO 2000 PSI 0.20X0.12	ML	43.383	41.617	43.530
13,7	CONCRETO BASE GRADAS 2500 PSI	M2	89.333	81.034	90.024
13,8	CONCRETO ESTRIADO RAMPAS 2500 PSI	M2	122.285	109.008	123.392
13,9	MANTO FIBERGLASS 600X1	M2	44.618	44.618	44.618
13,10	PEGANTE MORTERO-CONCRETO	M2	35.160	35.160	35.160
13,11	PERMA PLY 2 CAPAS	M2	41.953	41.953	41.953
13,12	PLACA BASE CONCRETO 0.08 2500 PSI	M2	72.320	64.851	72.942
13,13	PLACA BASE CONCRETO 0.10 2500 PSI	M2	84.473	75.345	85.234
13,14	PLACA BASE CONCRETO 0.15 2500 PSI	M2	121.530	107.422	122.705
13,15	TRITURADO FINO 1/2	M3	239.687	162.569	246.113
13,16	TRITURADO GRUESO 3/4	M3	245.533	173.676	244.257
<b>14</b>	<b>PISOS,ACABADOS,ENCHAPES Y ACCESORIOS</b>				
14,1	BALDOSA CERÁMICA PISO-PARED 20X20 CALIDAD PRIMERA	M2	84.800	83.992	84.867
14,2	BALDOSA CERÁMICA PISO-PARED 20X20 CALIDAD PRIMERA (LINEAL)	ML	51.827	51.423	51.861
14,3	ADOQUÍN CONCRETO 6CM	M2	98.794	96.775	98.962
14,4	ADOQUÍN CONCRETO 8CM	M2	103.394	101.375	103.562
14,5	ADOQUÍN GRES PEATONAL	M2	109.686	107.667	109.854
14,6	BALDOSA INSTITUCIONAL GRANO MARMOL P2; PAYANDE FONDO BLANCO. INCLUYE ALISTADO	M2	109.729	108.922	109.797
14,7	GRAVILLA PARA GRADAS	ML	61.853	60.856	61.937
14,8	ACABADO EN GRANITO (INCLUYE DILATACIÓN EN BRONCE Y PULIDA)	M2	253.188	249.554	253.491
14,9	ACABADO EN GRAVILLA LAVADA	M2	85.385	82.986	85.585
14,10	GUARDAESCOBA EN GRANITO	ML	69.173	69.173	69.173
14,11	GUARDAESCOBA EN GRAVILLA	ML	17.324	16.327	17.407
14,12	GUARDAESCOBA PVC CARAMELO	ML	13.365	13.365	13.365
14,13	GUARDAESCOBA PVC CEDRO	ML	17.830	17.830	17.830
14,14	GUARDAESCOBA PINO CARIBE	ML	16.018	16.018	16.018
14,15	GUARDAESCOBA CEDRO BLANCO	ML	25.887	25.887	25.887
14,16	GUARDAESCOBA EN MADERA SAPAN	ML	49.107	49.107	49.107
14,17	GUARDAESCOBA GRES Y CERÁMICA	ML	14.963	14.963	14.963
14,18	LISTÓN M.H. AMARILLO	M2	111.725	111.725	111.725
14,19	PASO ESCALERA GRANITO	ML	182.251	179.424	182.486
14,20	PIRLANES ALUMINIO	ML	12.552	12.552	12.552
14,21	PIRLANES LADRILLO	ML	50.368	49.560	50.435



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: BAJO MAGDALENA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Puerto_Salgar	Guaduas	Caparrapí
14,22	PISO VINILO TRÁFICO RESIDENCIAL	M2	66.874	66.874	66.874
14,23	PISO VINILO TRÁFICO PESADO	M2	77.060	77.060	77.060
14,24	PULIDA LACADA PISO MADERA	M2	75.063	75.063	75.063
14,25	TABLETA DE GRES 25X25	M2	73.883	73.076	73.951
14,26	TABLÓN DE GRES LISO O RÚSTICO 33X 33	M2	82.311	81.503	82.378
14,27	GUARDAESCOBA GRANO MÁRMOL P2; PAYANDE FONDO BLANCO	ML	17.363	17.363	17.363
14,28	ENCHAPE FACHADA EN TABLETA GRES 7 X 25 CM	M2	74.282	73.071	74.383
14,29	JABONERA PORCELANA ACUARIO	UN	30.255	30.255	30.255
14,30	JUEGOS INCRUSTAR (INCLUYE TOALLERO, PORTA ROLLO, JABONERA, CEPILLERA Y PERCHA SIMPLE)	UN	178.486	178.486	178.486
14,31	REJILLA PLÁSTICA SOSCO 3X2	UN	15.904	15.904	15.904
14,32	REJILLA SIFÓN CON SOSCO 4.5CM X 3.5CM	UN	33.288	33.288	33.288
14,33	REJILLA METÁLICA TRADICIONAL 3X2 SOSCO	UN	22.140	22.140	22.140
14,34	REJILLA PLÁSTICA VENTILACIÓN 20X20	UN	21.568	21.568	21.568
14,35	REMATES BOCEL ALUMINIO	ML	13.860	13.860	13.860
14,36	REMATES BOCEL PORCELANA	ML	14.069	14.069	14.069
14,37	TAPA REGISTRO 20X20	UN	28.570	28.570	28.570
14,38	TAPA REGISTRO 6X6	UN	26.221	26.221	26.221
14,39	DESTRONQUE Y PULIDO DE PLOMO BALDOSA GRANO DE MÁRMOL N.5	M2	25.985	25.985	25.985
14,40	DESTRONQUE PULIDA DE PLOMO BALDOSA GRANO DE MÁRMOL FUNDIDO EN SITIO	M2	30.039	30.039	30.039
14,41	CERÁMICA PISO TRÁFICO 5, CALIDAD PRIMERA	M2	94.840	94.033	94.908
14,42	MEDIA CAÑA EN GRANITO	ML	109.878	109.878	109.878
14,43	PISO VINILICO EN ROLLO PARA CAMPOS DEPORTIVOS	M2	56.638	56.638	56.638
14,44	PINTURA ACRÍLICA PARA PISOS	M2	20.066	20.066	20.066
14,45	PRADIZACIÓN EN GRAMA BERMUDA PARA CAMPOS DEPORTIVOS	M2	142.253	142.253	142.253
14,46	GRAMA SINTÉTICA PARA CAMPOS DEPORTIVOS	M2	174.144	174.144	174.144
<b>15</b>	<b>CIELO RASO</b>				
15,1	APLIQUE YESO	ML	103.650	103.650	103.650
15,2	ARMADURA MADERA Y MALLA	M2	57.556	57.556	57.556
15,3	CIELO RASO BOVEDAS DRYWALL (INCLUYE PINTURA)	M2	83.708	83.708	83.708
15,4	CIELO RASO DURACUSTIC	M2	101.200	101.200	101.200
15,5	CIELO RASO PLANO DRYWALL (INCLUYE PINTURA)	M2	76.110	76.110	76.110
15,6	CIELO RASO TRIPLEX (INCLUYE ESTRUCTURA DE APOYO)	M2	138.461	138.461	138.461
15,7	CORNISAS YESO	ML	69.161	69.161	69.161
15,8	LISTÓN M.H. PINO ROMERÓN (INCLUYE ESTRUCTURA DE APOYO)	M2	151.569	151.569	151.569
15,9	MALLA CON VENA	M2	21.457	21.457	21.457
<b>16</b>	<b>EXCAVACIONES Y RELLENOS</b>				
16,1	EXPLANACIÓN Y EXTENDIDA	M3	7.261	7.261	7.261
16,2	EXCAVACIONES VARIAS A MÁQUINA SIN CLASIFICAR (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	20.806	20.806	20.806
16,3	EXCAVACIÓN MANUAL ZANJA EN TIERRA H=1.0 M	M3	43.107	43.107	43.107
16,4	EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL COMÚN H=0.0-2.0 M (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	68.434	68.434	68.434
16,5	EXCAVACIÓN MANUAL EN CONGLOMERADO H=0.0-2.0 M (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	78.885	78.885	78.885
16,6	EXCAVACIÓN MANUAL EN ROCA H=0.0-2.0 M (SECO SIN EXPLOSIVOS)	M3	135.660	135.660	135.660
16,7	RELLENO CON MATERIAL DEL SITIO COMPACTADO MECÁNICAMENTE	M3	28.837	28.837	28.837
16,8	RELLENO EN RECEBO COMÚN COMPACTADO MECÁNICAMENTE	M3	215.495	182.735	178.367
16,9	RELLENO GRAVILLA DE RÍO COMPACTADO MECÁNICAMENTE	M3	209.167	143.867	214.609
16,10	RELLENOS AGREGADO EN MATERIAL DE BASE COMPACTADO MECÁNICAMENTE	M3	314.445	240.189	296.973
16,11	AFRIMADO (NORMA INVIAS 311)	M3	207.713	148.745	159.665
16,12	SUBBASE GRANULAR (NORMA INVIAS 320)	M3	269.328	195.072	251.856



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: BAJO MAGDALENA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Puerto_Salgar	Guaduas	Caparrapí
16,13	BASE GRANULAR (NORMA INVIAS 330)	M3	305.524	231.268	288.052
<b>17</b>	<b>APARATOS SANITARIOS</b>				
17,1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN SANITARIO TANQUE (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	432.741	432.741	432.741
17,2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN SANITARIO FLUXÓMETRO (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	1.251.857	1.251.857	1.251.857
17,3	SUMINISTRO E INSTALACIÓN SANITARIO INFANTIL (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	683.454	683.454	683.454
17,4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN LAVAMANOS COLGAR (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	208.772	208.772	208.772
17,5	SUMINISTRO E INSTALACIÓN LAVAMANOS PEDESTAL (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	285.123	285.123	285.123
17,6	SUMINISTRO E INSTALACIÓN LAVAMANOS DE EMPOTRAR(INCLUYE GRIFERÍA)	UN	265.718	265.718	265.718
17,7	SUMINISTRO E INSTALACIÓN ORINAL DE LLAVE (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	569.378	569.378	569.378
17,8	SUMINISTRO E INSTALACIÓN ORINAL DE FLUXÓMETRO (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	1.437.514	1.437.514	1.437.514
17,9	SUMINISTRO E INSTALACIÓN ORINAL INFANTIL (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	417.154	417.154	417.154
17,10	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DUCHA MEZCLADORA SIN SALIDA A BAÑERA	UN	300.733	300.733	300.733
17,11	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DUCHA SENCILLA	UN	126.895	126.895	126.895
17,12	SUMINISTRO E INSTALACIÓN LAVAPLATOS DE EMPOTRAR EN ACERO INOXIDABLE 45 X 49 cm (INCLUYE ACCESORIOS Y GRIFERÍA)	UN	359.656	359.656	359.656
17,13	SUMINISTRO E INSTALACIÓN LAVAPLATOS DE SOBREPONER EN ACERO INOXIDABLE 120 X 60 cm (INCLUYE ACCESORIOS Y GRIFERÍA)	UN	523.675	523.675	523.675
<b>18</b>	<b>PINTURAS</b>				
18,1	IMPERMEABILIZACIÓN FACHADA EN SIKA TRANSPARENTE O SIMILAR	M2	12.941	12.941	12.941
18,2	ANTICORROSIVO SOBRE LÁMINA LINEAL	ML	4.696	4.696	4.696
18,3	ANTICORROSIVO SOBRE LÁMINA LLENA	M2	17.758	17.758	17.758
18,4	BARNIZ SOBRE MUEBLES	M2	64.345	64.345	64.345
18,5	CARBURO SOBRE PAÑETES	M2	9.274	9.274	9.274
18,6	COLORPLAST FACHADA SOBRE FACHADA	M2	92.860	92.860	92.860
18,7	DEMARCACIÓN CON MARMOLINA	ML	5.597	5.597	5.597
18,8	ESMALTE SOBRE LÁMINA LINEAL	ML	4.256	4.256	4.256
18,9	ESMALTE SOBRE LÁMINA LLENA	M2	21.750	21.750	21.750
18,10	ESMALTE SOBRE MADERA LINEAL	ML	6.228	6.228	6.228
18,11	ESMALTE SOBRE MADERA LLENA	M2	22.899	22.899	22.899
18,12	ESMALTE SOBRE MARCOS LÁMINA	M2	8.498	8.498	8.498
18,13	ESMALTE SOBRE MARCOS MADERA	M2	9.773	9.773	9.773
18,14	ESTUCO	M2	11.260	11.260	11.260
18,15	ESTUCO (LINEAL)	ML	7.119	7.119	7.119
18,16	ESTUCO Y VINILO 3 MANOS	M2	24.309	24.309	24.309
18,17	ESTUCO Y VINILO 3 MANOS (LINEAL)	ML	15.281	15.281	15.281
18,18	LACA PISOS MADERA	M2	36.560	36.560	36.560
18,19	LÍNEAS TRÁFICO 0.10	ML	4.248	4.248	4.248
18,20	MARMOLINA SOBRE PAÑETE	M2	18.154	18.154	18.154
18,21	TINTILLA SOBRE MADERA LINEAL	ML	4.931	4.931	4.931
18,22	TINTILLA SOBRE MADERA LLENA	M2	19.565	19.565	19.565
18,23	VINILO SOBRE PAÑETE 2 MANOS	M2	11.081	11.081	11.081
18,24	VINILO SOBRE PAÑETE 2 MANOS (LINEAL)	ML	7.072	7.072	7.072
18,25	WASH-PRIMER SOBRE ALUMNIO	M2	32.780	32.780	32.780
18,26	PINTURA EPÓXICA	M2	20.095	20.095	20.095
18,27	PINTURA EPÓXICA (LINEAL)	ML	12.559	12.559	12.559
<b>19</b>	<b>DOTACIONES DEPORTIVAS</b>				
19,1	CANCHA MINIBALONCESTO Y/O MINIFÚTBOL (PAR)	UN	8.447.359	8.447.359	8.447.359
19,2	CANCHA MÚLTIPLE TUBO A.N. INCL.TABLERO ACRÍLICO CON RODACHINES Y CILINDRO PARA MOVILIZAR (PAR)	UN	14.925.495	14.925.495	14.925.495
19,3	CANCHA PARA MICROFÚTBOL (PAR)	UN	3.907.479	3.907.479	3.907.479
19,4	CANCHA PARA BALONCESTO CON RODACHINES Y CILINDRO (PAR)	UN	12.766.448	12.766.448	12.766.448



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: BAJO MAGDALENA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Puerto_Salgar	Guaduas	Caparrapí
19,5	CANCHA PARA BALONCESTO DE ANCLAR AL PISO (PAR)	UN	11.947.836	11.947.836	11.947.836
19,6	DEMARCACIÓN CON PINTURA TIPO TRÁFICO E=0.10 M	ML	4.248	4.248	4.248
19,7	TABLERO PARA BALONCESTO EN ACRÍLICO 10 MM (PAR)	UN	1.206.899	1.206.899	1.206.899
19,8	MALLA NYLON PETROLIZADA VOLEIBOL	UN	119.502	119.502	119.502
19,9	SOPORTE MALLA VOLEIBOL CON TENSOR	UN	2.171.830	2.170.977	2.171.901
19,10	CERRAMIENTO CONTRA IMPACTO H=5.00M TIPO IDRD	ML	1.117.478	1.096.102	1.119.260
<b>20</b>	<b>INSTALACIONES RED GASES</b>				
20,1	TUBERÍA COBRE 1/2" TIPO L (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	49.049	49.049	49.049
20,2	TUBERÍA COBRE 3/4" TIPO L (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	70.668	70.668	70.668
20,3	TUBERÍA COBRE 1" TIPO L (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	83.690	83.690	83.690
20,4	TUBERÍA DE ACERO GALVANIZADO 1/2" SCH 40 (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	24.917	24.917	24.917
20,5	TUBERÍA DE ACERO GALVANIZADO 3/4" SCH 40 (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	30.259	30.259	30.259
20,6	TUBERÍA DE ACERO GALVANIZADO 1" SCH 40 (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	41.166	41.166	41.166
20,7	TUBERÍA DE POLIETILENO 1/2" (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	35.955	35.955	35.955
20,8	TUBERÍA DE POLIETILENO 3/4" (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	38.083	38.083	38.083
20,9	TUBERÍA DE POLIETILENO 1" (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	47.692	47.692	47.692
20,10	VÁLVULA DE BOLA GAS 1/2"	UN	25.492	25.492	25.492
20,11	VÁLVULA DE BOLA GAS 3/4"	UN	33.197	33.197	33.197
20,12	VÁLVULA DE BOLA GAS 1"	UN	50.589	50.589	50.589
20,13	VÁLVULA POLIETILENO GAS 1/2"	UN	379.807	379.807	379.807
20,14	VÁLVULA POLIETILENO GAS 3/4"	UN	436.960	436.960	436.960
20,15	VÁLVULA POLIETILENO GAS 1"	UN	456.143	456.143	456.143
20,16	ACOMETIDA GAS 1/2"	ML	427.681	427.681	427.681
<b>21,1</b>	<b>INSTALACIONES RED VOZ Y DATOS</b>				
21,1	SENSOR DE HUMO FOTOELÉCTRICO	UN	313.757	313.757	313.757
21,2	CABLE DETECTOR LINEAL DE CALOR	ML	47.420	47.420	47.420
21,3	SIRENA DE 110 V	UN	148.642	148.642	148.642
21,4	CÁMARA CCTV	UN	394.525	394.525	394.525
21,5	PARLANTE-CIELO FALSO	UN	77.119	77.119	77.119
21,6	AMPLIFICADOR 100W	UN	820.521	820.521	820.521
21,7	AMPLIFICADOR 300W	UN	1.996.664	1.996.664	1.996.664
21,8	ACOMETIDA CABLE RG-6 PARA MICRÓFONO	ML	73.542	73.542	73.542
21,9	MICRÓFONO PG 48LC (INCLUYE BASE)	UN	311.612	311.612	311.612
21,10	TOMA PARA MICRÓFONO	UN	66.681	66.681	66.681
21,11	CABLE BLINDADO STEREO PARA MICRÓFONO	ML	5.468	5.468	5.468
21,12	SPLITERS	UN	8.920	8.920	8.920
21,13	TUBERÍA CONDUIT EMT GALVANIZADA 1/2".	ML	29.530	29.530	29.530
21,14	TUBERÍA CONDUIT EMT GALVANIZADA 3/4".	ML	38.103	38.103	38.103
21,15	TUBERÍA CONDUIT EMT GALVANIZADA 1".	ML	49.428	49.428	49.428
21,16	BANDEJA PORTACABLE ACERO GALVANIZADO 30x80	ML	174.854	174.854	174.854
21,17	TAPA PARA BANDEJA PORTACABLE ACERO GALVANIZADO 30X120	ML	45.717	45.717	45.717
21,18	BANDEJA PORTACABLES PARA RACK	UN	147.575	147.575	147.575
21,19	RACK 2' X 24"	UN	279.626	279.626	279.626
21,20	RACK 3' X 24"	UN	425.216	425.216	425.216
21,21	RACK 5' X 24"	UN	534.621	534.621	534.621
21,22	RACK 7' X 24"	UN	580.694	580.694	580.694
21,23	PATCH PANEL 48 PUERTOS CATEGORÍA 6A	UN	870.394	870.394	870.394
21,24	PATCH PANEL 24 PUERTOS CATEGORÍA 6A	UN	518.524	518.524	518.524
21,25	SALIDA DE DATOS COMPLETA (INCLUYE FACE PLATE Y MARCACIÓN)	UN	148.619	148.619	148.619
21,26	PATCH CORD 2M CATEGORÍA 6A	UN	19.457	19.457	19.457
21,27	PATCH CORD 5M CATEGORÍA 6A	UN	39.545	39.545	39.545



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: BAJO MAGDALENA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Puerto_Salgar	Guaduas	Caparrapí
21,28	CABLE UTP CATEGORÍA 6A	ML	7.435	7.435	7.435
21,29	CANALETA METÁLICA 4X6 CMS	ML	53.251	53.251	53.251
21,30	CANALETA METÁLICA 4X10 CMS	ML	55.448	55.448	55.448
21,31	CANALETA METÁLICA 6X10 CMS	ML	56.545	56.545	56.545
21,32	CANALETA PLÁSTICA 13X7 MM	ML	37.018	37.018	37.018
21,33	CANALETA PLÁSTICA 20X12 MM	ML	40.631	40.631	40.631
21,34	CANALETA PLÁSTICA 32X12 MM	ML	42.148	42.148	42.148
21,35	CANALETA PLÁSTICA 40X60 MM	ML	68.825	68.825	68.825
21,36	SWITCH 10/100/1000 24 PUERTOS	UN	876.730	876.730	876.730
21,37	SWITCH 10/100/1000 16 PUERTOS	UN	456.209	456.209	456.209
21,38	SWITCH 10/100/1000 8 PUERTOS	UN	135.206	135.206	135.206
21,39	CABLE TELEFÓNICO 2 PARES	ML	2.760	2.760	2.760
21,40	CABLE TELEFÓNICO 10 PARES	ML	12.643	12.643	12.643
21,41	CABLE TELEFÓNICO 20 PARES	ML	18.471	18.471	18.471
21,42	CABLE TELEFÓNICO 40 PARES	ML	30.516	30.516	30.516
21,43	CABLE TELEVISIÓN RG6	ML	5.798	5.798	5.798
21,44	ACOMETIDA TELEFÓNICA 1/2"	ML	35.962	35.962	35.962
21,45	ACOMETIDA TELEFÓNICA 1"	ML	51.319	51.319	51.319
21,46	ACOMETIDA TELEVISIÓN 1" RG6"	ML	29.883	29.883	29.883
21,47	CABLE DE FIBRA ÓPTICA 50/125 MULTIMODO (INCLUYE CERTIFICACIÓN)	ML	22.818	22.818	22.818
21,48	BANDEJA PARA FIBRA ÓPTICA HASTA 24 HILOS	UN	870.380	870.380	870.380





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: BAJO MAGDALENA  
 ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Puerto_Salgar	Guaduas	Caparrapí
<b>URBANISMO</b>					
<b>1</b>	<b>ACUEDUCTO</b>				
1,1	CODO 45 PVC UNIÓN MECÁNICA 2"	UN	38.816	38.816	38.816
1,2	CODO 45 PVC UNIÓN MECÁNICA 4"	UN	127.828	127.828	127.828
1,3	CODO 45 PVC UNIÓN MECÁNICA 8"	UN	712.526	712.526	712.526
1,4	CODO 45 PVC UNIÓN MECÁNICA 10"	UN	1.520.262	1.520.262	1.520.262
1,5	CODO 90 PVC UNIÓN MECÁNICA 4"	UN	175.381	175.381	175.381
1,6	CODO 90 PVC UNIÓN MECÁNICA 8"	UN	1.059.995	1.059.995	1.059.995
1,7	CODO 90 PVC UNIÓN MECÁNICA 10"	UN	2.276.512	2.276.512	2.276.512
1,8	COLLAR DE DERIVACIÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 2" X 1/2"	UN	19.756	19.756	19.756
1,9	COLLAR DE DERIVACIÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 2 1/2" X 1/2"	UN	23.989	23.989	23.989
1,10	COLLAR DE DERIVACIÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 3" X 1/2"	UN	29.707	29.707	29.707
1,11	COLLAR DE DERIVACIÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 4" X 1/2"	UN	32.361	32.361	32.361
1,12	COLLAR DE DERIVACIÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 6" X 1/2"	UN	38.474	38.474	38.474
1,13	COLLAR DE DERIVACIÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 6" X 2"	UN	38.474	38.474	38.474
1,14	TAPÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 3"	UN	149.372	149.372	149.372
1,15	TAPÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 4"	UN	173.232	173.232	173.232
1,16	TAPÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 8"	UN	535.134	535.134	535.134
1,17	TEE PVC UNIÓN MECÁNICA 2"	UN	200.642	200.642	200.642
1,18	TEE PVC UNIÓN MECÁNICA 4"	UN	330.779	330.779	330.779
1,19	TEE PVC UNIÓN MECÁNICA 8"	UN	1.458.801	1.458.801	1.458.801
1,20	TEE PVC UNIÓN MECÁNICA 10"	UN	1.680.135	1.680.135	1.680.135
1,21	TUBERÍA PVC UNIÓN MECÁNICA RDE 21 2"	ML	20.887	20.887	20.887
1,22	TUBERÍA PVC UNIÓN MECÁNICA RDE 26 2"	ML	18.574	18.574	18.574
1,23	TUBERÍA PVC UNIÓN MECÁNICA RDE 26 4"	ML	43.011	43.011	43.011
1,24	TUBERÍA PVC UNIÓN MECÁNICA RDE 26 8"	ML	174.071	174.071	174.071
1,25	TUBERÍA PVC UNIÓN MECÁNICA RDE 26 10"	ML	257.220	257.220	257.220
1,26	TUBERÍA PVC UNIÓN MECÁNICA RDE 32.5 4"	ML	43.003	43.003	43.003
1,27	TUBERÍA PVC UNIÓN MECÁNICA RDE 32.5 8"	ML	146.590	146.590	146.590
1,28	TUBERÍA PVC UNIÓN MECÁNICA RDE 32.5 10"	ML	215.257	215.257	215.257
1,29	UNIÓN RÁPIDA DE CONSTRUCCIÓN PVC 2 1/2"	UN	43.036	43.036	43.036
1,30	UNIÓN RÁPIDA DE CONSTRUCCIÓN PVC 4"	UN	88.252	88.252	88.252
1,31	UNIÓN RÁPIDA DE CONSTRUCCIÓN PVC 8"	UN	351.303	351.303	351.303
1,32	UNIÓN REPARACION PVC 4"	UN	102.627	102.627	102.627
1,33	UNIÓN REPARACIÓN PVC 8"	UN	408.064	408.064	408.064
1,34	UNIÓN REPARACIÓN UNIÓN Z PVC 6"	UN	249.553	249.553	249.553
1,35	UNIÓN REPARACIÓN UNIÓN Z PVC 10"	UN	696.661	696.661	696.661
1,36	VÁLVULA COMPUERTA ELÁSTICA 6"	UN	1.848.914	1.848.914	1.848.914
1,37	VÁLVULA COMPUERTA ELÁSTICA 8"	UN	2.731.214	2.731.214	2.731.214
<b>2</b>	<b>ALCANTARILLADO - EXCAVACIONES</b>				
2,1	ENTIBADO TIPO 1 (1/7 UTILIZACIONES)	M2	16.921	16.921	16.921
2,2	ENTIBADO TIPO 2 (1/7 UTILIZACIONES)	M2	38.978	38.978	38.978
2,3	RELLENO CON MATERIAL DE EXCAVACIÓN	M3	28.837	28.837	28.837
2,4	RELLENO TIPO 1 "GRAVILLA"	M3	148.083	97.200	152.324
2,5	RELLENO TIPO 2 "RECEBO"	M3	207.607	174.847	170.479
2,6	RELLENO TIPO 4 "SUBBASE B-200"	M3	218.218	159.250	170.170
2,7	RELLENO TIPO 5 "TRITURADO GRUESO"	M3	97.091	149.359	149.359
2,8	RELLENO TIPO 6 "RAJÓN-PIEDRA"	M3	105.094	128.078	152.107
2,9	RELLENO TIPO 7 "ARENA DE PEÑA"	M3	167.143	114.644	171.519
<b>3</b>	<b>ALCANTARILLADO - TUBERÍA</b>				
3,1	CODO 45 PVC ALCANTARILLADO 8"	UN	159.593	159.593	159.593
3,2	CODO 45 PVC ALCANTARILLADO 16"	UN	1.652.910	1.652.910	1.652.910
3,3	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 8"	UN	208.190	208.190	208.190



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: BAJO MAGDALENA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Puerto_Salgar	Guaduas	Caparrapí
3,4	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 16"	UN	1.914.234	1.914.234	1.914.234
3,5	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 24"	UN	1.335.098	1.335.098	1.335.098
3,6	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	70.231	70.231	70.231
3,7	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	158.435	158.435	158.435
3,8	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	372.868	372.868	372.868
3,9	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	372.859	372.859	372.859
3,10	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	598.041	598.041	598.041
3,11	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	158.501	158.501	158.501
3,12	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	158.501	158.501	158.501
3,13	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	372.868	372.868	372.868
3,14	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	372.868	372.868	372.868
3,15	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	598.041	598.041	598.041
3,16	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 24"	ML	599.839	599.839	599.839
3,17	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 30"	ML	973.138	973.138	973.138
3,18	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 44"	ML	1.562.055	1.562.055	1.562.055
3,19	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 10"	ML	97.657	97.657	97.657
3,20	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 24"	ML	502.165	502.165	502.165
3,21	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 24"	ML	565.557	565.557	565.557
3,22	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 44"	ML	1.555.382	1.555.382	1.555.382
3,23	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 10"	ML	92.171	91.630	92.216
3,24	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 24"	ML	455.359	455.359	455.359
3,25	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 8"	ML	70.270	70.270	70.270
3,26	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 10"	ML	98.916	98.916	98.916
3,27	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 12"	ML	142.226	142.226	142.226
3,28	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 16"	ML	218.076	218.076	218.076
3,29	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 20"	ML	349.496	349.496	349.496
3,30	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 24"	ML	505.446	505.446	505.446
3,31	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 27"	ML	639.849	639.849	639.849
3,32	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 33"	ML	841.498	841.498	841.498
3,33	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 36"	ML	1.528.135	1.528.135	1.528.135
<b>4</b>	<b>ALCANTARILLADO - SUMIDEROS Y POZOS</b>				
4,1	PLACA DE FONDO POZO D=1.7M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	1.120.842	1.069.538	1.125.118
4,2	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.25M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	932.143	906.419	934.287
4,3	CUBIERTA POZO D= 1.7M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	1.100.574	1.066.371	1.103.424
4,4	PLACA DE FONDO POZO D=1.96M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	1.330.944	1.266.813	1.336.288
4,5	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.38M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	1.305.294	1.269.070	1.308.314
4,6	CUBIERTA POZO D= 1.96M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	1.282.098	1.235.069	1.286.017
4,7	SUMIDERO EN LADRILLO SL-100	UN	1.541.267	1.519.804	1.543.055
4,8	SUMIDERO EN LADRILLO SL-250	UN	2.226.820	2.160.613	2.232.336
4,9	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO REFORZADO SL-100	UN	3.097.191	2.964.008	3.108.289
4,10	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO SL-250	UN	4.135.822	3.914.439	4.154.270
4,11	SUMIDERO PREFABRICADO SL-100	UN	2.597.731	2.597.731	2.597.731
4,12	SUMIDERO PREFABRICADO SL-250	UN	5.442.742	5.442.742	5.442.742
4,13	NIVELACIÓN DE POZOS DE INSPECCIÓN Di=1.20M, E=0.25M, H=0,21M(INCLUYE PAÑETE INTERNO Y DEMOLICIÓN)	UN	207.982	206.933	208.070
<b>5</b>	<b>ANDENES Y SARDINELES</b>				
5,1	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X6CM	M2	108.805	105.978	109.041
5,2	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X8CM	M2	127.421	124.594	127.657
5,3	ANDÉN CONCRETO 2500 PSI EN SITIO E=0.1M	M2	85.342	76.629	86.068
5,4	ANDÉN CONCRETO 3000 PSI EN SITIO E=0.1M	M2	91.975	82.997	92.724
5,5	ANDÉN CONCRETO 3500 PSI EN SITIO E=0.1M	M2	91.067	82.548	91.777
5,6	BORDE SEPARADOR VERDE A-170	ML	352.862	351.812	352.949



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: BAJO MAGDALENA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Puerto_Salgar	Guaduas	Caparrapí
5,7	BORDILLO DE 8X15 CM FUNDIDO EN CONCRETO DE 2500 PSI	ML	29.424	28.378	29.511
5,8	BORDILLO DE 20X35 CM FUNDIDO EN CONCRETO DE 2500 PSI	ML	61.413	55.273	61.925
5,9	CAÑUELA PREFABRICADA TIPO A-120	ML	120.375	119.813	120.422
5,10	CONTENEDOR DE RAÍCES TIPO A B-20	UN	819.502	804.681	820.737
5,11	LOSETA PREFABRICADA A-40	M2	92.087	89.684	92.288
5,12	LOSETA PREFABRICADA A-60	M2	129.368	126.965	129.568
5,13	SARDINEL FUNDIDO IN-SITU H=0.2M, E=0.2M, CONCRETO DE 3000 PSI	ML	51.350	47.758	51.649
5,14	SARDINEL FUNDIDO IN-SITU H=0.4 M, E=0.2M, CONCRETO 3000 PSI	ML	81.908	74.640	82.514
5,15	SARDINEL PREFABRICADO A-10	ML	145.018	137.691	143.473
5,16	TABLETA PREFABRICADA A-20 (20X20CM )	M2	87.430	85.977	87.552
<b>6</b>	<b>MOBILIARIO URBANO</b>				
6,1	BANCA EN CONCRETO M-40	UN	290.509	286.233	290.865
6,2	BANCA EN CONCRETO M-30	UN	934.829	928.844	935.328
6,3	BOLARDO M-63 ALTO/HIERRO	UN	307.138	306.255	307.212
6,4	BOLARDO M-60 CONCRETO	UN	236.163	231.033	236.591
6,5	BOLARDO M-61 BAJO/CONCRETO	UN	239.271	234.141	239.699
6,6	BOLARDO M-62 BAJO/HIERRO	UN	278.490	273.190	278.932
6,7	BORDE CONTENEDOR DE RAICES A-70	ML	87.683	85.518	87.863
6,8	BORDILLO PREFABRICADO A-80	ML	97.451	95.028	97.653
6,9	CANECA M-120	UN	435.156	434.615	435.201
6,10	CANECA EN ACERO INOXIDABLE TIPO BARCELONA	UN	1.152.434	1.149.869	1.152.648
6,11	HIDRANTE EXTREMO BRIDA D=4" TIPO POSTE	UN	4.670.080	4.668.369	4.670.222
6,12	HIDRANTE EXTREMO BRIDA D=4" TIPO TRÁFICO	UN	4.803.477	4.801.766	4.803.619
6,13	CICLOPARQUEADERO M100 TIPO 1	UN	675.291	673.524	675.438
6,14	CICLOPARQUEADERO M101 TIPO 2	UN	897.214	890.147	897.803
6,15	BANCA EN MADERA M-50	UN	744.832	744.832	744.832
6,16	PROTECTOR DE ÁRBOL DE 2 TUBOS M-91	UN	356.434	353.869	356.648
6,17	PROTECTOR DE ÁRBOL CIRCULAR M-90	UN	797.283	795.931	797.396
6,18	POSTE HISTÓRICO M-131	UN	8.863.157	8.850.331	8.864.226
<b>7</b>	<b>SEÑALIZACIÓN</b>				
7,1	LÍNEAS DE DEMARCACIÓN CON PINTURA EN FRÍO	ML	5.556	5.556	5.556
7,2	MARCA VIAL CON PINTURA EN FRÍO	M2	60.754	60.754	60.754
7,3	SEÑAL DOBLE DE CICLORUTA	UN	438.916	438.391	438.960
7,4	SEÑALES DE TRÁNSITO INFORMATIVAS (1.4 X 0.95 M)	UN	687.989	684.455	688.283
7,5	SEÑAL VERTICAL GRUPO I 0.60x0.60M POSTE 3.5M	UN	535.174	534.649	535.218
7,6	SEÑAL DE TRÁNSITO GRUPO I 0.75X0.75M, POSTE 3.5M	UN	568.562	568.037	568.606
7,7	SEÑAL DE TRÁNSITO GRUPO I 0.90X0.90M, POSTE 3.5M	UN	581.462	580.937	581.506
7,8	TACHAS REFLECTIVAS	UN	18.784	18.784	18.784
7,9	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ESTOPEROS DE 10x3.0 CM	UN	20.039	20.039	20.039
7,10	TACHON EN CONCRETO L = 0,4 X HI = 0,15 X HS = 0,08 M (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN)	UN	163.761	163.761	163.761



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: BAJO MAGDALENA

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM		DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Puerto_Salgar	Guaduas	Caparrapí
<b>VÍAS (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INVÍAS 2007)</b>						
<b>1</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>PRELIMINARES</b>				
1,1	201 P	DEMOLICIÓN CONCRETO ESTRUCTURAL (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	205.758	205.758	205.758
1,2	201 P	DEMOLICIÓN CONCRETO SIMPLE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	72.042	72.042	72.042
1,3	200.1	DESMONTE Y LIMPIEZA EN BOSQUE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	3.473.826	3.473.826	3.473.826
1,4	200.2	DESMONTE Y LIMPIEZA EN ZONA NO BOSCOsa (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	1.316.618	1.316.618	1.316.618
1,5	201.7	DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	119.980	119.980	119.980
1,6	***	TRANSPORTE DE MATERIALES PROV. DE EXPLANACIÓN, CANALES, PRESTAMOS, SOBRECARREROS Y DERRUMBES	M3-KM	1.680	1.680	1.680
<b>2</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>EXPLANACIÓN Y EXCAVACIONES</b>				
2,1	210.1.1	EXCAVACIÓN SIN CLASIFICAR DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	12.611	12.611	12.611
2,2	210.2.1	EXCAVACIÓN EN ROCA DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	44.240	44.240	44.240
2,3	210.2.2	EXCAVACIÓN EN MATERIAL COMÚN DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	11.580	11.580	11.580
2,4	220.1	TERRAPLENES	M3	19.381	19.381	19.381
2,5	221.1	PEDRAPLÉN COMPACTO	M3	17.035	17.035	17.035
2,6	221.2	PEDRAPLÉN SUELTO	M3	9.850	9.850	9.850
2,7	230.1	MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO EL SUELO EXISTENTE	M2	630	630	630
2,8	230.2	MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO ÚNICAMENTE MATERIAL ADICIONADO	M3	16.789	16.789	16.789
2,9	600.1	EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	27.243	27.243	27.243
2,10	600.2	EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA EN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	82.733	82.733	82.733
2,11	600.3	EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	102.144	102.144	102.144
2,12	600.4	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	24.793	24.793	24.793
2,13	600.4 P	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	60.707	60.707	60.707
2,14	600.5	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	40.998	40.998	40.998
2,15	600.5 P	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	82.999	82.999	82.999
<b>3</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>ESTRUCTURA DE PAVIMENTO</b>				
3,1	460.1	FRESADO CONCRETO ASFÁLTICO (E=5-12 cm)	M2	7.426	7.426	7.426
3,2	320.1	SUBBASE GRANULAR	M3	269.328	195.072	251.856
3,3	330.1	BASE GRANULAR	M3	305.524	231.268	288.052
3,4	365.1	EXCAVACIÓN PARA REPARACIÓN DEL PAVIMENTO EXISTENTE (INCLUYE RETIRO DE ESCOMBROS CON CARGUE MENOR A 5 Km)	M3	183.759	183.759	183.759
3,5	420.1	RIEGO DE IMPRIMACIÓN	M2	6.145	6.145	6.145
3,6	421.1	RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA CRR-1	M2	2.970	2.970	2.970
3,7	461.1	PAVIMENTO RECICLADO EN FRÍO EN EL LUGAR CON EMULSION ASFÁLTICA	M3	389.016	375.488	390.144
3,8	510.1	PAVIMENTO DE ADOQUINES DE CONCRETO	M2	96.732	92.820	97.058
3,9	450.1 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-25 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.218.195	1.180.395	1.272.795
3,10	450.2 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-19 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.226.092	1.188.292	1.280.692
3,11	450.9 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE PARA BACHEO (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.331.353	1.293.553	1.385.953
3,12	450.3 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-10 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.257.677	1.219.877	1.312.277
3,13	340.1	BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-1	M3	607.975	533.719	590.503
3,14	340.2	BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-2	M3	566.479	492.223	549.007
3,15	311.1	AFIRMADO	M3	207.713	148.745	159.665
3,16	431.1	TRATAMIENTO SUPERFICIAL DOBLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	28.257	27.287	28.337
3,17	430.1	TRATAMIENTO SUPERFICIAL SIMPLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	11.779	11.294	11.819



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: BAJO MAGDALENA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Puerto_Salgar	Guaduas	Caparrapí
3,18	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-38, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	935.416	858.195	941.852
3,19	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-41, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	977.383	896.704	984.106
3,20	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-43, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	1.003.914	921.275	1.010.801
3,21	*** SELLADO DE JUNTAS EN PAVIMENTO DE CONCRETO RÍGIDO (INCLUYE LIMPIEZA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE FONDO Y SELLANTE)	ML	10.871	10.871	10.871
3,22	*** RAJÓN PARA MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE	M3	145.061	185.717	228.221
3,23	442 MEZCLA ASFALTICA NATURAL	M3	199.570	270.548	279.452
3,24	*** ESTABILIZACION DE SUELOS CON ESTABILIZANTE QUIMICO	M3	60.065	60.065	60.065
3,25	*** ESTABILIZACION DE SUELOS CON NANO TECNOLOGIA	M3	236.674	236.674	236.674
4	<b>NORMA INV OBRAS DE ARTE</b>				
4,1	630.1 CONCRETOS CLASE A, f'c =5000 psi.	M3	1.338.855	1.251.261	1.346.155
4,2	630.3 CONCRETOS CLASE C, f'c =4000 psi (placas)	M3	1.140.955	1.054.812	1.148.133
4,3	630.3 CONCRETOS CLASE C, f'c =4000 psi (vigas en puentes)	M3	1.214.727	1.125.172	1.222.189
4,4	630 P CONCRETOS f'c =3500 psi (bases)	M3	841.745	759.801	848.574
4,5	630 P CONCRETOS f'c =3500 psi (elevaciones)	M3	992.493	907.304	999.592
4,6	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (bases)	M3	850.481	764.119	857.679
4,7	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (elevaciones)	M3	1.001.576	911.794	1.009.058
4,8	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (placas)	M3	1.082.143	995.781	1.089.340
4,9	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (box-couvert)	M3	879.225	789.443	886.708
4,10	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (vigas en puentes)	M3	1.153.585	1.063.803	1.161.068
4,11	650 P SUMINISTRO,TRANSPORTE, FABRICACIÓN, ENSAMBLAJE Y MONTAJE DE ACERO A-36	KG	20.867	20.867	20.867
4,12	650 P SUMINISTRO, TRANSPORTE, FABRICACIÓN, ENSAMBLAJE Y MONTAJE DE ACERO A-588 GRADO B	KG	25.973	25.973	25.973
4,13	641.1 ACERO DE PREEFUERZO	TON-M	2.725	2.725	2.725
4,14	621.1 PILOTE PREECAVADO FUNDIDO EN SITIO DE DIÁMETRO 1.50M, CONCRETO TREMIE 3000 PSI (INCLUYE REFUERZO Y ANILLOS)	ML	4.054.315	4.054.315	4.054.315
4,15	621.1 P PILOTE EN CONCRETO DE 3000 PSI, DIÁMETRO 1.5M. CONSTRUCCIÓN MANUAL (INCLUYE EXCAVACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE MATERIAL, REFUERZO Y ANILLOS)	ML	6.441.041	6.291.208	6.453.527
4,16	621.2 BASE ACAMPANADA DE PILOTES, CONCRETO 3000 PSI (INCLUYE REFUERZO)	M3	2.532.302	2.446.795	2.539.428
4,17	642.1 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APOYOS ELASTOMÉRICOS	U(DM3)	124.200	124.200	124.200
4,18	632.1 BARANDAS DE CONCRETO DE 3000 PSI, H=1.05 M, D= 0.35 M	ML	595.339	585.078	596.194
4,19	632 P BARANDA METÁLICA	ML	612.096	612.096	612.096
4,20	*** DREN EN TUBERÍA PVC SANITARIA, D=4" (PUENTES)	UN	24.380	24.380	24.380
4,21	671.1 CUNETA DE CONCRETO CLASE E, 2500 PSI FUNDIDA EN EL LUGAR	M3	772.969	651.206	750.523
4,22	673.1 MATERIAL GRANULAR FILTRANTE	M3	121.309	215.557	215.557
4,23	610.1 RELLENO PARA ESTRUCTURAS	M3	203.161	172.921	168.889
4,24	630.6 CONCRETO CLASE F, 2000 PSI PARA SOLADOS Y ATRAQUES	M3	586.896	497.678	594.331
4,25	630.7 CONCRETO CICLÓPEO CLASE G, 2000 PSI 40% RAJÓN PARA BASES	M3	571.241	533.025	605.898
4,26	630.7 CONCRETO CICLÓPEO CLASE G, 2000 PSI 40% RAJÓN PARA ELEVACIONES	M3	580.234	542.017	614.891
4,27	630 P CONCRETO CICLÓPEO, 2500 PSI 40% RAJÓN PARA BASES	M3	580.386	545.379	614.775
4,28	630 P CONCRETO CICLÓPEO, 2500 PSI 40% RAJÓN PARA ELEVACIONES	M3	589.379	554.372	623.768
4,29	630.5 CONCRETO CLASE E, 2500 PSI PARA BASES	M3	778.887	695.072	785.871
4,30	630.5 CONCRETO CLASE E, 2500 PSI PARA ELEVACIONES	M3	927.454	840.320	934.715
4,31	681.1 GAVIÓN	M3	279.155	317.963	358.535
4,32	681.1 GAVIÓN MALLA PVC	M3	284.868	323.676	364.248
4,33	672.1 BORDILLO FUNDIDO EN SITIO DE 15X40 CM EN CONCRETO CLASE E, 2500 PSI	ML	65.521	60.376	65.949
4,34	672.1 BORDILLO FUNDIDO EN SITIO DE 15-20X15 CM EN CONCRETO CLASE E, 2500 PSI	ML	24.507	21.934	24.721
4,35	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOMALLA BIAIXIAL DE REFUERZO (RESISTENCIA ÚLTIMA 25 KN)	M2	14.579	14.579	14.579
4,36	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOMALLA DE REFUERZO BX-50	M2	20.476	20.476	20.476
4,37	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOMALLA DE REFUERZO BX-75	M2	27.306	27.306	27.306
4,38	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOMALLA UNIAIXIAL DE REFUERZO (RESISTENCIA ÚLTIMA 100 KN)	M2	32.589	32.589	32.589
4,39	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOMALLA UNIAIXIAL DE REFUERZO (RESISTENCIA ÚLTIMA 165 KN)	M2	41.669	41.669	41.669



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: BAJO MAGDALENA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Puerto_Salgar	Guaduas	Caparrapí	
4,40	***	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NT 1800 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	10.462	10.462	10.462
4,41	***	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NT 2000 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	11.848	11.848	11.848
4,42	***	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NT 2500 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	12.294	12.294	12.294
4,43	***	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL T 1700 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	8.908	8.908	8.908
4,44	***	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL T 2100 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	13.153	13.153	13.153
4,45	***	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL T 1400 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	10.822	10.822	10.822
4,46	***	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL T 2400 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	13.153	13.153	13.153
4,47	***	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL TR 4000 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	24.791	24.791	24.791
4,48	661.1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE CONCRETO REFORZADO Ø=36" CLASE I, INCLUYE EMBOQUILLADA	ML	884.251	883.436	884.319
4,49	660.3	SUMINISTRO E INSTALACIÓN TUBERÍA DE CONCRETO SIMPLE, DIÁMETRO 600 MM	ML	509.899	491.182	511.459
4,50	***	SUMINISTRO E INSTALACIÓN TUBERÍA EN PVC-ALCANTARILLADO, DIÁMETRO 36"	ML	1.602.336	1.602.336	1.602.336
4,51	680.3	RELLENO MATERIAL GRANULAR PARA TIERRA ARMADA	M3	295.842	239.142	249.642
4,52	640.1	SUMINISTRO FIGURADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO 60000 PSI	KG	8.165	8.165	8.165
4,53	***	GEODRÉN PLANAR H = 1.0 M D=100 MM (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN)	ML	119.275	119.275	119.275
4,54	***	GEODRÉN PLANAR H = 2.0 M D=100 MM (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN)	ML	181.590	181.590	181.590
4,55	***	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BOLSACRETO	M3	764.872	677.738	772.133
4,56	682.1 P	COLCHONETA RENO	M3	304.420	343.228	383.800
4,57	***	TRINCHO EN MADERA	M2	94.931	94.931	94.931
4,58	***	CUNETAS DE CORONACIÓN PREEMSABLADA ALVEOLAR CON GEOTEXTIL	ML	67.505	67.505	67.505
4,59	***	FILTRO LATERAL DE VIA ALVEOLAR IMPERMEABLE	ML	119.653	119.653	119.653
5	NORMA INV	SEÑALIZACIÓN				
5,1	700.1	LÍNEAS DE DEMARCACIÓN CON PINTURA EN FRÍO	ML	5.556	5.556	5.556
5,2	700.3	MARCA VIAL CON PINTURA EN FRÍO	M2	60.754	60.754	60.754
5,3	730.3	TOPE DEFENSA METÁLICA	UN	116.552	116.552	116.552
5,4	730.2	SECCIÓN FINAL DEFENSA METÁLICA	UN	97.239	97.239	97.239
5,5	730.1	DEFENSA METÁLICA	ML	204.664	201.514	204.926
5,6	701.1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TACHAS REFLECTIVAS UNIDIRECCIONALES	UN	18.784	18.784	18.784
6	NORMA INV	MANTENIMIENTO VIAL				
6,1	310.1	CONFORMACIÓN DE LA CALZADA EXISTENTE	M2	1.128	1.128	1.128
6,2	801.6	LIMPIEZA DE ALCANTARILLAS CON DIÁMETRO MENOR O IGUAL A Ø= 36", INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES, Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	UN	218.983	218.983	218.983
6,3	801.7	LIMPIEZA DE PONTONES Y BOX COULVERT, INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	ML	42.158	42.158	42.158
6,4	211.1	REMOCIÓN DE DERRUMBES	M3	11.014	11.014	11.014
6,5	801.1	ROCERÍA (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	HA	720.951	720.951	720.951
6,6	801.4	LIMPIEZA A MANO DE CUNETAS EN CONCRETO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	M2	2.360	2.360	2.360
6,7	810.1	EMPRADIZACIÓN (INCLUYE 10 CM DE TIERRA NEGRA)	M2	22.232	22.232	22.232
6,8	810.3	EMPRADIZACIÓN CON BIOMANTO NATURAL	M2	35.350	35.350	35.350
6,9	***	PLÁSTICO DE PROTECCIÓN EN TALUD EXPUESTO	M2	14.986	14.986	14.986

**NOTA:** PARA BASES ESTABILIZADAS CON CEMENTO Y ADITIVO SE UTILIZARÁ EL APU DE BASE ESTABILIZADA CON CEMENTO, AL CUAL SE LE ADICIONARÁ LA PROPORCIÓN DEL ADITIVO SIGUIENDO LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE, SEGÚN DISEÑO Y TIPO DE SUELO.







**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE ACTIVIDADES CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **GUALIVÁ**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Albán	La Peña	La Vega	Nimaima	Nocaima	Quebrada Negra	San Francisco	Sasaima	Supatá	Útica	Vergara	Villeta
2,5	IMPERMEABILIZACIÓN INTEGRAL MORTERO XYPEX	M2	50.663	50.663	50.663	50.663	50.663	50.663	50.663	50.663	50.663	50.663	50.663	50.663
2,6	SOBRECIMENTOS CONCRETO 3000 PSI 25x25	M3	869.971	872.339	873.522	869.971	861.687	855.770	885.357	849.854	897.192	869.971	877.073	838.018
2,7	VIGA DE AMARRE EN CONCRETO 3500 PSI	M3	871.122	873.584	874.815	871.122	862.505	856.351	887.124	850.197	899.434	871.122	878.508	837.887
2,8	ZAPATAS EN CONCRETO 3500 PSI	M3	815.090	817.396	818.549	815.090	807.022	801.259	830.075	795.497	841.601	815.090	822.007	783.971
2,9	PILOTE DE MADERA D=20 CM	ML	65.141	65.141	65.141	65.141	65.141	65.141	65.141	65.141	65.141	65.141	65.141	65.141
2,10	PILOTE PRE EXCAVADO D=20 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	203.201	203.201	203.201	203.201	203.201	203.201	203.201	203.201	203.201	203.201	203.201	203.201
2,11	PILOTE PRE EXCAVADO D=30 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	253.224	253.224	253.224	253.224	253.224	253.224	253.224	253.224	253.224	253.224	253.224	253.224
2,12	PILOTE PRE EXCAVADO D=40 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	313.717	313.717	313.717	313.717	313.717	313.717	313.717	313.717	313.717	313.717	313.717	313.717
2,13	PILOTE PRE EXCAVADO D=50 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	395.151	395.151	395.151	395.151	395.151	395.151	395.151	395.151	395.151	395.151	395.151	395.151
2,14	PILOTE HINCADO 25X25	ML	147.861	148.030	148.115	147.861	147.271	146.849	148.958	146.428	149.801	147.861	148.368	145.585
2,15	PILOTE HINCADO 30X30	ML	183.787	184.032	184.154	183.787	182.932	182.321	185.376	181.710	186.599	183.787	184.521	180.488
2,16	DADOS EN CONCRETO 3500PSI	M3	791.546	793.852	795.004	791.546	783.478	777.715	806.530	771.953	818.057	791.546	798.462	760.426
2,17	MICROPILOTE D=6" (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	122.982	122.982	122.982	122.982	122.982	122.982	122.982	122.982	122.982	122.982	122.982	122.982
<b>3</b>	<b>DESAGÜES E INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS</b>													
3,1	SIFÓN PARA DRENAJE EN PVC DE 4"	UN	55.142	55.158	55.166	55.142	55.086	55.046	55.246	55.006	55.326	55.142	55.190	54.926
3,2	SIFÓN EN PVC 6"	UN	268.469	268.485	268.493	268.469	268.413	268.373	268.573	268.333	268.653	268.469	268.517	268.253
3,3	CAJA DE INSPECCIÓN DE 100X100	UN	644.945	649.958	639.664	635.861	633.594	623.126	630.043	620.916	648.501	635.035	640.989	604.110
3,4	CAJA DE INSPECCIÓN DE 40X40	UN	319.278	319.902	319.134	318.512	317.617	316.232	319.328	315.543	321.890	318.442	319.548	313.120
3,5	CAJA DE INSPECCIÓN DE 60X60	UN	370.139	371.149	369.957	368.936	367.428	365.178	370.406	364.023	374.577	368.826	370.650	360.071
3,6	CAJA DE INSPECCIÓN DE 80X80	UN	477.297	478.630	477.600	476.093	473.453	470.394	479.667	468.430	485.456	475.984	478.778	462.860
3,7	DUCTO ELÉCTRICO PVC 4"	ML	163.928	163.978	163.849	163.819	163.829	163.729	163.680	163.729	163.849	163.809	163.849	163.580
3,8	POZO SÉPTICO ETERNIT 1000 LT	UN	1.729.475	1.729.972	1.728.679	1.728.380	1.728.480	1.727.485	1.726.987	1.727.485	1.728.679	1.728.281	1.728.679	1.725.992
3,9	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 12"	ML	166.992	167.169	167.257	166.992	166.373	165.930	168.142	165.488	169.026	166.992	167.522	164.604
3,10	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 8"	ML	102.541	102.634	102.681	102.541	102.214	101.981	103.148	101.748	103.614	102.541	102.821	101.281
3,11	TUBERÍA DRENAJE PVC 110	ML	40.268	40.308	40.328	40.268	40.128	40.028	40.528	39.928	40.728	40.268	40.388	39.728
3,12	TUBERÍA DRENAJE PVC 160	ML	63.131	63.171	63.191	63.131	62.991	62.891	63.391	62.791	63.591	63.131	63.251	62.591
3,13	TUBERÍA DRENAJE PVC 200	ML	82.183	82.239	82.267	82.183	81.987	81.847	82.548	81.707	82.828	82.183	82.352	81.427
3,14	TUBERÍA DRENAJE PVC 250	ML	111.196	111.260	111.292	111.196	110.971	110.811	111.612	110.651	111.932	111.196	111.388	110.331
3,15	TUBERÍA DRENAJE PVC 315	ML	152.038	152.094	152.122	152.038	151.842	151.702	152.403	151.562	152.683	152.038	152.206	151.282
3,16	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 500LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.301.397	1.302.037	1.302.357	1.301.397	1.299.156	1.297.556	1.305.558	1.295.955	1.308.760	1.301.397	1.303.318	1.292.754
3,17	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 1000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.828.023	1.829.304	1.829.944	1.828.023	1.823.541	1.820.340	1.836.346	1.817.140	1.842.748	1.828.023	1.831.864	1.810.737
3,18	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 2000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	2.375.334	2.377.895	2.379.175	2.375.334	2.366.371	2.359.969	2.391.980	2.353.567	2.404.785	2.375.334	2.383.017	2.340.763
<b>4</b>	<b>ESTRUCTURAS EN CONCRETO</b>													
4,1	CASETÓN DE LONA 0.8 X 0.35	M2	59.089	59.089	59.089	59.089	59.089	59.089	59.089	59.089	59.089	59.089	59.089	59.089
4,2	CASETÓN DE LONA 0.80X0.70	M2	76.969	76.969	76.969	76.969	76.969	76.969	76.969	76.969	76.969	76.969	76.969	76.969
4,3	COLUMNAS 3500 PSI	M3	1.120.541	1.122.847	1.123.999	1.120.541	1.112.473	1.106.710	1.135.525	1.100.948	1.147.052	1.120.541	1.127.457	1.089.421
4,4	CONCRETO CICLÓPEO 2000 PSI, 40% RAJÓN	M3	317.202	321.057	317.134	314.277	308.307	303.267	324.289	299.062	336.877	313.859	322.917	287.728
4,5	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 2", CAL 22, H=10 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	182.630	182.853	182.965	182.630	181.846	181.287	184.084	180.727	185.203	182.630	183.301	179.608
4,6	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 3", CAL 22, H=12 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	165.905	166.173	166.307	165.905	164.965	164.293	167.650	163.622	168.993	165.905	166.710	162.279
4,7	ENTREPISOS CASETÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.30 m (SIN REFUERZO)	M2	180.064	180.423	180.602	180.064	178.811	177.916	182.392	177.021	184.183	180.064	181.139	175.230
4,8	ENTREPISO CASETÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.35 M (SIN REFUERZO)	M2	189.892	190.273	190.463	189.892	188.560	187.609	192.365	186.658	194.268	189.892	191.034	184.756
4,9	ENTREPISO CASETÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.40 M (SIN REFUERZO)	M2	215.610	216.080	216.315	215.610	213.965	212.790	218.665	211.615	221.015	215.610	217.020	209.265



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE ACTIVIDADES CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: GUALIVÁ

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Albán	La_Peña	La_Vega	Nimaima	Nocaima	Quebrada_Negra	San_Francisco	Sasaima	Supatá	Útica	Vergara	Villeta
4,10	ENTREPISO CASETÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.45 M (SIN REFUERZO)	M2	239.045	239.582	239.851	239.045	237.165	235.822	242.536	234.480	245.222	239.045	240.656	231.794
4,11	ENTREPISOS CASETÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.50 m (SIN REFUERZO)	M2	265.200	265.805	266.107	265.200	263.085	261.574	269.128	260.064	272.150	265.200	267.013	257.042
4,12	ENTREPISO VIGUETA PLACA	M2	139.976	140.015	140.035	139.976	139.840	139.743	140.230	139.645	140.425	139.976	140.093	139.450
4,13	ESCALERA MACIZA 3500 PSI	M3	1.332.976	1.335.282	1.336.435	1.332.976	1.324.908	1.319.145	1.347.960	1.313.383	1.359.487	1.332.976	1.339.892	1.301.857
4,14	MURO LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.12 cm	M2	130.390	130.424	130.441	130.390	130.271	130.186	130.611	130.100	130.782	130.390	130.492	129.930
4,15	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.10 M	M2	106.456	106.687	106.802	106.456	105.649	105.073	107.954	104.497	109.107	106.456	107.148	103.344
4,16	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.12 M	M2	119.078	119.360	119.501	119.078	118.091	117.386	120.911	116.681	122.321	119.078	119.924	115.271
4,17	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.15 M	M2	137.550	137.904	138.081	137.550	136.312	135.428	139.849	134.545	141.617	137.550	138.611	132.776
4,18	MURO DE CONTENCIÓN EN CONCRETO 3500 PSI, H=2.0 M	M3	981.906	984.212	985.364	981.906	973.838	968.075	996.890	962.313	1.008.417	981.906	988.822	950.786
4,19	PASOS PREFABRICADOS ESCALERAS EN CONCRETO 2500 PSI (ANCHO 1 M)	UN	79.623	79.695	79.730	79.623	79.374	79.195	80.087	79.017	80.444	79.623	79.837	78.660
4,20	PLACA FLOTANTE 0.9 ESTRUCTURAS 3500 PSI	M2	372.815	373.845	374.359	372.815	369.212	366.638	379.507	364.065	384.655	372.815	375.904	358.917
4,21	ACERO FIGURADO 37000 PSI	KG	7.601	7.601	7.601	7.601	7.601	7.601	7.601	7.601	7.601	7.601	7.601	7.601
4,22	ACERO FIGURADO 60000 PSI	KG	7.854	7.854	7.854	7.854	7.854	7.854	7.854	7.854	7.854	7.854	7.854	7.854
4,23	REFUERZO MALLA ELECTROSOLDADA	KG	12.776	12.776	12.776	12.776	12.776	12.776	12.776	12.776	12.776	12.776	12.776	12.776
4,24	TANQUE ELEVADO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.218.971	1.221.277	1.222.430	1.218.971	1.210.903	1.205.140	1.233.955	1.199.378	1.245.482	1.218.971	1.225.887	1.187.852
4,25	TANQUE SUBTERRÁNEO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.084.136	1.086.660	1.087.921	1.084.136	1.075.307	1.069.000	1.100.535	1.062.695	1.113.149	1.084.136	1.091.705	1.050.080
4,26	VIGA AÉREA 3500 PSI	M3	1.193.926	1.196.232	1.197.384	1.193.926	1.185.858	1.180.095	1.208.910	1.174.333	1.220.437	1.193.926	1.200.842	1.162.806
4,27	VIGA CINTA 3500 PSI	M3	1.160.361	1.162.667	1.163.820	1.160.361	1.152.293	1.146.530	1.175.345	1.140.768	1.186.872	1.160.361	1.167.277	1.129.241
4,28	VIGA CANAL EN CONCRETO 3500 PSI	M3	1.507.068	1.509.374	1.510.526	1.507.068	1.499.000	1.493.237	1.522.052	1.487.475	1.533.579	1.507.068	1.513.984	1.475.948
4,29	BASE EN CONCRETO POBRE 1500 PSI	M3	419.095	421.622	422.885	419.095	410.257	403.943	435.511	397.630	448.139	419.095	426.673	385.002
5	<b>MAMPOSTERÍA</b>													
5,1	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.15 M	ML	46.440	46.504	46.536	46.440	46.218	46.059	46.854	45.900	47.171	46.440	46.631	45.582
5,2	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.25 M	ML	80.355	80.418	80.450	80.355	80.132	79.973	80.768	79.814	81.086	80.355	80.546	79.497
5,3	ALFAJÍA EN LADRILLO PRENSADO MACIZO	ML	53.227	53.243	53.251	53.227	53.171	53.131	53.331	53.091	53.411	53.227	53.275	53.011
5,4	ARCOS EN LADRILLO PRENSADO	ML	249.085	249.117	249.133	249.085	248.973	248.893	249.293	248.813	249.453	249.085	249.181	248.653
5,5	DINTELES CONCRETO DE 2500 PSI 15x20	ML	71.008	71.079	71.115	71.008	70.758	70.580	71.472	70.402	71.828	71.008	71.222	70.045
5,6	DINTELES EN BLOQUE 0.15 M	ML	42.556	42.590	42.607	42.556	42.437	42.352	42.777	42.267	42.948	42.556	42.658	42.096
5,7	ENCHAPES LADRILLO PRENSADO	M2	138.641	138.705	138.737	138.641	138.417	138.257	139.057	138.097	139.377	138.641	138.833	137.777
5,8	MESONES EN CONCRETO 2500 PSI, E=0.1M (INC. REFUERZO)	M2	140.153	140.391	140.510	140.153	139.321	138.726	141.699	138.132	142.888	140.153	140.867	136.942
5,9	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M	M2	132.829	132.829	132.829	132.829	132.829	132.829	132.829	132.829	132.829	132.829	132.829	132.829
5,10	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	79.599	79.599	79.599	79.599	79.599	79.599	79.599	79.599	79.599	79.599	79.599	79.599
5,11	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M	M2	128.352	128.352	128.352	128.352	128.352	128.352	128.352	128.352	128.352	128.352	128.352	128.352
5,12	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	77.361	77.361	77.361	77.361	77.361	77.361	77.361	77.361	77.361	77.361	77.361	77.361
5,13	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M	M2	151.376	151.376	151.376	151.376	151.376	151.376	151.376	151.376	151.376	151.376	151.376	151.376
5,14	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	91.072	91.072	91.072	91.072	91.072	91.072	91.072	91.072	91.072	91.072	91.072	91.072
5,15	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M	M2	166.569	166.569	166.569	166.569	166.569	166.569	166.569	166.569	166.569	166.569	166.569	166.569
5,16	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	98.668	98.668	98.668	98.668	98.668	98.668	98.668	98.668	98.668	98.668	98.668	98.668
5,17	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.12 M	M2	58.923	58.955	58.971	58.923	58.810	58.730	59.132	58.649	59.293	58.923	59.019	58.489
5,18	MURO EN BLOQUE No. 5 E=0.12 (LINEAL)	ML	36.640	36.656	36.664	36.640	36.583	36.543	36.744	36.503	36.825	36.640	36.688	36.422
5,19	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.10 M	M2	75.024	75.045	75.056	75.024	74.949	74.895	75.163	74.842	75.271	75.024	75.088	74.734
5,20	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.10 M (LINEAL)	ML	46.463	46.474	46.479	46.463	46.426	46.399	46.533	46.372	46.587	46.463	46.495	46.318
5,21	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.12 M	M2	84.576	84.597	84.608	84.576	84.501	84.447	84.715	84.394	84.823	84.576	84.640	84.286
5,22	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.12 M (LINEAL)	ML	52.360	52.371	52.376	52.360	52.322	52.295	52.430	52.269	52.483	52.360	52.392	52.215
5,23	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M	M2	139.916	140.024	140.077	139.916	139.541	139.273	140.613	139.005	141.150	139.916	140.238	138.468
5,24	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M (LINEAL)	ML	85.066	85.120	85.146	85.066	84.878	84.744	85.414	84.610	85.683	85.066	85.227	84.342
5,25	MURO EN BLOQUE Nº 4 E= 0.10 M	M2	54.375	54.397	54.408	54.375	54.300	54.247	54.515	54.193	54.622	54.375	54.440	54.086
5,26	MURO EN BLOQUE Nº 4 E=0.10 M (LINEAL)	ML	33.812	33.823	33.828	33.812	33.774	33.747	33.882	33.721	33.935	33.812	33.844	33.667
5,27	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M	M2	106.643	106.686	106.708	106.643	106.493	106.386	106.922	106.279	107.137	106.643	106.772	106.064
5,28	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M (LINEAL)	ML	66.070	66.092	66.102	66.070	65.995	65.941	66.210	65.888	66.317	66.070	66.134	65.781



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE ACTIVIDADES CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **GUALIVÁ**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Albán	La Peña	La Vega	Nimaima	Nocaima	Quebrada Negra	San Francisco	Sasaima	Supatá	Útica	Vergara	Villeta
5,29	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.15 M	M2	122.152	122.186	122.203	122.152	122.033	121.947	122.373	121.862	122.543	122.152	122.254	121.692
5,30	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL 0.15 M (LINEAL)	ML	76.615	76.632	76.641	76.615	76.556	76.513	76.726	76.471	76.811	76.615	76.666	76.385
5,31	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M	M2	252.682	252.832	252.908	252.682	252.157	251.781	253.658	251.406	254.409	252.682	253.133	250.655
5,32	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M (LINEAL)	ML	156.949	157.024	157.062	156.949	156.686	156.499	157.437	156.311	157.812	156.949	157.174	155.935
5,33	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.12 M	M2	125.881	125.948	125.981	125.881	125.647	125.481	126.315	125.314	126.649	125.881	126.081	124.980
5,34	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO, E=0.12 M (LINEAL)	ML	78.480	78.513	78.530	78.480	78.363	78.280	78.697	78.196	78.864	78.480	78.580	78.029
5,35	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M	M2	67.245	67.293	67.317	67.245	67.077	66.957	67.557	66.837	67.797	67.245	67.389	66.597
5,36	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M (LINEAL)	ML	42.107	42.131	42.143	42.107	42.023	41.962	42.263	41.902	42.383	42.107	42.179	41.782
5,37	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M	M2	49.501	49.522	49.533	49.501	49.426	49.372	49.640	49.319	49.748	49.501	49.565	49.211
5,38	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M (LINEAL)	ML	30.917	30.928	30.933	30.917	30.879	30.853	30.987	30.826	31.040	30.917	30.949	30.772
5,39	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M	M2	72.494	72.537	72.558	72.494	72.344	72.237	72.773	72.129	72.987	72.494	72.623	71.915
5,40	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M (LINEAL)	ML	45.867	45.888	45.899	45.867	45.791	45.738	46.006	45.684	46.113	45.867	45.931	45.577
5,41	MURO TOLETE COMÚN 0.25 M	M2	138.963	139.028	139.060	138.963	138.738	138.577	139.381	138.416	139.703	138.963	139.156	138.094
5,42	MURO TOLETE COMÚN 0.25 M (LINEAL)	ML	87.367	87.399	87.415	87.367	87.254	87.174	87.576	87.093	87.737	87.367	87.463	86.932
5,43	MURO LADRILLO REJILLA 0.12 M, DOS CARAS A LA VISTA	M2	101.976	102.019	102.041	101.976	101.826	101.719	102.255	101.611	102.470	101.976	102.105	101.397
5,44	MURO LADRILLO REJILLA 0.12 M, DOS CARAS A LA VISTA (LINEAL)	ML	63.245	63.266	63.277	63.245	63.170	63.116	63.384	63.063	63.492	63.245	63.309	62.955
5,45	MURO LADRILLO REJILLA 0.25 M, DOS CARAS A LA VISTA	M2	211.821	211.971	212.046	211.821	211.295	210.920	212.797	210.545	213.548	211.821	212.271	209.794
5,46	MURO LADRILLO REJILLA 0.25 M, DOS CARAS A LA VISTA (LINEAL)	ML	132.911	132.986	133.024	132.911	132.648	132.461	133.399	132.273	133.775	132.911	133.137	131.898
5,47	REMATES LADRILLO PRENSADO	ML	46.556	46.572	46.580	46.556	46.500	46.460	46.660	46.620	46.740	46.556	46.604	46.340
5,48	SOBRECIMIENTO 0.15 EN TOLETE RECOCIDO	ML	51.789	51.837	51.861	51.789	51.621	51.501	52.101	51.381	52.342	51.789	51.933	51.141
5,49	SOBRECIMIENTO 0.25 EN TOLETE RECOCIDO	ML	87.823	87.887	87.919	87.823	87.599	87.439	88.239	87.279	88.559	87.823	88.015	86.958
5,50	LAVADA DE FACHADA	M2	8.873	8.873	8.873	8.873	8.873	8.873	8.873	8.873	8.873	8.873	8.873	8.873
5,51	PASAMANOS EN CONCRETO 2500 PSI	ML	80.909	80.973	81.005	80.909	80.687	80.528	81.323	80.369	81.641	80.909	81.100	80.051
5,52	DOVELA, GROUTING 3000 PSI	ML	17.002	17.002	17.002	17.002	17.002	17.002	17.002	17.002	17.002	17.002	17.002	17.002
5,53	ANCLAJE 3/8" L=30CM	UN	22.378	22.378	22.378	22.378	22.378	22.378	22.378	22.378	22.378	22.378	22.378	22.378
5,54	ANCLAJE 1/2" L=50CM	UN	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853	29.853
5,55	ANCLAJE 5/8" L=70CM	UN	40.846	40.846	40.846	40.846	40.846	40.846	40.846	40.846	40.846	40.846	40.846	40.846
5,56	ANCLAJE 3/4" L=70CM	UN	60.324	60.324	60.324	60.324	60.324	60.324	60.324	60.324	60.324	60.324	60.324	60.324
5,57	ANCLAJE 1" L=70CM	UN	6.964	6.982	6.990	6.964	6.904	6.861	7.076	6.819	7.162	6.964	7.016	6.733
<b>6</b>	<b>PAÑETES, REVOQUES Y REPELOS</b>													
6,1	ENTRAMADO MADERA CIELO RASO	M2	25.761	25.761	25.761	25.761	25.761	25.761	25.761	25.761	25.761	25.761	25.761	25.761
6,2	FILOS O DILATACIONES B/PLACA	ML	9.082	9.098	9.106	9.082	9.026	8.986	9.186	8.946	9.267	9.082	9.130	8.866
6,3	FILOS O DILATACIONES S/MURO	ML	11.056	11.072	11.080	11.056	11.000	10.960	11.160	10.920	11.240	11.056	11.104	10.840
6,4	GOTERA EN MORTERO 1:4	ML	12.643	12.659	12.667	12.643	12.587	12.547	12.747	12.507	12.827	12.643	12.691	12.427
6,5	IMPERMEABILIZACIÓN INTEGRAL MORTERO SIKA	M2	9.856	9.856	9.856	9.856	9.856	9.856	9.856	9.856	9.856	9.856	9.856	9.856
6,6	MALLA BAJO ENTRAMADO	M2	21.327	21.327	21.327	21.327	21.327	21.327	21.327	21.327	21.327	21.327	21.327	21.327
6,7	PAÑETE BAJO GUADUA 1:5, E=2 CM	M2	37.662	37.709	37.732	37.662	37.498	37.382	37.966	37.265	38.199	37.662	37.802	37.031
6,8	PAÑETE BAJO GUADUA 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	23.147	23.171	23.183	23.147	23.066	23.007	23.299	22.949	23.416	23.147	23.218	22.832
6,9	PAÑETE BAJO MALLA 1:4, E=2 CM	M2	32.098	32.143	32.165	32.098	31.940	31.827	32.390	31.715	32.616	32.098	32.233	31.489
6,10	PAÑETE BAJO MALLA 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.849	19.872	19.883	19.849	19.770	19.714	19.996	19.658	20.108	19.849	19.917	19.545
6,11	PAÑETE BAJO MALLA 1:5, E=2 CM	M2	31.187	31.234	31.257	31.187	31.024	30.907	31.491	30.790	31.725	31.187	31.327	30.556
6,12	PAÑETE BAJO MALLA 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.394	19.417	19.429	19.394	19.312	19.254	19.546	19.195	19.663	19.394	19.464	19.079
6,13	PAÑETE CULATAS 1:4, E=2 CM	M2	32.098	32.143	32.165	32.098	31.940	31.827	32.390	31.715	32.616	32.098	32.233	31.489
6,14	PAÑETE CULATAS 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.849	19.872	19.883	19.849	19.770	19.714	19.996	19.658	20.108	19.849	19.917	19.545
6,15	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM	M2	32.027	32.060	32.077	32.027	31.910	31.827	32.243	31.744	32.410	32.027	32.127	31.577
6,16	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	19.812	19.829	19.837	19.812	19.754	19.712	19.920	19.670	20.003	19.812	19.862	19.587
6,17	PAÑETE LISO MUROS 1:4, E=1.5 CM	M2	26.922	26.956	26.973	26.922	26.802	26.716	27.145	26.630	27.317	26.922	27.025	26.458
6,18	PAÑETE LISO MUROS 1:4, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	16.781	16.798	16.807	16.781	16.721	16.678	16.893	16.635	16.979	16.781	16.833	16.550















**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE ACTIVIDADES CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: GUALIVÁ

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Albán	La Peña	La Vega	Nimaima	Nocaima	Quebrada Negra	San Francisco	Sasaima	Supatá	Útica	Vergara	Villeta
12,28	APLIQUE PARED COLONIAL (INCLUYE LUMINARIA)	UN	153.130	153.130	153.130	153.130	153.130	153.130	153.130	153.130	153.130	153.130	153.130	153.130
12,29	LUMINARIA 70W SODIO	UN	677.193	677.193	677.193	677.193	677.193	677.193	677.193	677.193	677.193	677.193	677.193	677.193
12,30	LUMINARIA 150W SODIO	UN	844.892	844.892	844.892	844.892	844.892	844.892	844.892	844.892	844.892	844.892	844.892	844.892
12,31	REFLECTOR 400W CON CAMPANA EN ALUMINIO	UN	2.216.782	2.216.782	2.216.782	2.216.782	2.216.782	2.216.782	2.216.782	2.216.782	2.216.782	2.216.782	2.216.782	2.216.782
12,32	REFLECTOR 250W CON CAMPANA EN ALUMINIO	UN	1.635.022	1.635.022	1.635.022	1.635.022	1.635.022	1.635.022	1.635.022	1.635.022	1.635.022	1.635.022	1.635.022	1.635.022
<b>13</b>	<b>PISOS BASES</b>													
13,1	ALISTADO ENDURECIDO 1:3, E=0.04	M2	56.645	56.725	56.765	56.645	56.365	56.165	57.166	55.965	57.566	56.645	56.885	55.565
13,2	ALISTADO IMPERMEABILIZADO PISOS 1:3, E = 0.04	M2	54.225	54.305	54.345	54.225	53.945	53.745	54.746	53.545	55.146	54.225	54.466	53.145
13,3	ALISTADO PARA LISTÓN	M2	22.801	22.817	22.825	22.801	22.745	22.705	22.905	22.665	22.986	22.801	22.849	22.585
13,4	ALISTADO PISOS 1:3, E=0.04	M2	39.753	39.913	39.993	39.753	39.193	38.792	40.793	38.392	41.594	39.753	40.233	37.592
13,5	ALISTADO TERRAZAS 1:3, E= 0.08	M2	114.327	114.487	114.567	114.327	113.766	113.366	115.367	112.966	116.168	114.327	114.807	112.165
13,6	CAÑUELA CONCRETO 2000 PSI 0.20X0.12	ML	41.469	41.517	41.541	41.469	41.299	41.178	41.783	41.058	42.025	41.469	41.614	40.816
13,7	CONCRETO BASE GRADAS 2500 PSI	M2	81.153	81.391	81.510	81.153	80.321	79.727	82.699	79.132	83.889	81.153	81.867	77.943
13,8	CONCRETO ESTRIADO RAMPAS 2500 PSI	M2	109.204	109.585	109.775	109.204	107.873	106.921	111.678	105.970	113.581	109.204	110.346	104.067
13,9	MANTO FIBERGLASS 600X1	M2	43.294	43.294	43.294	43.294	43.294	43.294	43.294	43.294	43.294	43.294	43.294	43.294
13,10	PEGANTE MORTERO-CONCRETO	M2	34.477	34.477	34.477	34.477	34.477	34.477	34.477	34.477	34.477	34.477	34.477	34.477
13,11	PERMA PLY 2 CAPAS	M2	41.245	41.245	41.245	41.245	41.245	41.245	41.245	41.245	41.245	41.245	41.245	41.245
13,12	PLACA BASE CONCRETO 0.08 2500 PSI	M2	65.012	65.226	65.333	65.012	64.262	63.727	66.403	63.192	67.473	65.012	65.654	62.122
13,13	PLACA BASE CONCRETO 0.10 2500 PSI	M2	75.556	75.817	75.948	75.556	74.640	73.986	77.256	73.332	78.564	75.556	76.341	72.024
13,14	PLACA BASE CONCRETO 0.15 2500 PSI	M2	107.718	108.122	108.324	107.718	106.303	105.292	110.346	104.281	112.368	107.718	108.931	102.260
13,15	TRITURADO FINO 1/2	M3	138.723	140.372	141.196	138.723	132.953	128.832	149.439	124.711	157.682	138.723	143.669	116.468
13,16	TRITURADO GRUESO 3/4	M3	143.815	147.214	142.744	139.437	134.905	127.405	143.021	123.884	156.829	139.039	144.857	110.871
<b>14</b>	<b>PISOS,ACABADOS,ENCHAPES Y ACCESORIOS</b>													
14,1	BALDOSA CERÁMICA PISO-PARED 20X20 CALIDAD PRIMERA	M2	82.525	82.557	82.573	82.525	82.412	82.332	82.733	82.252	82.893	82.525	82.621	82.092
14,2	BALDOSA CERÁMICA PISO-PARED 20X20 CALIDAD PRIMERA (LINEAL)	ML	50.688	50.704	50.712	50.688	50.632	50.592	50.792	50.552	50.872	50.688	50.736	50.472
14,3	ADOQUÍN CONCRETO 6CM	M2	96.134	96.214	96.254	96.134	95.853	95.653	96.654	95.453	97.054	96.134	96.374	95.053
14,4	ADOQUÍN CONCRETO 8CM	M2	100.534	100.614	100.654	100.534	100.253	100.053	101.054	99.853	101.454	100.534	100.774	99.453
14,5	ADOQUÍN GRES PEATONAL	M2	106.628	106.708	106.748	106.628	106.347	106.147	107.148	105.947	107.548	106.628	106.868	105.547
14,6	BALDOSA INSTITUCIONAL GRANO MARMOL P2; PAYANDE FONDO BLANCO. INCLUYE ALISTADO	M2	106.288	106.320	106.337	106.288	106.176	106.096	106.497	106.016	106.657	106.288	106.385	105.856
14,7	GRAVILLA PARA GRADAS	ML	61.025	61.056	61.071	61.025	60.918	60.841	61.225	60.764	61.378	61.025	61.117	60.611
14,8	ACABADO EN GRANITO (INCLUYE DILATACIÓN EN BRONCE Y PULIDA)	M2	244.611	244.755	244.827	244.611	244.106	243.746	245.547	243.386	246.268	244.611	245.043	242.666
14,9	ACABADO EN GRAVILLA LAVADA	M2	83.171	83.249	83.288	83.171	82.901	82.707	83.674	82.514	84.061	83.171	83.404	82.127
14,10	GUARDAESCOBA EN GRANITO	ML	68.195	68.195	68.195	68.195	68.195	68.195	68.195	68.195	68.195	68.195	68.195	68.195
14,11	GUARDAESCOBA EN GRAVILLA	ML	16.589	16.620	16.635	16.589	16.482	16.405	16.789	16.329	16.942	16.589	16.682	16.175
14,12	GUARDAESCOBA PVC CARAMELO	ML	12.879	12.879	12.879	12.879	12.879	12.879	12.879	12.879	12.879	12.879	12.879	12.879
14,13	GUARDAESCOBA PVC CEDRO	ML	17.149	17.149	17.149	17.149	17.149	17.149	17.149	17.149	17.149	17.149	17.149	17.149
14,14	GUARDAESCOBA PINO CARIBE	ML	15.660	15.660	15.660	15.660	15.660	15.660	15.660	15.660	15.660	15.660	15.660	15.660
14,15	GUARDAESCOBA CEDRO BLANCO	ML	25.100	25.100	25.100	25.100	25.100	25.100	25.100	25.100	25.100	25.100	25.100	25.100
14,16	GUARDAESCOBA EN MADERA SAPAN	ML	47.313	47.313	47.313	47.313	47.313	47.313	47.313	47.313	47.313	47.313	47.313	47.313
14,17	GUARDAESCOBA GRES Y CERÁMICA	ML	14.853	14.853	14.853	14.853	14.853	14.853	14.853	14.853	14.853	14.853	14.853	14.853
14,18	LISTÓN M.H. AMARILLO	M2	108.899	108.899	108.899	108.899	108.899	108.899	108.899	108.899	108.899	108.899	108.899	108.899
14,19	PASO ESCALERA GRANITO	ML	177.994	178.106	178.162	177.994	177.602	177.322	178.722	177.041	179.283	177.994	178.330	176.481
14,20	PIRLANES ALUMINIO	ML	12.512	12.512	12.512	12.512	12.512	12.512	12.512	12.512	12.512	12.512	12.512	12.512
14,21	PIRLANES LADRILLO	ML	49.571	49.603	49.619	49.571	49.459	49.378	49.779	49.298	49.939	49.571	49.667	49.138
14,22	PISO VINILO TRÁFICO RESIDENCIAL	M2	64.714	64.714	64.714	64.714	64.714	64.714	64.714	64.714	64.714	64.714	64.714	64.714
14,23	PISO VINILO TRÁFICO PESADO	M2	74.420	74.420	74.420	74.420	74.420	74.420	74.420	74.420	74.420	74.420	74.420	74.420
14,24	PULIDA LACADA PISO MADERA	M2	73.434	73.434	73.434	73.434	73.434	73.434	73.434	73.434	73.434	73.434	73.434	73.434
14,25	TABLETA DE GRES 25X25	M2	71.998	72.030	72.046	71.998	71.886	71.806	72.206	71.726	72.366	71.998	72.094	71.565























**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE ACTIVIDADES CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: GUALIVÁ

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN		UNIDAD	Albán	La_Peña	La_Vega	Nimaima	Nocaima	Quebrada_Negra	San_Francisco	Sasaima	Supatá	Útica	Vergara	Villeta
<b>VÍAS (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INVÍAS 2007)</b>															
<b>1</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>PRELIMILARES</b>													
1,1	201 P	DEMOLICIÓN CONCRETO ESTRUCTURAL (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758
1,2	201 P	DEMOLICIÓN CONCRETO SIMPLE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042
1,3	200.1	DESMONTE Y LIMPIEZA EN BOSQUE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826
1,4	200.2	DESMONTE Y LIMPIEZA EN ZONA NO BOSCOsa (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618
1,5	201.7	DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980
1,6	***	TRANSPORTE DE MATERIALES PROV. DE EXLANACIÓN, CANALES, PRÉSTAMOS, SOBRECARREROS Y DERRUMBES	M3-KM	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
<b>2</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>EXPLANACIÓN Y EXCAVACIONES</b>													
2,1	210.1.1	EXCAVACIÓN SIN CLASIFICAR DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611
2,2	210.2.1	EXCAVACIÓN EN ROCA DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536
2,3	210.2.2	EXCAVACIÓN EN MATERIAL COMÚN DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580
2,4	220.1	TERRAPLENES	M3	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381
2,5	221.1	PEDRAPLÉN COMPACTO	M3	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035
2,6	221.2	PEDRAPLÉN SUELTO	M3	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850
2,7	230.1	MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO EL SUELO EXISTENTE	M2	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
2,8	230.2	MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO ÚNICAMENTE MATERIAL ADICIONADO	M3	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789
2,9	600.1	EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243
2,10	600.2	EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA EN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	81.848	81.848	81.848	81.848	81.848	81.848	81.848	81.848	81.848	81.848	81.848	81.848
2,11	600.3	EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	101.259	101.259	101.259	101.259	101.259	101.259	101.259	101.259	101.259	101.259	101.259	101.259
2,12	600.4	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793
2,13	600.4 P	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707
2,14	600.5	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998
2,15	600.5 P	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999
<b>3</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>ESTRUCTURA DE PAVIMENTO</b>													
3,1	460.1	FRESADO CONCRETO ASFÁLTICO (e=5-12 cm)	M2	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426
3,2	320.1	SUBBASE GRANULAR	M3	177.083	185.819	161.795	157.427	150.875	129.035	153.059	139.955	177.083	155.243	185.819	96.275
3,3	330.1	BASE GRANULAR	M3	214.897	225.817	201.793	195.241	188.689	166.849	190.873	177.769	214.897	193.057	223.633	134.089



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE ACTIVIDADES CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **GUALIVÁ**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Albán	La_Peña	La_Vega	Nimaima	Nocaima	Quebrada_Negra	San_Francisco	Sasaima	Supatá	Útica	Vergara	Villeta
3,4	365.1 EXCAVACIÓN PARA REPARACIÓN DEL PAVIMENTO EXISTENTE (INCLUYE RETIRO DE ESCOMBROS CON CARGUE MENOR A 5 Km)	M3	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759
3,5	420.1 RIEGO DE IMPRIMACIÓN	M2	5.906	5.906	5.906	5.906	5.906	5.906	5.906	5.906	5.906	5.906	5.906	5.906
3,6	421.1 RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA CRR-1	M2	2.869	2.869	2.869	2.869	2.869	2.869	2.869	2.869	2.869	2.869	2.869	2.869
3,7	461.1 PAVIMENTO REICLADO EN FRÍO EN EL LUGAR CON EMULSION ASFÁLTICA	M3	368.555	368.972	369.181	368.555	367.096	366.054	371.265	365.012	373.350	368.555	369.806	362.927
3,8	510.1 PAVIMENTO DE ADOQUINES DE CONCRETO	M2	92.718	92.862	92.934	92.718	92.213	91.852	93.655	91.492	94.376	92.718	93.150	90.771
3,9	450.1 P MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-25 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.087.995	1.142.595	1.062.795	1.102.695	1.104.795	1.140.495	1.052.295	1.113.195	1.087.995	1.163.595	1.111.095	1.190.895
3,10	450.2 P MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-19 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.095.892	1.150.492	1.070.692	1.110.592	1.112.692	1.148.392	1.060.192	1.121.092	1.095.892	1.171.492	1.118.992	1.198.792
3,11	450.9 P MEZCLA DENSA EN CALIENTE PARA BACHEO (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.198.046	1.252.646	1.172.846	1.212.746	1.214.846	1.250.546	1.162.346	1.223.246	1.198.046	1.273.646	1.221.146	1.300.946
3,12	450.3 P MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-10 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.127.477	1.182.077	1.102.277	1.142.177	1.144.277	1.179.977	1.091.777	1.152.677	1.127.477	1.203.077	1.150.577	1.230.377
3,13	340.1 BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-1	M3	503.773	514.693	490.669	484.117	477.565	455.725	479.749	466.645	503.773	481.933	512.509	422.965
3,14	340.2 BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-2	M3	461.137	469.873	445.849	441.481	434.929	413.089	437.113	424.009	461.137	439.297	469.873	380.329
3,15	311.1 AFIRMADO	M3	116.294	122.846	96.638	94.454	87.902	83.534	101.006	74.798	131.582	92.270	90.086	50.774
3,16	431.1 TRATAMIENTO SUPERFICIAL DOBLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	26.634	26.663	26.677	26.634	26.534	26.463	26.820	26.391	26.963	26.634	26.720	26.248
3,17	430.1 TRATAMIENTO SUPERFICIAL SIMPLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	11.026	11.040	11.048	11.026	10.976	10.940	11.119	10.905	11.191	11.026	11.069	10.833
3,18	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-38, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	852.344	854.558	855.665	852.344	844.599	839.066	866.731	833.534	877.797	852.344	858.985	822.467
3,19	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-41, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	889.957	892.270	893.426	889.957	881.864	876.084	904.988	870.304	916.549	889.957	896.895	858.742
3,20	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-43, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	914.599	916.979	918.169	914.599	906.272	900.323	930.066	894.376	941.963	914.599	921.738	882.478
3,21	*** SELLADO DE JUNTAS EN PAVIMENTO DE CONCRETO RÍGIDO (INCLUYE LIMPIEZA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE FONDO Y SELLANTE)	ML	10.696	10.696	10.696	10.696	10.696	10.696	10.696	10.696	10.696	10.696	10.696	10.696
3,22	*** RAJÓN PARA MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE	M3	148.076	159.164	138.836	135.140	129.596	122.204	140.684	118.508	166.556	133.292	155.468	98.180
3,23	442 MEZCLA ASFÁLTICA NATURAL	M3	365.325	375.931	360.643	363.905	372.935	344.289	379.593	334.105	409.904	294.320	395.724	316.575
3,24	*** ESTABILIZACION DE SUELOS CON ESTABILIZANTE QUIMICO	M3	57.961	57.961	57.961	57.961	57.961	57.961	57.961	57.961	57.961	57.961	57.961	57.961
3,25	*** ESTABILIZACION DE SUELOS CON NANO TECNOLOGIA	M3	227.336	227.336	227.336	227.336	227.336	227.336	227.336	227.336	227.336	227.336	227.336	227.336
4	<b>NORMA INV</b>													
	<b>OBRAS DE ARTE</b>													
4,1	630.1 CONCRETOS CLASE A, f'c =5000 psi.	M3	1.247.935	1.250.446	1.251.702	1.247.935	1.239.149	1.232.873	1.264.254	1.226.597	1.276.807	1.247.935	1.255.468	1.214.045
4,2	630.3 CONCRETOS CLASE C, f'c =4000 psi (placas)	M3	1.052.306	1.054.775	1.056.010	1.052.306	1.043.665	1.037.493	1.068.355	1.031.322	1.080.699	1.052.306	1.059.714	1.018.978
4,3	630.3 CONCRETOS CLASE C, f'c =4000 psi (vigas en puentes)	M3	1.122.918	1.125.485	1.126.769	1.122.918	1.113.935	1.107.519	1.139.602	1.101.103	1.152.436	1.122.918	1.130.620	1.088.270
4,4	630 P CONCRETOS f'c =3500 psi (bases)	M3	753.508	755.769	756.899	753.508	745.596	739.945	768.201	734.295	779.504	753.508	760.290	722.992
4,5	630 P CONCRETOS f'c =3500 psi (elevaciones)	M3	900.775	903.126	904.301	900.775	892.550	886.675	916.050	880.802	927.801	900.775	907.826	869.051
4,6	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (bases)	M3	754.988	757.310	758.471	754.988	746.866	741.063	770.076	735.262	781.680	754.988	761.952	723.656
4,7	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (elevaciones)	M3	902.314	904.728	905.935	902.314	893.870	887.838	917.999	881.807	930.064	902.314	909.554	869.741
4,8	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (placas)	M3	986.650	988.972	990.132	986.650	978.527	972.725	1.001.737	966.923	1.013.342	986.650	993.614	955.318
4,9	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (box-coulvert)	M3	780.302	782.716	783.922	780.302	771.858	765.825	795.987	759.794	808.051	780.302	787.541	747.729
4,10	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (vigas en puentes)	M3	1.054.662	1.057.076	1.058.282	1.054.662	1.046.218	1.040.185	1.070.347	1.034.154	1.082.411	1.054.662	1.061.901	1.022.089
4,11	650 P SUMINISTRO, TRANSPORTE, FABRICACIÓN, ENSAMBLAJE Y MONTAJE DE ACERO A-36	KG	20.427	20.427	20.427	20.427	20.427	20.427	20.427	20.427	20.427	20.427	20.427	20.427
4,12	650 P SUMINISTRO, TRANSPORTE, FABRICACIÓN, ENSAMBLAJE Y MONTAJE DE ACERO A-588 GRADO B	KG	25.326	25.326	25.326	25.326	25.326	25.326	25.326	25.326	25.326	25.326	25.326	25.326
4,13	641.1 ACERO DE PREEFUERZO	TON-M	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664	2.664
4,14	621.1 PILOTE PREECAVADO FUNDIDO EN SITIO DE DIÁMETRO 1.50M, CONCRETO TREMIE 3000 PSI (INCLUYE REFUERZO Y ANILLOS)	ML	3.935.628	3.935.628	3.935.628	3.935.628	3.935.628	3.935.628	3.935.628	3.935.628	3.935.628	3.935.628	3.935.628	3.935.628
4,15	621.1 P PILOTE EN CONCRETO DE 3000 PSI, DIÁMETRO 1.5M. CONSTRUCCIÓN MANUAL (INCLUYE EXCAVACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE MATERIAL, REFUERZO Y ANILLOS)	ML	6.216.426	6.220.721	6.222.869	6.216.426	6.201.397	6.190.662	6.244.340	6.179.927	6.265.812	6.216.426	6.229.311	6.158.455



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE ACTIVIDADES CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **GUALIVÁ**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Albán	La_Peña	La_Vega	Nimaima	Nocaima	Quebrada_Negra	San_Francisco	Sasaima	Supatá	Útica	Vergara	Villeta
4,46	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL T 2400 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	12.704	12.704	12.704	12.704	12.704	12.704	12.704	12.704	12.704	12.704	12.704	12.704
4,47	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL TR 4000 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	23.837	23.837	23.837	23.837	23.837	23.837	23.837	23.837	23.837	23.837	23.837	23.837
4,48	661.1 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE CONCRETO REFORZADO Ø=36" CLASE I, INCLUYE EMBOQUILLADA	ML	851.289	851.324	851.341	851.289	851.169	851.083	851.513	850.997	851.685	851.289	851.393	850.825
4,49	660.3 SUMINISTRO E INSTALACIÓN TUBERÍA DE CONCRETO SIMPLE, DIÁMETRO 600 MM	ML	475.146	475.671	475.934	475.146	473.309	471.996	478.559	470.684	481.185	475.146	476.722	468.058
4,50	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN TUBERÍA EN PVC-ALCANTARILLADO, DIÁMETRO 36"	ML	1.538.101	1.538.101	1.538.101	1.538.101	1.538.101	1.538.101	1.538.101	1.538.101	1.538.101	1.538.101	1.538.101	1.538.101
4,51	680.3 RELLENO MATERIAL GRANULAR PARA TIERRA ARMADA	M3	207.849	214.149	188.949	186.849	180.549	176.349	193.149	167.949	222.549	184.749	182.649	144.849
4,52	640.1 SUMINISTRO FIGURADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO 60000 PSI	KG	7.854	7.854	7.854	7.854	7.854	7.854	7.854	7.854	7.854	7.854	7.854	7.854
4,53	*** GEODRÉN PLANAR H = 1.0 M D=100 MM (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN)	ML	114.484	114.484	114.484	114.484	114.484	114.484	114.484	114.484	114.484	114.484	114.484	114.484
4,54	*** GEODRÉN PLANAR H = 2.0 M D=100 MM (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN)	ML	174.227	174.227	174.227	174.227	174.227	174.227	174.227	174.227	174.227	174.227	174.227	174.227
4,55	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BOLSACRETO	M3	678.398	680.896	682.145	678.398	669.657	663.415	694.631	657.173	707.117	678.398	685.890	644.685
4,56	682.1 P COLCHONETA RENO	M3	303.850	314.434	295.030	291.502	286.210	279.154	296.794	275.626	321.490	289.738	310.906	256.222
4,57	*** TRINCHO EN MADERA	M2	91.232	91.232	91.232	91.232	91.232	91.232	91.232	91.232	91.232	91.232	91.232	91.232
4,58	*** CUNETAS DE CORONACIÓN PREEMSABLADA ALVEOLAR CON GEOTEXTIL	ML	64.710	64.710	64.710	64.710	64.710	64.710	64.710	64.710	64.710	64.710	64.710	64.710
4,59	*** FILTRO LATERAL DE VIA ALVEOLAR IMPERMEABLE	ML	114.628	114.628	114.628	114.628	114.628	114.628	114.628	114.628	114.628	114.628	114.628	114.628
5	<b>NORMA INV SEÑALIZACIÓN</b>													
5,1	700.1 LÍNEAS DE DEMARCACIÓN CON PINTURA EN FRÍO	ML	5.322	5.322	5.322	5.322	5.322	5.322	5.322	5.322	5.322	5.322	5.322	5.322
5,2	700.3 MARCA VIAL CON PINTURA EN FRÍO	M2	58.748	58.748	58.748	58.748	58.748	58.748	58.748	58.748	58.748	58.748	58.748	58.748
5,3	730.3 TOPE DEFENSA METÁLICA	UN	111.897	111.897	111.897	111.897	111.897	111.897	111.897	111.897	111.897	111.897	111.897	111.897
5,4	730.2 SECCIÓN FINAL DEFENSA METÁLICA	UN	93.421	93.421	93.421	93.421	93.421	93.421	93.421	93.421	93.421	93.421	93.421	93.421
5,5	730.1 DEFENSA METÁLICA	ML	196.120	196.228	196.283	196.120	195.741	195.471	196.824	195.200	197.365	196.120	196.445	194.659
5,6	701.1 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TACHAS REFLECTIVAS UNIDIRECCIONALES	UN	18.102	18.102	18.102	18.102	18.102	18.102	18.102	18.102	18.102	18.102	18.102	18.102
6	<b>NORMA INV MANTENIMIENTO VIAL</b>													
6,1	310.1 CONFORMACIÓN DE LA CALZADA EXISTENTE	M2	1.116	1.116	1.116	1.116	1.116	1.116	1.116	1.116	1.116	1.116	1.116	1.116
6,2	801.6 LIMPIEZA DE ALCANTARILLAS CON DIÁMETRO MENOR O IGUAL A Ø= 36", INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES, Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	UN	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983
6,3	801.7 LIMPIEZA DE PONTONES Y BOX COULVERT, INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	ML	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158
6,4	211.1 REMOCIÓN DE DERRUMBES	M3	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014
6,5	801.1 ROCERÍA (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	HA	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951
6,6	801.4 LIMPIEZA A MANO DE CUNETAS EN CONCRETO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	M2	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360
6,7	810.1 EMPRADIZACIÓN (INCLUYE 10 CM DE TIERRA NEGRA)	M2	21.518	21.518	21.518	21.518	21.518	21.518	21.518	21.518	21.518	21.518	21.518	21.518
6,8	810.3 EMPRADIZACIÓN CON BIOMANTO NATURAL	M2	34.071	34.071	34.071	34.071	34.071	34.071	34.071	34.071	34.071	34.071	34.071	34.071
6,9	*** PLÁSTICO DE PROTECCIÓN EN TALUD EXPUESTO	M2	14.667	14.667	14.667	14.667	14.667	14.667	14.667	14.667	14.667	14.667	14.667	14.667

NOTA: PARA BASES ESTABILIZADAS CON CEMENTO Y ADITIVO SE UTILIZARÁ EL APU DE BASE ESTABILIZADA CON CEMENTO, AL CUAL SE LE ADICIONARÁ LA PROPORCIÓN DEL ADITIVO SIGUIENDO LAS RECOMENDACIONES DEL



GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA  
LISTA DE ACTIVIDADES CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)

PROVINCIA: GUALIVÁ

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Albán	La_Peña	La_Vega	Nimaima	Nocaima	Quebrada_Negra	San_Francisco	Sasaima	Supatá	Útica	Vergara	Villeta
------	-------------	--------	-------	---------	---------	---------	---------	----------------	---------------	---------	--------	-------	---------	---------

FABRICANTE, SEGÚN DISEÑO Y TIPO DE SUELO.





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **GUAVIO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Gachalá	Gachetá	Gama	Guasca	Guatavita	Junín	La_Calera	Ubalá
2,6	SOBRECIMENTOS CONCRETO 3000 PSI 25x25	M3	854.817	822.193	835.419	860.990	870.689	835.419	883.916	844.237
2,7	VIGA DE AMARRE EN CONCRETO 3500 PSI	M3	854.169	820.202	833.973	860.595	870.693	833.973	884.464	843.153
2,8	ZAPATAS EN CONCRETO 3500 PSI	M3	798.303	766.498	779.392	804.320	813.776	779.392	826.670	787.989
2,9	PILOTE DE MADERA D=20 CM	ML	65.599	65.599	65.599	65.599	65.599	65.599	65.599	65.599
2,10	PILOTE PRE EXCAVADO D=20 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	204.686	204.686	204.686	204.686	204.686	204.686	204.686	204.686
2,11	PILOTE PRE EXCAVADO D=30 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	256.534	256.534	256.534	256.534	256.534	256.534	256.534	256.534
2,12	PILOTE PRE EXCAVADO D=40 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	319.234	319.234	319.234	319.234	319.234	319.234	319.234	319.234
2,13	PILOTE PRE EXCAVADO D=50 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	403.637	403.637	403.637	403.637	403.637	403.637	403.637	403.637
2,14	PILOTE HINCADO 25X25	ML	148.066	145.736	146.681	148.507	149.200	146.681	150.145	147.310
2,15	PILOTE HINCADO 30X30	ML	184.084	180.707	182.076	184.723	185.727	182.076	187.096	182.989
2,16	DADOS EN CONCRETO 3500PSI	M3	774.759	742.953	755.848	780.776	790.231	755.848	803.126	764.444
2,17	MICROPILOTE D=6" (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	123.959	123.959	123.959	123.959	123.959	123.959	123.959	123.959
<b>3</b>	<b>DESAGÜES E INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS</b>									
3,1	SIFÓN PARA DRENAJE EN PVC DE 4"	UN	56.191	55.982	56.067	56.231	56.293	56.067	56.378	56.123
3,2	SIFÓN EN PVC 6"	UN	277.367	277.158	277.243	277.407	277.469	277.243	277.554	277.299
3,3	CAJA DE INSPECCIÓN DE 100X100	UN	648.548	621.307	626.324	638.502	639.703	628.802	644.721	635.450
3,4	CAJA DE INSPECCIÓN DE 40X40	UN	321.979	316.800	318.392	321.677	322.635	318.601	324.226	319.940
3,5	CAJA DE INSPECCIÓN DE 60X60	UN	371.437	362.956	365.596	371.027	372.634	365.924	375.274	368.122
3,6	CAJA DE INSPECCIÓN DE 80X80	UN	477.364	464.331	468.816	477.815	480.776	469.144	485.261	472.572
3,7	DUCTO ELÉCTRICO PVC 4"	ML	165.478	165.299	165.299	165.328	165.299	165.328	165.328	165.368
3,8	POZO SÉPTICO ETERNIT 1000 LT	UN	1.790.517	1.788.726	1.788.726	1.789.025	1.788.726	1.789.025	1.788.726	1.789.423
3,9	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 12"	ML	167.861	165.549	166.486	168.298	168.985	166.486	169.922	167.111
3,10	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 8"	ML	103.819	102.600	103.094	104.050	104.412	103.094	104.907	103.424
3,11	TUBERÍA DRENAJE PVC 110	ML	40.608	40.062	40.283	40.711	40.873	40.283	41.095	40.431
3,12	TUBERÍA DRENAJE PVC 160	ML	64.287	63.741	63.963	64.391	64.553	63.963	64.775	64.110
3,13	TUBERÍA DRENAJE PVC 200	ML	83.748	82.983	83.293	83.892	84.120	83.293	84.430	83.500
3,14	TUBERÍA DRENAJE PVC 250	ML	113.708	112.834	113.188	113.873	114.133	113.188	114.487	113.425
3,15	TUBERÍA DRENAJE PVC 315	ML	156.254	155.489	155.799	156.398	156.626	155.799	156.936	156.006
3,16	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 500LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.335.850	1.327.110	1.330.653	1.337.503	1.340.101	1.330.653	1.343.644	1.333.015
3,17	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 1000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.872.975	1.855.497	1.862.583	1.876.282	1.881.478	1.862.583	1.888.564	1.867.307
3,18	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 2000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	2.421.718	2.386.761	2.400.932	2.428.331	2.438.723	2.400.932	2.452.896	2.410.380
<b>4</b>	<b>ESTRUCTURAS EN CONCRETO</b>									
4,1	CASETÓN DE LONA 0.8 X 0.35	M2	60.771	60.771	60.771	60.771	60.771	60.771	60.771	60.771
4,2	CASETÓN DE LONA 0.80X0.70	M2	79.342	79.342	79.342	79.342	79.342	79.342	79.342	79.342
4,3	COLUMNAS 3500 PSI	M3	1.108.605	1.076.800	1.089.695	1.114.623	1.124.078	1.089.695	1.136.973	1.098.291
4,4	CONCRETO CICLÓPEO 2000 PSI, 40% RAJÓN	M3	302.110	288.928	285.029	299.548	306.208	285.447	318.747	292.414
4,5	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 2", CAL 22, H=10 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	185.092	182.004	183.256	185.676	186.594	183.256	187.846	184.091
4,6	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 3", CAL 22, H=12 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	166.999	163.293	164.796	167.700	168.801	164.796	170.304	165.797
4,7	ENTREPISOS CASOTÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.30 m (SIN REFUERZO)	M2	178.473	173.532	175.535	179.407	180.876	175.535	182.879	176.871
4,8	ENTREPISO CASOTÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.35 M (SIN REFUERZO)	M2	188.197	182.948	185.076	189.191	190.751	185.076	192.879	186.495
4,9	ENTREPISO CASOTÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.40 M (SIN REFUERZO)	M2	213.336	206.851	209.480	214.562	216.490	209.480	219.119	211.233
4,10	ENTREPISO CASOTÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.45 M (SIN REFUERZO)	M2	236.376	228.965	231.969	237.778	239.981	231.969	242.986	233.972
4,11	ENTREPISOS CASOTÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.50 m (SIN REFUERZO)	M2	262.116	253.779	257.159	263.694	266.172	257.159	269.552	259.413
4,12	ENTREPISO VIGUETA PLACA	M2	143.131	142.605	142.818	143.230	143.387	142.818	143.600	142.960
4,13	ESCALERA MACIZA 3500 PSI	M3	1.327.298	1.295.493	1.308.387	1.333.315	1.342.771	1.308.387	1.355.665	1.316.984
4,14	MURO LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.12 cm	M2	133.942	133.466	133.659	134.032	134.173	133.659	134.366	133.787
4,15	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.10 M	M2	105.351	102.170	103.460	105.953	106.898	103.460	108.188	104.319
4,16	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.12 M	M2	117.580	113.689	115.266	118.316	119.472	115.266	121.050	116.318





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **GUAVIO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Gachalá	Gachetá	Gama	Guasca	Guatavita	Junín	La_Calera	Ubalá
4,17	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.15 M	M2	135.504	130.625	132.603	136.427	137.878	132.603	139.856	133.922
4,18	MURO DE CONTENCIÓN EN CONCRETO 3500 PSI, H=2.0 M	M3	966.657	934.852	947.746	972.675	982.130	947.746	995.025	956.343
4,19	PASOS PREFABRICADOS ESCALERAS EN CONRETO 2500 PSI (ANCHO 1 M)	UN	79.773	78.787	79.187	79.959	80.252	79.187	80.652	79.453
4,20	PLACA FLOTANTE 0.9 ESTRUCTURAS 3500 PSI	M2	365.306	351.101	356.860	367.993	372.216	356.860	377.974	360.699
4,21	ACERO FIGURADO 37000 PSI	KG	7.857	7.857	7.857	7.857	7.857	7.857	7.857	7.857
4,22	ACERO FIGURADO 60000 PSI	KG	8.119	8.119	8.119	8.119	8.119	8.119	8.119	8.119
4,23	REFUERZO MALLA ELECTROSOLDADA	KG	13.120	13.120	13.120	13.120	13.120	13.120	13.120	13.120
4,24	TANQUE ELEVADO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.205.001	1.173.195	1.186.090	1.211.018	1.220.473	1.186.090	1.233.368	1.194.686
4,25	TANQUE SUBTERRÁNEO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.066.608	1.031.802	1.045.913	1.073.193	1.083.540	1.045.913	1.097.651	1.055.320
4,26	VIGA AÉREA 3500 PSI	M3	1.181.139	1.149.334	1.162.228	1.187.156	1.196.612	1.162.228	1.209.506	1.170.825
4,27	VIGA CINTA 3500 PSI	M3	1.147.597	1.115.791	1.128.686	1.153.614	1.163.070	1.128.686	1.175.964	1.137.282
4,28	VIGA CANAL EN CONCRETO 3500 PSI	M3	1.494.795	1.462.989	1.475.884	1.500.812	1.510.267	1.475.884	1.523.162	1.484.480
4,29	BASE EN CONCRETO POBRE 1500 PSI	M3	393.661	358.906	372.997	400.237	410.569	372.997	424.660	382.390
5	<b>MAMPOSTERÍA</b>									
5,1	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.15 M	ML	46.040	45.174	45.525	46.204	46.462	45.525	46.813	45.759
5,2	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.25 M	ML	80.034	79.167	79.519	80.198	80.455	79.519	80.806	79.753
5,3	ALFAJÍA EN LADRILLO PRENSADO MACIZO	ML	53.709	53.500	53.585	53.749	53.811	53.585	53.896	53.641
5,4	ARCOS EN LADRILLO PRENSADO	ML	252.141	251.723	251.893	252.221	252.345	251.893	252.516	252.006
5,5	DINTELES CONCRETO DE 2500 PSI 15x20	ML	71.116	70.130	70.530	71.302	71.595	70.530	71.995	70.796
5,6	DINTELES EN BLOQUE 0.15 M	ML	42.857	42.382	42.575	42.947	43.089	42.575	43.282	42.703
5,7	ENCHAPES LADRILLO PRENSADO	M2	141.429	140.592	140.931	141.587	141.836	140.931	142.175	141.158
5,8	MESONES EN CONCRETO 2500 PSI, E=0.1M (INC. REFUERZO)	M2	140.284	136.998	138.330	140.905	141.882	138.330	143.214	139.218
5,9	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M	M2	135.775	135.775	135.775	135.775	135.775	135.775	135.775	135.775
5,10	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	81.073	81.073	81.073	81.073	81.073	81.073	81.073	81.073
5,11	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M	M2	131.124	131.124	131.124	131.124	131.124	131.124	131.124	131.124
5,12	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	78.747	78.747	78.747	78.747	78.747	78.747	78.747	78.747
5,13	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M	M2	155.239	155.239	155.239	155.239	155.239	155.239	155.239	155.239
5,14	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	93.004	93.004	93.004	93.004	93.004	93.004	93.004	93.004
5,15	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M	M2	171.022	171.022	171.022	171.022	171.022	171.022	171.022	171.022
5,16	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	100.895	100.895	100.895	100.895	100.895	100.895	100.895	100.895
5,17	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.12 M	M2	59.643	59.222	59.393	59.722	59.847	59.393	60.018	59.506
5,18	MURO EN BLOQUE No. 5 E=0.12 (LINEAL)	ML	36.999	36.789	36.874	37.039	37.102	36.874	37.187	36.931
5,19	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.10 M	M2	76.623	76.342	76.456	76.676	76.759	76.456	76.873	76.532
5,20	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.10 M (LINEAL)	ML	47.263	47.122	47.179	47.289	47.331	47.179	47.388	47.217
5,21	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.12 M	M2	86.400	86.120	86.234	86.453	86.537	86.234	86.650	86.309
5,22	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.12 M (LINEAL)	ML	53.272	53.132	53.189	53.298	53.340	53.189	53.397	53.226
5,23	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M	M2	141.632	140.230	140.799	141.897	142.314	140.799	142.882	141.178
5,24	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M (LINEAL)	ML	85.924	85.223	85.507	86.056	86.265	85.507	86.549	85.696
5,25	MURO EN BLOQUE Nº 4 E= 0.10 M	M2	55.147	54.866	54.980	55.200	55.283	54.980	55.397	55.056
5,26	MURO EN BLOQUE Nº 4 E=0.10 M (LINEAL)	ML	34.197	34.057	34.114	34.224	34.266	34.114	34.323	34.152
5,27	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M	M2	108.390	107.829	108.057	108.496	108.663	108.057	108.890	108.208
5,28	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M (LINEAL)	ML	66.943	66.663	66.777	66.996	67.080	66.777	67.193	66.852
5,29	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.15 M	M2	125.185	124.709	124.902	125.275	125.416	124.902	125.609	125.030
5,30	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL 0.15 M (LINEAL)	ML	78.132	77.894	77.990	78.177	78.247	77.990	78.344	78.055
5,31	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M	M2	257.360	255.398	256.193	257.731	258.314	256.193	259.110	256.723
5,32	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M (LINEAL)	ML	159.288	158.307	158.704	159.473	159.765	158.704	160.163	158.970
5,33	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.12 M	M2	128.179	127.307	127.661	128.345	128.604	127.661	128.958	127.897
5,34	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO, E=0.12 M (LINEAL)	ML	79.629	79.193	79.370	79.712	79.841	79.370	80.018	79.488
5,35	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M	M2	68.009	67.381	67.636	68.128	68.314	67.636	68.569	67.805
5,36	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M (LINEAL)	ML	42.489	42.175	42.302	42.548	42.641	42.302	42.768	42.387
5,37	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M	M2	50.091	49.810	49.924	50.144	50.227	49.924	50.341	50.000
5,38	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M (LINEAL)	ML	31.212	31.072	31.128	31.238	31.280	31.128	31.337	31.166
5,39	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M	M2	73.512	72.951	73.178	73.618	73.785	73.178	74.012	73.330
5,40	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M (LINEAL)	ML	46.376	46.095	46.209	46.429	46.512	46.209	46.626	46.285





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **GUAVIO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Gachalá	Gachetá	Gama	Guasca	Guatavita	Junín	La_Calera	Ubalá
7,5	BAJANTE PVC AGUAS LLUVIAS D=4"	ML	51.330	51.330	51.330	51.330	51.330	51.330	51.330	51.330
7,6	CABALLETE ARTICULADO TEJA FIBROCEMENTO	ML	114.640	114.640	114.640	114.640	114.640	114.640	114.640	114.640
7,7	CABALLETE FIJO TEJA FIBROCEMENTO	ML	90.569	90.569	90.569	90.569	90.569	90.569	90.569	90.569
7,8	CABALLETE FIJO CANALETA 43 FIBROCEMENTO	ML	54.218	54.218	54.218	54.218	54.218	54.218	54.218	54.218
7,9	CABALLETE ARTICULADO CANALETA 43 FIBROCEMENTO	ML	119.970	119.970	119.970	119.970	119.970	119.970	119.970	119.970
7,10	CABALLETE FIJO CANALETA 90 FIBROCEMENTO	ML	142.539	142.539	142.539	142.539	142.539	142.539	142.539	142.539
7,11	CABALLETE ARTICULADO CANALETA 90 FIBROCEMENTO	ML	207.747	207.747	207.747	207.747	207.747	207.747	207.747	207.747
7,12	CABALLETE CUBIERTA TERMOACÚSTICA	ML	84.822	84.822	84.822	84.822	84.822	84.822	84.822	84.822
7,13	CANAL PVC AMAZONAS	ML	119.379	119.379	119.379	119.379	119.379	119.379	119.379	119.379
7,14	CANAL PVC RAINGO	ML	109.198	109.198	109.198	109.198	109.198	109.198	109.198	109.198
7,15	TEJA CANALETA 43 FIBROCEMENTO L=6M	M2	187.294	187.294	187.294	187.294	187.294	187.294	187.294	187.294
7,16	TEJA CANALETA 90 FIBROCEMENTO L=6M	M2	108.508	108.508	108.508	108.508	108.508	108.508	108.508	108.508
7,17	TEJA CANALETA 90 LÁMINA GALVANIZADA L=6M	M2	80.492	80.492	80.492	80.492	80.492	80.492	80.492	80.492
7,18	CANAL EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=50	ML	48.890	48.890	48.890	48.890	48.890	48.890	48.890	48.890
7,19	TEJA DE BARRO	M2	87.983	86.937	87.361	88.181	88.492	87.361	88.916	87.644
7,20	TEJA EN LÁMINA GALVANIZADA CAL 26 PINTADA	M2	67.001	67.001	67.001	67.001	67.001	67.001	67.001	67.001
7,21	TEJA EN LÁMINA GALVANIZADA CAL 26	M2	61.620	61.620	61.620	61.620	61.620	61.620	61.620	61.620
7,22	TEJA FIBROCEMENTO Nº4	M2	54.210	54.210	54.210	54.210	54.210	54.210	54.210	54.210
7,23	TEJA FIBROCEMENTO No. 6	M2	52.885	52.885	52.885	52.885	52.885	52.885	52.885	52.885
7,24	TEJA FIBROCEMENTO No. 8	M2	53.255	53.255	53.255	53.255	53.255	53.255	53.255	53.255
7,25	TEJA TERMOACÚSTICA	M2	73.101	73.101	73.101	73.101	73.101	73.101	73.101	73.101
7,26	TEJA PLÁSTICA No.6	M2	64.716	64.716	64.716	64.716	64.716	64.716	64.716	64.716
7,27	TEJA ESPAÑOLA ETERNIT	M2	115.892	115.892	115.892	115.892	115.892	115.892	115.892	115.892
7,28	TEJA TIPO SANDWICH 525-C CAL. 26, POLIURETANO INYECTADO 30MM	M2	210.792	210.792	210.792	210.792	210.792	210.792	210.792	210.792
7,29	TEJA SIN TRASLAPO	M2	95.964	95.964	95.964	95.964	95.964	95.964	95.964	95.964
7,30	ESTRUCTURA DE MADERA PARA TEJA DE BARRO	M2	65.505	65.505	65.505	65.505	65.505	65.505	65.505	65.505
7,31	ESTRUCTURA DE MADERA PARA TEJA DE FIBROCEMENTO	M2	50.463	50.463	50.463	50.463	50.463	50.463	50.463	50.463
7,32	ESTRUCTURA METÁLICA PARA TEJA DE FIBROCEMENTO (TUBO ESTRUCTURAL ABIERTO 4"x2", 15 MM)	M2	85.512	85.512	85.512	85.512	85.512	85.512	85.512	85.512
7,33	FLANCHE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=20	ML	31.055	31.055	31.055	31.055	31.055	31.055	31.055	31.055
7,34	FLANCHE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=30	ML	36.604	36.604	36.604	36.604	36.604	36.604	36.604	36.604
7,35	MEMBRANA IMPERMEABLE PARA CUBIERTA, DOS CAPAS	M2	49.025	49.025	49.025	49.025	49.025	49.025	49.025	49.025
7,36	MEMBRANA IMPERMEABLE PARA CUBIERTA, TRES CAPAS	M2	63.941	63.941	63.941	63.941	63.941	63.941	63.941	63.941
7,37	BAJANTE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=40	ML	33.498	33.498	33.498	33.498	33.498	33.498	33.498	33.498
7,38	CANAL EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=90	ML	78.367	78.367	78.367	78.367	78.367	78.367	78.367	78.367
7,39	DOMO TERMOFORMADO PARA CUBIERTA 60 X 60	M2	492.433	492.433	492.433	492.433	492.433	492.433	492.433	492.433
7,40	CUBIERTA EN POLICARBONATO ALVEOLAR	M2	612.094	612.094	612.094	612.094	612.094	612.094	612.094	612.094
7,41	CORTASOL TIPO CELOSCREEN 110-M1, PASO 200	M2	387.721	387.721	387.721	387.721	387.721	387.721	387.721	387.721
7,42	CORTASOL CELOSIA C-23 EN ALUZINC	M2	410.397	410.397	410.397	410.397	410.397	410.397	410.397	410.397
7,43	TEJA TERMOACUSTICA TRAPEZOIDAL A360	M2	90.639	90.639	90.639	90.639	90.639	90.639	90.639	90.639
7,44	TEJA TERMOACUSTICA ONDULADA	M2	87.809	87.809	87.809	87.809	87.809	87.809	87.809	87.809
7,45	TEJA TERMOACUSTICA MADRILEÑA	M2	122.077	122.077	122.077	122.077	122.077	122.077	122.077	122.077
<b>8</b>	<b>MORTEROS Y CONCRETOS</b>									
8,1	CONCRETO 4000 PSI	M3	537.517	503.745	517.437	543.906	553.947	517.437	567.639	526.564
8,2	CONCRETO 3500 PSI	M3	471.397	440.518	453.037	477.239	486.419	453.037	498.938	461.383
8,3	CONCRETO 3000 PSI	M3	471.385	439.711	452.552	477.378	486.794	452.552	499.636	461.113
8,4	CONCRETO 2500 PSI	M3	419.681	386.822	400.144	425.898	435.667	400.144	448.989	409.025
8,5	CONCRETO 2000 PSI	M3	392.155	358.815	372.331	398.463	408.374	372.331	421.891	381.343
8,6	CONCRETO 1500 PSI	M3	357.051	323.308	336.988	363.435	373.466	336.988	387.147	346.108
8,7	MORTERO SECO 1:10	M3	313.221	284.352	296.056	318.683	327.265	296.056	338.969	303.859
8,8	MORTERO 1:4 ARENA LAVADA DE PEÑA	M3	582.885	554.853	566.218	588.188	596.522	566.218	607.886	573.794
8,9	MORTERO 1:5 ARENA LAVADA DE PEÑA	M3	536.458	507.380	519.169	541.959	550.604	519.169	562.392	527.028
8,10	MORTERO 1:3 ARENA LAVADA DE PEÑA	M3	605.303	578.108	589.133	610.448	618.533	589.133	629.558	596.483
8,11	MORTERO IMPERMEABILIZADO 1:3 ARENA LAVADA DE PEÑA	M3	915.423	888.228	899.253	920.568	928.653	899.253	939.678	906.603











**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **GUAVIO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Gachalá	Gachetá	Gama	Guasca	Guatavita	Junín	La_Calera	Ubalá
14,18	LISTÓN M.H. AMARILLO	M2	111.308	111.308	111.308	111.308	111.308	111.308	111.308	111.308
14,19	PASO ESCALERA GRANITO	ML	179.566	178.102	178.695	179.843	180.278	178.695	180.872	179.091
14,20	PIRLANES ALUMINIO	ML	12.547	12.547	12.547	12.547	12.547	12.547	12.547	12.547
14,21	PIRLANES LADRILLO	ML	49.667	49.249	49.419	49.746	49.871	49.419	50.040	49.532
14,22	PISO VINILO TRÁFICO RESIDENCIAL	M2	66.555	66.555	66.555	66.555	66.555	66.555	66.555	66.555
14,23	PISO VINILO TRÁFICO PESADO	M2	76.670	76.670	76.670	76.670	76.670	76.670	76.670	76.670
14,24	PULIDA LACADA PISO MADERA	M2	74.822	74.822	74.822	74.822	74.822	74.822	74.822	74.822
14,25	TABLETA DE GRES 25X25	M2	73.014	72.596	72.765	73.093	73.218	72.765	73.387	72.878
14,26	TABLÓN DE GRES LISO O RÚSTICO 33X 33	M2	81.388	80.969	81.139	81.467	81.591	81.139	81.761	81.252
14,27	GUARDAESCOBA GRANO MÁRMOL P2; PAYANDE FONDO BLANCO	ML	17.331	17.331	17.331	17.331	17.331	17.331	17.331	17.331
14,28	ENCHAPE FACHADA EN TABLETA GRES 7 X 25 CM	M2	73.117	72.489	72.744	73.236	73.422	72.744	73.677	72.914
14,29	JABONERA PORCELANA ACUARIO	UN	30.118	30.118	30.118	30.118	30.118	30.118	30.118	30.118
14,30	JUEGOS INCRUSTAR (INCLUYE TOALLERO, PORTA ROLLO, JABONERA, CEPILLERA Y PERCHA SIMPLE)	UN	177.591	177.591	177.591	177.591	177.591	177.591	177.591	177.591
14,31	REJILLA PLÁSTICA SOSCO 3X2	UN	15.877	15.877	15.877	15.877	15.877	15.877	15.877	15.877
14,32	REJILLA SIFÓN CON SOSCO 4.5CM X 3.5CM	UN	33.150	33.150	33.150	33.150	33.150	33.150	33.150	33.150
14,33	REJILLA METÁLICA TRADICIONAL 3X2 SOSCO	UN	22.072	22.072	22.072	22.072	22.072	22.072	22.072	22.072
14,34	REJILLA PLÁSTICA VENTILACIÓN 20X20	UN	21.505	21.505	21.505	21.505	21.505	21.505	21.505	21.505
14,35	REMATES BOCEL ALUMINIO	ML	13.843	13.843	13.843	13.843	13.843	13.843	13.843	13.843
14,36	REMATES BOCEL PORCELANA	ML	14.051	14.051	14.051	14.051	14.051	14.051	14.051	14.051
14,37	TAPA REGISTRO 20X20	UN	28.462	28.462	28.462	28.462	28.462	28.462	28.462	28.462
14,38	TAPA REGISTRO 6X6	UN	26.128	26.128	26.128	26.128	26.128	26.128	26.128	26.128
14,39	DESTRONQUE Y PULIDO DE PLOMO BALDOSA GRANO DE MÁRMOL N.5	M2	25.818	25.818	25.818	25.818	25.818	25.818	25.818	25.818
14,40	DESTRONQUE PULIDA DE PLOMO BALDOSA GRANO DE MÁRMOL FUNDIDO EN SITIO	M2	29.847	29.847	29.847	29.847	29.847	29.847	29.847	29.847
14,41	CERÁMICA PISO TRÁFICO 5, CALIDAD PRIMERA	M2	93.804	93.385	93.555	93.883	94.007	93.555	94.177	93.668
14,42	MEDIA CAÑA EN GRANITO	ML	109.253	109.253	109.253	109.253	109.253	109.253	109.253	109.253
14,43	PISO VINILICO EN ROLLO PARA CAMPOS DEPORTIVOS	M2	56.607	56.607	56.607	56.607	56.607	56.607	56.607	56.607
14,44	PINTURA ACRÍLICA PARA PISOS	M2	19.995	19.995	19.995	19.995	19.995	19.995	19.995	19.995
14,45	PRADIZACIÓN EN GRAMA BERMUDA PARA CAMPOS DEPORTIVOS	M2	141.365	141.365	141.365	141.365	141.365	141.365	141.365	141.365
14,46	GRAMA SINTÉTICA PARA CAMPOS DEPORTIVOS	M2	173.128	173.128	173.128	173.128	173.128	173.128	173.128	173.128
<b>15</b>	<b>CIELO RASO</b>									
15,1	APLIQUE YESO	ML	103.071	103.071	103.071	103.071	103.071	103.071	103.071	103.071
15,2	ARMADURA MADERA Y MALLA	M2	57.461	57.461	57.461	57.461	57.461	57.461	57.461	57.461
15,3	CIELO RASO BOVEDAS DRYWALL (INCLUYE PINTURA)	M2	83.416	83.416	83.416	83.416	83.416	83.416	83.416	83.416
15,4	CIELO RASO DURACUSTIC	M2	100.794	100.794	100.794	100.794	100.794	100.794	100.794	100.794
15,5	CIELO RASO PLANO DRYWALL (INCLUYE PINTURA)	M2	75.827	75.827	75.827	75.827	75.827	75.827	75.827	75.827
15,6	CIELO RASO TRIPLEX (INCLUYE ESTRUCTURA DE APOYO)	M2	137.847	137.847	137.847	137.847	137.847	137.847	137.847	137.847
15,7	CORNISAS YESO	ML	68.760	68.760	68.760	68.760	68.760	68.760	68.760	68.760
15,8	LISTÓN M.H. PINO ROMERÓN (INCLUYE ESTRUCTURA DE APOYO)	M2	150.847	150.847	150.847	150.847	150.847	150.847	150.847	150.847
15,9	MALLA CON VENA	M2	21.419	21.419	21.419	21.419	21.419	21.419	21.419	21.419
<b>16</b>	<b>EXCAVACIONES Y RELLENOS</b>									
16,1	EXPLANACIÓN Y EXTENDIDA	M3	7.261	7.261	7.261	7.261	7.261	7.261	7.261	7.261
16,2	EXCAVACIONES VARIAS A MÁQUINA SIN CLASIFICAR (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	20.806	20.806	20.806	20.806	20.806	20.806	20.806	20.806
16,3	EXCAVACIÓN MANUAL ZANJA EN TIERRA H=1.0 M	M3	43.107	43.107	43.107	43.107	43.107	43.107	43.107	43.107
16,4	EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL COMÚN H=0.0-2.0 M (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	68.434	68.434	68.434	68.434	68.434	68.434	68.434	68.434
16,5	EXCAVACIÓN MANUAL EN CONGLOMERADO H=0.0-2.0 M (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	78.885	78.885	78.885	78.885	78.885	78.885	78.885	78.885
16,6	EXCAVACIÓN MANUAL EN ROCA H=0.0-2.0 M (SECO SIN EXPLOSIVOS)	M3	135.660	135.660	135.660	135.660	135.660	135.660	135.660	135.660
16,7	RELLENO CON MATERIAL DEL SITIO COMPACTADO MECÁNICAMENTE	M3	28.837	28.837	28.837	28.837	28.837	28.837	28.837	28.837
16,8	RELLENO EN RECEBO COMÚN COMPACTADO MECÁNICAMENTE	M3	135.252	95.940	95.940	102.492	95.940	102.492	95.940	111.228













**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **GUAVIO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Gachalá	Gachetá	Gama	Guasca	Guatavita	Junín	La_Calera	Ubalá
3,4	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 16"	UN	1.902.019	1.902.019	1.902.019	1.902.019	1.902.019	1.902.019	1.902.019	1.902.019
3,5	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 24"	UN	1.326.611	1.326.611	1.326.611	1.326.611	1.326.611	1.326.611	1.326.611	1.326.611
3,6	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	70.117	70.117	70.117	70.117	70.117	70.117	70.117	70.117
3,7	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	157.462	157.462	157.462	157.462	157.462	157.462	157.462	157.462
3,8	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	370.534	370.534	370.534	370.534	370.534	370.534	370.534	370.534
3,9	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	370.526	370.526	370.526	370.526	370.526	370.526	370.526	370.526
3,10	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	594.278	594.278	594.278	594.278	594.278	594.278	594.278	594.278
3,11	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	157.528	157.528	157.528	157.528	157.528	157.528	157.528	157.528
3,12	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	157.528	157.528	157.528	157.528	157.528	157.528	157.528	157.528
3,13	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	370.534	370.534	370.534	370.534	370.534	370.534	370.534	370.534
3,14	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	370.534	370.534	370.534	370.534	370.534	370.534	370.534	370.534
3,15	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	594.278	594.278	594.278	594.278	594.278	594.278	594.278	594.278
3,16	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 24"	ML	596.357	596.357	596.357	596.357	596.357	596.357	596.357	596.357
3,17	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 30"	ML	967.263	967.263	967.263	967.263	967.263	967.263	967.263	967.263
3,18	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 44"	ML	1.552.546	1.552.546	1.552.546	1.552.546	1.552.546	1.552.546	1.552.546	1.552.546
3,19	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 10"	ML	97.076	97.076	97.076	97.076	97.076	97.076	97.076	97.076
3,20	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 24"	ML	499.308	499.308	499.308	499.308	499.308	499.308	499.308	499.308
3,21	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 24"	ML	562.075	562.075	562.075	562.075	562.075	562.075	562.075	562.075
3,22	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 44"	ML	1.545.878	1.545.878	1.545.878	1.545.878	1.545.878	1.545.878	1.545.878	1.545.878
3,23	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 10"	ML	91.236	90.956	91.070	91.289	91.373	91.070	91.486	91.145
3,24	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 24"	ML	452.802	452.802	452.802	452.802	452.802	452.802	452.802	452.802
3,25	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 8"	ML	69.862	69.862	69.862	69.862	69.862	69.862	69.862	69.862
3,26	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 10"	ML	98.324	98.324	98.324	98.324	98.324	98.324	98.324	98.324
3,27	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 12"	ML	141.358	141.358	141.358	141.358	141.358	141.358	141.358	141.358
3,28	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 16"	ML	216.735	216.735	216.735	216.735	216.735	216.735	216.735	216.735
3,29	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 20"	ML	347.313	347.313	347.313	347.313	347.313	347.313	347.313	347.313
3,30	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 24"	ML	502.439	502.439	502.439	502.439	502.439	502.439	502.439	502.439
3,31	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 27"	ML	635.995	635.995	635.995	635.995	635.995	635.995	635.995	635.995
3,32	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 33"	ML	836.412	836.412	836.412	836.412	836.412	836.412	836.412	836.412
3,33	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 36"	ML	1.518.647	1.518.647	1.518.647	1.518.647	1.518.647	1.518.647	1.518.647	1.518.647
<b>4</b>	<b>ALCANTARILLADO - SUMIDEROS Y POZOS</b>									
4,1	PLACA DE FONDO POZO D=1.7M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	1.050.147	1.031.142	1.038.847	1.053.742	1.059.392	1.038.847	1.067.097	1.043.983
4,2	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.25M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	909.311	895.986	901.388	911.833	915.794	901.388	921.196	904.990
4,3	CUBIERTA POZO D= 1.7M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	1.051.595	1.038.926	1.044.062	1.053.992	1.057.759	1.044.062	1.062.896	1.047.486
4,4	PLACA DE FONDO POZO D=1.96M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	1.242.639	1.218.884	1.228.515	1.247.134	1.254.196	1.228.515	1.263.828	1.234.935
4,5	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.38M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	1.272.628	1.253.864	1.261.471	1.276.178	1.281.757	1.261.471	1.289.364	1.266.542
4,6	CUBIERTA POZO D= 1.96M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	1.215.672	1.198.251	1.205.313	1.218.968	1.224.146	1.205.313	1.231.210	1.210.022
4,7	SUMIDERO EN LADRILLO SL-100	UN	1.515.477	1.506.096	1.509.897	1.517.252	1.520.042	1.509.897	1.523.843	1.512.434
4,8	SUMIDERO EN LADRILLO SL-250	UN	2.145.561	2.118.464	2.129.447	2.150.687	2.158.743	2.129.447	2.169.726	2.136.773
4,9	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO REFORZADO SL-100	UN	2.919.310	2.868.657	2.889.193	2.928.893	2.943.951	2.889.193	2.964.487	2.902.883
4,10	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO SL-250	UN	3.844.873	3.760.674	3.794.810	3.860.802	3.885.834	3.794.810	3.919.970	3.817.567
4,11	SUMIDERO PREFABRICADO SL-100	UN	2.583.567	2.583.567	2.583.567	2.583.567	2.583.567	2.583.567	2.583.567	2.583.567
4,12	SUMIDERO PREFABRICADO SL-250	UN	5.411.224	5.411.224	5.411.224	5.411.224	5.411.224	5.411.224	5.411.224	5.411.224
4,13	NIVELACIÓN DE POZOS DE INSPECCIÓN Di=1.20M, E=0.25M, H=0,21M(INCLUYE PAÑETE INTERNO Y DEMOLICIÓN)	UN	206.638	206.094	206.314	206.741	206.902	206.314	207.123	206.461
<b>5</b>	<b>ANDENES Y SARDINELES</b>									
5,1	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X6CM	M2	106.273	104.808	105.402	106.550	106.985	105.402	107.579	105.798
5,2	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X8CM	M2	124.785	123.320	123.914	125.062	125.497	123.914	126.091	124.310
5,3	ANDÉN CONCRETO 2500 PSI EN SITIO E=0.1M	M2	74.672	71.222	72.620	75.325	76.350	72.620	77.749	73.553
5,4	ANDÉN CONCRETO 3000 PSI EN SITIO E=0.1M	M2	80.101	76.775	78.123	80.730	81.719	78.123	83.067	79.022





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **GUAVIO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Gachalá	Gachetá	Gama	Guasca	Guatavita	Junín	La_Calera	Ubalá
<b>VÍAS (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INVIAS 2007)</b>										
<b>1</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>PRELIMILARES</b>								
1,1	201 P	DEMOLICIÓN CONCRETO ESTRUCTURAL (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758
1,2	201 P	DEMOLICIÓN CONCRETO SIMPLE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042
1,3	200.1	DESMONTE Y LIMPIEZA EN BOSQUE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826
1,4	200.2	DESMONTE Y LIMPIEZA EN ZONA NO BOScosa (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618
1,5	201.7	DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980
1,6	***	TRANSPORTE DE MATERIALES PROV. DE EXPLANACIÓN, CANALES, PRÉSTAMOS, SOBRECARREROS Y DERRUMBES	M3-KM	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
<b>2</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>EXPLANACIÓN Y EXCAVACIONES</b>								
2,1	210.1.1	EXCAVACIÓN SIN CLASIFICAR DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611
2,2	210.2.1	EXCAVACIÓN EN ROCA DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	44.134	44.134	44.134	44.134	44.134	44.134	44.134
2,3	210.2.2	EXCAVACIÓN EN MATERIAL COMÚN DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580
2,4	220.1	TERRAPLENES	M3	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381
2,5	221.1	PEDRAPLÉN COMPACTO	M3	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035
2,6	221.2	PEDRAPLÉN SUELTO	M3	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850
2,7	230.1	MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO EL SUELO EXISTENTE	M2	630	630	630	630	630	630	630
2,8	230.2	MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO ÚNICAMENTE MATERIAL ADICIONADO	M3	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789
2,9	600.1	EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243
2,10	600.2	EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA EN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	82.598	82.598	82.598	82.598	82.598	82.598	82.598
2,11	600.3	EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	102.009	102.009	102.009	102.009	102.009	102.009	102.009
2,12	600.4	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793
2,13	600.4 P	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707
2,14	600.5	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998
2,15	600.5 P	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999
<b>3</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>ESTRUCTURA DE PAVIMENTO</b>								
3,1	460.1	FRESADO CONCRETO ASFÁLTICO (E=5-12 cm)	M2	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426
3,2	320.1	SUBBASE GRANULAR	M3	163.456	124.144	128.512	172.192	178.744	130.696	174.376
3,3	330.1	BASE GRANULAR	M3	199.981	160.669	165.037	208.721	215.269	167.221	210.901
3,4	365.1	EXCAVACIÓN PARA REPARACIÓN DEL PAVIMENTO EXISTENTE (INCLUYE RETIRO DE ESCOMBROS CON CARGUE MENOR A 5 km)	M3	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759
3,5	420.1	RIEGO DE IMPRIMACIÓN	M2	6.110	6.110	6.110	6.110	6.110	6.110	6.110
3,6	421.1	RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA CRR-1	M2	2.955	2.955	2.955	2.955	2.955	2.955	2.955
3,7	461.1	PAVIMENTO RECICLADO EN FRÍO EN EL LUGAR CON EMULSION ASFÁLTICA	M3	373.777	367.715	370.173	374.924	376.726	370.173	379.184
3,8	510.1	PAVIMENTO DE ADOQUINES DE CONCRETO	M2	92.964	91.062	91.833	93.324	93.890	91.833	94.661
3,9	450.1 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-25 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.048.095	1.182.495	1.209.795	1.090.095	1.054.395	1.203.495	1.106.895
3,10	450.2 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-19 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.055.992	1.190.392	1.217.692	1.097.992	1.062.292	1.211.392	1.114.792
3,11	450.9 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE PARA BACHEO (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.160.798	1.295.198	1.322.498	1.202.798	1.167.098	1.316.198	1.219.598
3,12	450.3 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-10 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.087.577	1.221.977	1.249.277	1.129.577	1.093.877	1.242.977	1.146.377
3,13	340.1	BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-1	M3	500.444	461.132	465.500	509.180	515.732	467.684	511.364
3,14	340.2	BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-2	M3	458.689	419.377	423.745	467.425	473.977	425.929	469.609
3,15	311.1	AFIRMADO	M3	116.860	77.548	77.548	84.100	77.548	84.100	77.548











GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA  
LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)

PROVINCIA: GUAVIO

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Gachalá	Gachetá	Gama	Guasca	Guatavita	Junín	La_Calera	Ubalá
------	-------------	--------	---------	---------	------	--------	-----------	-------	-----------	-------

**NOTA:** PARA BASES ESTABILIZADAS CON CEMENTO Y ADITIVO SE UTILIZARÁ EL APU DE BASE ESTABILIZADA CON CEMENTO, AL CUAL SE LE ADICIONARÁ LA PROPORCIÓN DEL ADITIVO SIGUIENDO LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE, SEGÚN DISEÑO Y TIPO DE SUELO.



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **MAGDALENA CENTRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Beltrán	Bituima	Chaguaní	Guayabal_de_Síquima	Pulí	San_Juan_de_Rioseco	Vianí
2,6	SOBRECIMENTOS CONCRETO 3000 PSI 25x25	M3	862.537	838.696	840.462	847.526	844.877	822.802	836.047
2,7	VIGA DE AMARRE EN CONCRETO 3500 PSI	M3	860.951	836.359	838.179	845.467	842.734	819.962	833.625
2,8	ZAPATAS EN CONCRETO 3500 PSI	M3	804.626	781.599	783.303	790.127	787.568	766.245	779.039
2,9	PILOTE DE MADERA D=20 CM	ML	65.613	65.613	65.613	65.613	65.613	65.613	65.613
2,10	PILOTE PRE EXCAVADO D=20 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	204.732	204.732	204.732	204.732	204.732	204.732	204.732
2,11	PILOTE PRE EXCAVADO D=30 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	256.635	256.635	256.635	256.635	256.635	256.635	256.635
2,12	PILOTE PRE EXCAVADO D=40 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	319.402	319.402	319.402	319.402	319.402	319.402	319.402
2,13	PILOTE PRE EXCAVADO D=50 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	403.895	403.895	403.895	403.895	403.895	403.895	403.895
2,14	PILOTE HINCADO 25X25	ML	148.454	146.789	146.912	147.405	147.220	145.679	146.604
2,15	PILOTE HINCADO 30X30	ML	184.646	182.233	182.411	183.126	182.858	180.624	181.965
2,16	DADOS EN CONCRETO 3500PSI	M3	781.082	758.054	759.759	766.582	764.024	742.701	755.495
2,17	MICROPILOTE D=6" (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	123.989	123.989	123.989	123.989	123.989	123.989	123.989
<b>3</b>	<b>DESAGÜES E INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS</b>								
3,1	SIFÓN PARA DRENAJE EN PVC DE 4"	UN	56.205	56.065	56.076	56.117	56.102	55.972	56.050
3,2	SIFÓN EN PVC 6"	UN	277.620	277.481	277.491	277.533	277.517	277.388	277.465
3,3	CAJA DE INSPECCIÓN DE 100X100	UN	652.389	630.657	636.305	629.163	645.467	628.557	617.231
3,4	CAJA DE INSPECCIÓN DE 40X40	UN	323.763	319.703	320.344	320.402	321.530	318.042	318.323
3,5	CAJA DE INSPECCIÓN DE 60X60	UN	374.100	367.494	368.519	368.676	370.423	364.732	365.301
3,6	CAJA DE INSPECCIÓN DE 80X80	UN	481.897	471.822	473.103	474.288	475.650	466.746	469.243
3,7	DUCTO ELÉCTRICO PVC 4"	ML	165.512	165.363	165.423	165.303	165.512	165.413	165.214
3,8	POZO SÉPTICO ETERNIT 1000 LT	UN	1.792.253	1.790.761	1.791.358	1.790.164	1.792.253	1.791.258	1.789.268
3,9	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 12"	ML	167.689	166.148	166.262	166.719	166.547	165.120	165.977
3,10	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 8"	ML	103.755	102.941	103.001	103.242	103.152	102.399	102.851
3,11	TUBERÍA DRENAJE PVC 110	ML	40.954	40.517	40.550	40.679	40.631	40.227	40.469
3,12	TUBERÍA DRENAJE PVC 160	ML	64.658	64.222	64.254	64.384	64.335	63.931	64.174
3,13	TUBERÍA DRENAJE PVC 200	ML	84.265	83.655	83.700	83.881	83.813	83.248	83.587
3,14	TUBERÍA DRENAJE PVC 250	ML	114.322	113.624	113.676	113.882	113.805	113.159	113.546
3,15	TUBERÍA DRENAJE PVC 315	ML	156.852	156.242	156.287	156.468	156.400	155.835	156.174
3,16	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 500LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.342.268	1.335.290	1.335.807	1.337.874	1.337.099	1.330.637	1.334.514
3,17	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 1000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.885.085	1.871.128	1.872.161	1.876.297	1.874.746	1.861.823	1.869.577
3,18	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 2000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	2.444.610	2.416.697	2.418.764	2.427.034	2.423.934	2.398.087	2.413.594
<b>4</b>	<b>ESTRUCTURAS EN CONCRETO</b>								
4,1	CASETÓN DE LONA 0.8 X 0.35	M2	60.823	60.823	60.823	60.823	60.823	60.823	60.823
4,2	CASETÓN DE LONA 0.80X0.70	M2	79.417	79.417	79.417	79.417	79.417	79.417	79.417
4,3	COLUMNAS 3500 PSI	M3	1.115.074	1.092.047	1.093.751	1.100.575	1.098.017	1.076.693	1.089.487
4,4	CONCRETO CICLÓPEO 2000 PSI, 40% RAJÓN	M3	306.207	291.536	293.041	296.552	304.116	290.114	289.906
4,5	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 2", CAL 22, H=10 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	185.830	183.594	183.760	184.422	184.174	182.104	183.346
4,6	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 3", CAL 22, H=12 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	167.828	165.145	165.344	166.139	165.841	163.356	164.847
4,7	ENTREPISOS CASOTÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.30 m (SIN REFUERZO)	M2	179.486	175.909	176.174	177.234	176.837	173.524	175.512
4,8	ENTREPISO CASOTÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.35 M (SIN REFUERZO)	M2	189.274	185.474	185.755	186.881	186.459	182.940	185.051
4,9	ENTREPISO CASOTÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.40 M (SIN REFUERZO)	M2	214.660	209.965	210.313	211.704	211.183	206.835	209.443
4,10	ENTREPISO CASOTÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.45 M (SIN REFUERZO)	M2	237.888	232.522	232.919	234.509	233.913	228.945	231.926
4,11	ENTREPISOS CASOTÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.50 m (SIN REFUERZO)	M2	263.815	257.778	258.225	260.014	259.343	253.754	257.107
4,12	ENTREPISO VIGUETA PLACA	M2	143.354	142.971	142.999	143.112	143.070	142.715	142.928
4,13	ESCALERA MACIZA 3500 PSI	M3	1.333.960	1.310.933	1.312.637	1.319.461	1.316.903	1.295.579	1.308.373

**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **MAGDALENA CENTRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Beltrán	Bituima	Chaguaní	Guayabal_de_Síquima	Pulí	San_Juan_de_Rioseco	Vianí
4,14	MURO LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.12 cm	M2	133.918	133.614	133.637	133.727	133.693	133.412	133.581
4,15	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.10 M	M2	106.001	103.698	103.868	104.551	104.295	102.162	103.442
4,16	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.12 M	M2	118.370	115.553	115.762	116.596	116.283	113.675	115.240
4,17	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.15 M	M2	136.490	132.958	133.219	134.266	133.874	130.603	132.565
4,18	MURO DE CONTENCIÓN EN CONCRETO 3500 PSI, H=2.0 M	M3	973.026	949.998	951.703	958.527	955.968	934.645	947.439
4,19	PASOS PREFABRICADOS ESCALERAS EN CONCRETO 2500 PSI (ANCHO 1 M)	UN	79.938	79.234	79.286	79.495	79.416	78.764	79.156
4,20	PLACA FLOTANTE 0.9 ESTRUCTURAS 3500 PSI	M2	368.129	357.845	358.606	361.654	360.511	350.988	356.702
4,21	ACERO FIGURADO 37000 PSI	KG	7.864	7.864	7.864	7.864	7.864	7.864	7.864
4,22	ACERO FIGURADO 60000 PSI	KG	8.127	8.127	8.127	8.127	8.127	8.127	8.127
4,23	REFUERZO MALLA ELECTROSOLDADA	KG	13.130	13.130	13.130	13.130	13.130	13.130	13.130
4,24	TANQUE ELEVADO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.211.411	1.188.383	1.190.088	1.196.911	1.194.353	1.173.030	1.185.823
4,25	TANQUE SUBTERRÁNEO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.073.582	1.048.376	1.050.242	1.057.711	1.054.910	1.031.570	1.045.574
4,26	VIGA AÉREA 3500 PSI	M3	1.187.584	1.164.556	1.166.261	1.173.084	1.170.526	1.149.203	1.161.996
4,27	VIGA CINTA 3500 PSI	M3	1.154.042	1.131.014	1.132.719	1.139.543	1.136.984	1.115.661	1.128.455
4,28	VIGA CANAL EN CONCRETO 3500 PSI	M3	1.501.256	1.478.228	1.479.933	1.486.757	1.484.198	1.462.875	1.475.669
4,29	BASE EN CONCRETO POBRE 1500 PSI	M3	403.632	377.853	379.762	387.400	384.536	360.666	374.988
<b>5</b>	<b>MAMPOSTERÍA</b>								
5,1	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.15 M	ML	46.118	45.509	45.554	45.734	45.667	45.103	45.441
5,2	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.25 M	ML	80.114	79.504	79.550	79.730	79.662	79.098	79.437
5,3	ALFAJÍA EN LADRILLO PRENSADO MACIZO	ML	53.712	53.572	53.583	53.624	53.609	53.479	53.557
5,4	ARCOS EN LADRILLO PRENSADO	ML	252.209	251.930	251.951	252.033	252.002	251.744	251.899
5,5	DINTELES CONCRETO DE 2500 PSI 15x20	ML	71.280	70.576	70.628	70.836	70.758	70.106	70.497
5,6	DINTELES EN BLOQUE 0.15 M	ML	42.745	42.441	42.464	42.554	42.520	42.239	42.408
5,7	ENCHAPES LADRILLO PRENSADO	M2	141.451	140.893	140.934	141.100	141.038	140.521	140.831
5,8	MESONES EN CONCRETO 2500 PSI, E=0.1M (INC. REFUERZO)	M2	140.824	138.476	138.650	139.346	139.085	136.911	138.215
5,9	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M	M2	135.865	135.865	135.865	135.865	135.865	135.865	135.865
5,10	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	81.117	81.117	81.117	81.117	81.117	81.117	81.117
5,11	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M	M2	131.209	131.209	131.209	131.209	131.209	131.209	131.209
5,12	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	78.790	78.790	78.790	78.790	78.790	78.790	78.790
5,13	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M	M2	155.368	155.368	155.368	155.368	155.368	155.368	155.368
5,14	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	93.068	93.068	93.068	93.068	93.068	93.068	93.068
5,15	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M	M2	171.167	171.167	171.167	171.167	171.167	171.167	171.167
5,16	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	100.967	100.967	100.967	100.967	100.967	100.967	100.967
5,17	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.12 M	M2	59.623	59.343	59.364	59.447	59.416	59.156	59.312
5,18	MURO EN BLOQUE No. 5 E=0.12 (LINEAL)	ML	36.990	36.850	36.860	36.902	36.886	36.756	36.834
5,19	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.10 M	M2	76.646	76.459	76.473	76.528	76.508	76.334	76.438
5,20	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.10 M (LINEAL)	ML	47.274	47.181	47.188	47.215	47.205	47.118	47.170
5,21	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.12 M	M2	86.437	86.250	86.264	86.319	86.298	86.125	86.229
5,22	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.12 M (LINEAL)	ML	53.290	53.197	53.204	53.231	53.221	53.134	53.186
5,23	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M	M2	141.564	140.629	140.698	140.975	140.871	140.006	140.525
5,24	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M (LINEAL)	ML	85.890	85.422	85.457	85.595	85.543	85.111	85.370
5,25	MURO EN BLOQUE Nº 4 E= 0.10 M	M2	55.143	54.956	54.970	55.025	55.004	54.831	54.935
5,26	MURO EN BLOQUE Nº 4 E=0.10 M (LINEAL)	ML	34.195	34.102	34.109	34.137	34.126	34.040	34.092
5,27	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M	M2	108.384	108.010	108.038	108.148	108.107	107.761	107.968
5,28	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M (LINEAL)	ML	66.940	66.753	66.767	66.823	66.802	66.629	66.733
5,29	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.15 M	M2	125.147	124.843	124.866	124.956	124.922	124.641	124.810
5,30	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL 0.15 M (LINEAL)	ML	78.113	77.961	77.972	78.017	78.000	77.860	77.944
5,31	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M	M2	257.392	256.083	256.180	256.568	256.422	255.211	255.938
5,32	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M (LINEAL)	ML	159.304	158.649	158.698	158.892	158.819	158.213	158.577
5,33	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.12 M	M2	128.474	127.842	127.889	128.076	128.006	127.420	127.771
5,34	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO, E=0.12 M (LINEAL)	ML	79.776	79.460	79.484	79.577	79.542	79.249	79.425
5,35	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M	M2	67.982	67.563	67.594	67.718	67.672	67.284	67.517
5,36	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M (LINEAL)	ML	42.475	42.266	42.281	42.343	42.320	42.126	42.242



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **MAGDALENA CENTRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Beltrán	Bituima	Chaguani	Guayabal_de_Síquima	Pulí	San_Juan_de_Rioseco	Vianí
7,1	AFINADO CUBIERTAS PLANAS EN MORTERO 1:4 E=0.03 M	M2	39.596	39.036	39.077	39.243	39.181	38.662	38.973
7,2	AFINADO IMPERMEABILIZADO PARA TEJA DE BARRO EN ASFALTO (INCLUYE TELA IMPERMEABLE)	M2	126.550	125.376	125.463	125.811	125.681	124.593	125.246
7,3	BAJANTE PVC (AMAZONAS, RAINGO)	ML	79.277	79.277	79.277	79.277	79.277	79.277	79.277
7,4	BAJANTE PVC AGUAS LLUVIAS D=3"	ML	33.086	33.086	33.086	33.086	33.086	33.086	33.086
7,5	BAJANTE PVC AGUAS LLUVIAS D=4"	ML	51.367	51.367	51.367	51.367	51.367	51.367	51.367
7,6	CABALLETE ARTICULADO TEJA FIBROCEMENTO	ML	114.749	114.749	114.749	114.749	114.749	114.749	114.749
7,7	CABALLETE FIJO TEJA FIBROCEMENTO	ML	90.651	90.651	90.651	90.651	90.651	90.651	90.651
7,8	CABALLETE FIJO CANALETA 43 FIBROCEMENTO	ML	54.257	54.257	54.257	54.257	54.257	54.257	54.257
7,9	CABALLETE ARTICULADO CANALETA 43 FIBROCEMENTO	ML	120.084	120.084	120.084	120.084	120.084	120.084	120.084
7,10	CABALLETE FIJO CANALETA 90 FIBROCEMENTO	ML	142.679	142.679	142.679	142.679	142.679	142.679	142.679
7,11	CABALLETE ARTICULADO CANALETA 90 FIBROCEMENTO	ML	207.961	207.961	207.961	207.961	207.961	207.961	207.961
7,12	CABALLETE CUBIERTA TERMOACÚSTICA	ML	84.892	84.892	84.892	84.892	84.892	84.892	84.892
7,13	CANAL PVC AMAZONAS	ML	119.469	119.469	119.469	119.469	119.469	119.469	119.469
7,14	CANAL PVC RAINGO	ML	109.280	109.280	109.280	109.280	109.280	109.280	109.280
7,15	TEJA CANALETA 43 FIBROCEMENTO L=6M	M2	187.467	187.467	187.467	187.467	187.467	187.467	187.467
7,16	TEJA CANALETA 90 FIBROCEMENTO L=6M	M2	108.613	108.613	108.613	108.613	108.613	108.613	108.613
7,17	TEJA CANALETA 90 LÁMINA GALVANIZADA L=6M	M2	80.565	80.565	80.565	80.565	80.565	80.565	80.565
7,18	CANAL EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=50	ML	48.918	48.918	48.918	48.918	48.918	48.918	48.918
7,19	TEJA DE BARRO	M2	87.910	87.212	87.264	87.471	87.393	86.747	87.135
7,20	TEJA EN LÁMINA GALVANIZADA CAL 26 PINTADA	M2	67.062	67.062	67.062	67.062	67.062	67.062	67.062
7,21	TEJA EN LÁMINA GALVANIZADA CAL 26	M2	61.675	61.675	61.675	61.675	61.675	61.675	61.675
7,22	TEJA FIBROCEMENTO N°4	M2	54.247	54.247	54.247	54.247	54.247	54.247	54.247
7,23	TEJA FIBROCEMENTO No. 6	M2	52.923	52.923	52.923	52.923	52.923	52.923	52.923
7,24	TEJA FIBROCEMENTO No. 8	M2	53.293	53.293	53.293	53.293	53.293	53.293	53.293
7,25	TEJA TERMOACÚSTICA	M2	73.161	73.161	73.161	73.161	73.161	73.161	73.161
7,26	TEJA PLÁSTICA No.6	M2	64.767	64.767	64.767	64.767	64.767	64.767	64.767
7,27	TEJA ESPAÑOLA ETERNIT	M2	115.999	115.999	115.999	115.999	115.999	115.999	115.999
7,28	TEJA TIPO SANDWICH 525-C CAL. 26, POLIURETANO INYECTADO 30MM	M2	211.003	211.003	211.003	211.003	211.003	211.003	211.003
7,29	TEJA SIN TRASLAPO	M2	96.053	96.053	96.053	96.053	96.053	96.053	96.053
7,30	ESTRUCTURA DE MADERA PARA TEJA DE BARRO	M2	65.536	65.536	65.536	65.536	65.536	65.536	65.536
7,31	ESTRUCTURA DE MADERA PARA TEJA DE FIBROCEMENTO	M2	50.491	50.491	50.491	50.491	50.491	50.491	50.491
7,32	ESTRUCTURA METÁLICA PARA TEJA DE FIBROCEMENTO (TUBO ESTRUCTURAL ABIERTO 4"x2", 15 MM)	M2	85.580	85.580	85.580	85.580	85.580	85.580	85.580
7,33	FLANCHE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=20	ML	31.068	31.068	31.068	31.068	31.068	31.068	31.068
7,34	FLANCHE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=30	ML	36.623	36.623	36.623	36.623	36.623	36.623	36.623
7,35	MEMBRANA IMPERMEABLE PARA CUBIERTA, DOS CAPAS	M2	49.059	49.059	49.059	49.059	49.059	49.059	49.059
7,36	MEMBRANA IMPERMEABLE PARA CUBIERTA, TRES CAPAS	M2	63.992	63.992	63.992	63.992	63.992	63.992	63.992
7,37	BAJANTE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=40	ML	33.516	33.516	33.516	33.516	33.516	33.516	33.516
7,38	CANAL EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=90	ML	78.414	78.414	78.414	78.414	78.414	78.414	78.414
7,39	DOMO TERMOFORMADO PARA CUBIERTA 60 X 60	M2	492.964	492.964	492.964	492.964	492.964	492.964	492.964
7,40	CUBIERTA EN POLICARBONATO ALVEOLAR	M2	612.374	612.374	612.374	612.374	612.374	612.374	612.374
7,41	CORTASOL TIPO CELOSSCREEN 110-M1, PASO 200	M2	388.059	388.059	388.059	388.059	388.059	388.059	388.059
7,42	CORTASOL CELOSIA C-23 EN ALUZINC	M2	410.782	410.782	410.782	410.782	410.782	410.782	410.782
7,43	TEJA TERMOACÚSTICA TRAPEZOIDAL A360	M2	90.718	90.718	90.718	90.718	90.718	90.718	90.718
7,44	TEJA TERMOACÚSTICA ONDULADA	M2	87.886	87.886	87.886	87.886	87.886	87.886	87.886
7,45	TEJA TERMOACÚSTICA MADRILEÑA	M2	122.192	122.192	122.192	122.192	122.192	122.192	122.192
<b>8</b>	<b>MORTEROS Y CONCRETOS</b>								
8,1	CONCRETO 4000 PSI	M3	542.518	518.387	520.174	527.324	524.643	502.299	515.705
8,2	CONCRETO 3500 PSI	M3	477.511	455.154	456.809	463.434	460.950	440.248	452.669
8,3	CONCRETO 3000 PSI	M3	478.759	455.612	457.327	464.185	461.613	440.181	453.400
8,4	CONCRETO 2500 PSI	M3	424.406	400.927	402.665	409.622	407.014	385.273	398.317
8,5	CONCRETO 2000 PSI	M3	398.973	374.765	376.558	383.731	381.041	358.626	372.075
8,6	CONCRETO 1500 PSI	M3	366.731	341.703	343.556	350.972	348.191	325.017	338.921









**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **MAGDALENA CENTRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Beltrán	Bituima	Chaguaní	Guayabal_de_Síquima	Pulí	San_Juan_de_Rioseco	Vianí
12,2	SALIDA LÁMPARA TOMA PVC COMPLETA	UN	82.813	82.813	82.813	82.813	82.813	82.813	82.813
12,3	SALIDA LÁMPARA TOMA EMT COMPLETA	UN	97.407	97.407	97.407	97.407	97.407	97.407	97.407
12,4	SALIDA LÁMPARA. CONMUTABLE PVC COMPLETA	UN	108.837	108.837	108.837	108.837	108.837	108.837	108.837
12,5	SALIDA LÁMPARA CONMUTABLE EMT COMPLETA	UN	127.392	127.392	127.392	127.392	127.392	127.392	127.392
12,6	SALIDA TELÉFONO PVC COMPLETA	UN	78.229	78.229	78.229	78.229	78.229	78.229	78.229
12,7	SALIDA TIMBRE PVC COMPLETA	UN	88.857	88.857	88.857	88.857	88.857	88.857	88.857
12,8	STRIP TELEFÓNICO 10 PARES	UN	208.466	208.466	208.466	208.466	208.466	208.466	208.466
12,9	SALIDA TOMA DOBLE PVC COMPLETA	UN	80.063	80.063	80.063	80.063	80.063	80.063	80.063
12,10	SALIDA TRIFÁSICA PVC COMPLETA	UN	182.896	182.896	182.896	182.896	182.896	182.896	182.896
12,11	SALIDA T.V PVC COMPLETA.	UN	110.114	110.114	110.114	110.114	110.114	110.114	110.114
12,12	SALIDA BIFÁSICA C.N.	UN	65.295	65.295	65.295	65.295	65.295	65.295	65.295
12,13	TABLERO PARCIAL 4 CIRCUITOS	UN	138.921	138.921	138.921	138.921	138.921	138.921	138.921
12,14	TABLERO PARCIALES 12 CIRCUITOS (INCLUYE TACOS DE 30A)	UN	594.927	594.927	594.927	594.927	594.927	594.927	594.927
12,15	TABLERO PARCIALES 18 CIRCUITOS (INCLUYE TACOS DE 30A)	UN	788.730	788.730	788.730	788.730	788.730	788.730	788.730
12,16	TUBERÍA PVC CONDUIT 1/2"	ML	5.137	5.137	5.137	5.137	5.137	5.137	5.137
12,17	TUBERÍA PVC CONDUIT 3/4"	ML	6.791	6.791	6.791	6.791	6.791	6.791	6.791
12,18	TUBERÍA PVC CONDUIT 1"	ML	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500
12,19	TUBERÍA PVC CONDUIT 1 1/2"	ML	18.781	18.781	18.781	18.781	18.781	18.781	18.781
12,20	LÍNEA A TIERRA TABLERO GENERAL (VARILLA COOPER WELL)	UN	391.415	391.415	391.415	391.415	391.415	391.415	391.415
12,21	LÁMPARA 2X32 BAJO PLACA LÁMINA LATERAL INDUSTRIAL	UN	111.863	111.863	111.863	111.863	111.863	111.863	111.863
12,22	LÁMPARA 2X48 BAJO PLACA LÁMINA LATERAL INDUSTRIAL	UN	149.293	149.293	149.293	149.293	149.293	149.293	149.293
12,23	LÁMPARA A PRUEBA DE HUMEDAD TIPO TORTUGA	UN	64.509	64.509	64.509	64.509	64.509	64.509	64.509
12,24	POSTE CONCRETO EXTRAREFORZADO 12 M - 1050 KG	UN	2.022.031	2.022.031	2.022.031	2.022.031	2.022.031	2.022.031	2.022.031
12,25	POSTE CONCRETO EXTRAREFORZADO 12 M - 750 KG	UN	1.496.534	1.496.534	1.496.534	1.496.534	1.496.534	1.496.534	1.496.534
12,26	POSTE METÁLICO 6M	UN	1.809.349	1.809.349	1.809.349	1.809.349	1.809.349	1.809.349	1.809.349
12,27	FAROL COLONIAL CON POSTE 2 1/2" X 3M (INCLUYE LUMINARIA)	UN	838.924	838.924	838.924	838.924	838.924	838.924	838.924
12,28	APLIQUE PARED COLONIAL (INCLUYE LUMINARIA)	UN	157.802	157.802	157.802	157.802	157.802	157.802	157.802
12,29	LUMINARIA 70W SODIO	UN	702.478	702.478	702.478	702.478	702.478	702.478	702.478
12,30	LUMINARIA 150W SODIO	UN	876.860	876.860	876.860	876.860	876.860	876.860	876.860
12,31	REFLECTOR 400W CON CAMPANA EN ALUMINIO	UN	2.303.338	2.303.338	2.303.338	2.303.338	2.303.338	2.303.338	2.303.338
12,32	REFLECTOR 250W CON CAMPANA EN ALUMINIO	UN	1.698.390	1.698.390	1.698.390	1.698.390	1.698.390	1.698.390	1.698.390
<b>13</b>	<b>PISOS BASES</b>								
13,1	ALISTADO ENDURECIDO 1:3, E=0.04	M2	56.603	55.845	55.901	56.125	56.041	55.339	55.760
13,2	ALISTADO IMPERMEABILIZADO PISOS 1:3, E = 0.04	M2	54.469	53.710	53.767	53.991	53.907	53.205	53.626
13,3	ALISTADO PARA LISTÓN	M2	22.847	22.695	22.707	22.752	22.735	22.594	22.679
13,4	ALISTADO PISOS 1:3, E=0.04	M2	38.283	36.767	36.879	37.328	37.160	35.756	36.598
13,5	ALISTADO TERRAZAS 1:3, E= 0.08	M2	115.514	113.998	114.110	114.559	114.391	112.987	113.829
13,6	CAÑUELA CONCRETO 2000 PSI 0.20X0.12	ML	41.236	40.752	40.788	40.931	40.877	40.429	40.698
13,7	CONCRETO BASE GRADAS 2500 PSI	M2	79.657	77.309	77.483	78.178	77.917	75.743	77.048
13,8	CONCRETO ESTRIADO RAMPAS 2500 PSI	M2	106.804	103.047	103.325	104.439	104.021	100.543	102.630
13,9	MANTO FIBERGLASS 600X1	M2	44.457	44.457	44.457	44.457	44.457	44.457	44.457
13,10	PEGANTE MORTERO-CONCRETO	M2	35.076	35.076	35.076	35.076	35.076	35.076	35.076
13,11	PERMA PLY 2 CAPAS	M2	41.866	41.866	41.866	41.866	41.866	41.866	41.866
13,12	PLACA BASE CONCRETO 0.08 2500 PSI	M2	63.618	61.505	61.661	62.287	62.053	60.096	61.270
13,13	PLACA BASE CONCRETO 0.10 2500 PSI	M2	73.839	71.257	71.448	72.213	71.926	69.535	70.970
13,14	PLACA BASE CONCRETO 0.15 2500 PSI	M2	105.092	101.100	101.396	102.578	102.135	98.439	100.657
13,15	TRITURADO FINO 1/2	M3	130.541	112.571	113.902	119.226	117.230	100.591	110.574
13,16	TRITURADO GRUESO 3/4	M3	137.833	116.511	120.036	119.808	126.461	108.266	108.834
<b>14</b>	<b>PISOS,ACABADOS,ENCHAPES Y ACCESORIOS</b>								
14,1	BALDOSA CERÁMICA PISO-PARED 20X20 CALIDAD PRIMERA	M2	84.010	83.707	83.729	83.819	83.785	83.505	83.673
14,2	BALDOSA CERÁMICA PISO-PARED 20X20 CALIDAD PRIMERA (LINEAL)	ML	51.432	51.280	51.291	51.336	51.319	51.179	51.263













**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **MAGDALENA CENTRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Beltrán	Bituima	Chaguaní	Guayabal_de_Síquima	Pulí	San_Juan_de_Rioseco	Vianí
3,4	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 16"	UN	1.904.165	1.904.165	1.904.165	1.904.165	1.904.165	1.904.165	1.904.165
3,5	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 24"	UN	1.328.102	1.328.102	1.328.102	1.328.102	1.328.102	1.328.102	1.328.102
3,6	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	70.138	70.138	70.138	70.138	70.138	70.138	70.138
3,7	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	157.635	157.635	157.635	157.635	157.635	157.635	157.635
3,8	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	370.946	370.946	370.946	370.946	370.946	370.946	370.946
3,9	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	370.937	370.937	370.937	370.937	370.937	370.937	370.937
3,10	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	594.940	594.940	594.940	594.940	594.940	594.940	594.940
3,11	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	157.701	157.701	157.701	157.701	157.701	157.701	157.701
3,12	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	157.701	157.701	157.701	157.701	157.701	157.701	157.701
3,13	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	370.946	370.946	370.946	370.946	370.946	370.946	370.946
3,14	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	370.946	370.946	370.946	370.946	370.946	370.946	370.946
3,15	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	594.940	594.940	594.940	594.940	594.940	594.940	594.940
3,16	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 24"	ML	596.968	596.968	596.968	596.968	596.968	596.968	596.968
3,17	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 30"	ML	968.295	968.295	968.295	968.295	968.295	968.295	968.295
3,18	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 44"	ML	1.554.216	1.554.216	1.554.216	1.554.216	1.554.216	1.554.216	1.554.216
3,19	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 10"	ML	97.178	97.178	97.178	97.178	97.178	97.178	97.178
3,20	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 24"	ML	499.810	499.810	499.810	499.810	499.810	499.810	499.810
3,21	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 24"	ML	562.687	562.687	562.687	562.687	562.687	562.687	562.687
3,22	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 44"	ML	1.547.548	1.547.548	1.547.548	1.547.548	1.547.548	1.547.548	1.547.548
3,23	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 10"	ML	91.296	91.109	91.122	91.178	91.157	90.984	91.088
3,24	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 24"	ML	453.251	453.251	453.251	453.251	453.251	453.251	453.251
3,25	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 8"	ML	69.934	69.934	69.934	69.934	69.934	69.934	69.934
3,26	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 10"	ML	98.429	98.429	98.429	98.429	98.429	98.429	98.429
3,27	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 12"	ML	141.511	141.511	141.511	141.511	141.511	141.511	141.511
3,28	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 16"	ML	216.970	216.970	216.970	216.970	216.970	216.970	216.970
3,29	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 20"	ML	347.697	347.697	347.697	347.697	347.697	347.697	347.697
3,30	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 24"	ML	502.967	502.967	502.967	502.967	502.967	502.967	502.967
3,31	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 27"	ML	636.672	636.672	636.672	636.672	636.672	636.672	636.672
3,32	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 33"	ML	837.305	837.305	837.305	837.305	837.305	837.305	837.305
3,33	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 36"	ML	1.520.314	1.520.314	1.520.314	1.520.314	1.520.314	1.520.314	1.520.314
<b>4</b>	<b>ALCANTARILLADO - SUMIDEROS Y POZOS</b>								
4,1	PLACA DE FONDO POZO D=1.7M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	1.055.096	1.041.208	1.042.237	1.046.352	1.044.809	1.031.950	1.039.665
4,2	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.25M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	912.530	902.871	903.586	906.448	905.375	896.431	901.797
4,3	CUBIERTA POZO D= 1.7M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	1.055.221	1.045.962	1.046.648	1.049.391	1.048.362	1.039.789	1.044.933
4,4	PLACA DE FONDO POZO D=1.96M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	1.248.815	1.231.455	1.232.741	1.237.885	1.235.956	1.219.882	1.229.526
4,5	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.38M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	1.277.267	1.263.665	1.264.672	1.268.702	1.267.191	1.254.596	1.262.153
4,6	CUBIERTA POZO D= 1.96M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	1.220.495	1.207.764	1.208.707	1.212.479	1.211.065	1.199.277	1.206.349
4,7	SUMIDERO EN LADRILLO SL-100	UN	1.517.189	1.510.515	1.511.010	1.512.989	1.512.245	1.506.066	1.509.775
4,8	SUMIDERO EN LADRILLO SL-250	UN	2.150.618	2.131.167	2.132.610	2.138.374	2.136.210	2.118.202	2.129.009
4,9	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO REFORZADO SL-100	UN	2.930.551	2.893.868	2.896.584	2.907.454	2.903.378	2.869.411	2.889.791
4,10	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO SL-250	UN	3.862.737	3.801.761	3.806.275	3.824.344	3.817.569	3.761.107	3.794.983
4,11	SUMIDERO PREFABRICADO SL-100	UN	2.586.055	2.586.055	2.586.055	2.586.055	2.586.055	2.586.055	2.586.055
4,12	SUMIDERO PREFABRICADO SL-250	UN	5.416.761	5.416.761	5.416.761	5.416.761	5.416.761	5.416.761	5.416.761
4,13	NIVELACIÓN DE POZOS DE INSPECCIÓN Di=1.20M, E=0.25M, H=0.21M(INCLUYE PAÑETE INTERNO Y DEMOLICIÓN)	UN	206.850	206.456	206.485	206.602	206.558	206.193	206.412
<b>5</b>	<b>ANDENES Y SARDINELES</b>								
5,1	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X6CM	M2	106.147	105.171	105.243	105.532	105.424	104.520	105.062





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **MAGDALENA CENTRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Beltrán	Bituima	Chaguani	Guayabal_de_Síquima	Pulí	San_Juan_de_Rioseco	Vianí
<b>VÍAS (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INVIA 2007)</b>									
<b>1</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>PRELIMINARES</b>							
1,1	201 P	DEMOLICIÓN CONCRETO ESTRUCTURAL (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758
1,2	201 P	DEMOLICIÓN CONCRETO SIMPLE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042
1,3	200.1	DESMONTE Y LIMPIEZA EN BOSQUE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826
1,4	200.2	DESMONTE Y LIMPIEZA EN ZONA NO BOSCOSEA (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618
1,5	201.7	DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980
1,6	***	TRANSPORTE DE MATERIALES PROV. DE EXLANACIÓN, CANALES, PRÉSTAMOS, SOBRECARREROS Y DERRUMBES	M3-KM	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
<b>2</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>EXPLANACIÓN Y EXCAVACIONES</b>							
2,1	210.1.1	EXCAVACIÓN SIN CLASIFICAR DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611
2,2	210.2.1	EXCAVACIÓN EN ROCA DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	44.155	44.155	44.155	44.155	44.155	44.155
2,3	210.2.2	EXCAVACIÓN EN MATERIAL COMÚN DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580
2,4	220.1	TERRAPLENES	M3	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381
2,5	221.1	PEDRAPLÉN COMPACTO	M3	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035
2,6	221.2	PEDRAPLÉN SUELTO	M3	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850
2,7	230.1	MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO EL SUELO EXISTENTE	M2	630	630	630	630	630	630
2,8	230.2	MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO ÚNICAMENTE MATERIAL ADICIONADO	M3	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789
2,9	600.1	EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR (INCLUYE RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243
2,10	600.2	EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA EN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	82.626	82.626	82.626	82.626	82.626	82.626
2,11	600.3	EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	102.037	102.037	102.037	102.037	102.037	102.037
2,12	600.4	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793
2,13	600.4 P	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707
2,14	600.5	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998
2,15	600.5 P	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999
<b>3</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>ESTRUCTURA DE PAVIMENTO</b>							
3,1	460.1	FRESADO CONCRETO ASFÁLTICO (E=5-12 cm)	M2	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426
3,2	320.1	SUBBASE GRANULAR	M3	158.888	158.888	161.072	156.704	204.752	192.744
3,3	330.1	BASE GRANULAR	M3	171.589	171.589	173.773	169.405	217.453	215.269
3,4	365.1	EXCAVACIÓN PARA REPARACIÓN DEL PAVIMENTO EXISTENTE (INCLUYE RETIRO DE ESCOMBROS CON CARGUE MENOR A 5 km)	M3	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759
3,5	420.1	RIEGO DE IMPRIMACIÓN	M2	6.116	6.116	6.116	6.116	6.116	6.116
3,6	421.1	RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA CRR-1	M2	2.958	2.958	2.958	2.958	2.958	2.958
3,7	461.1	PAVIMENTO RECICLADO EN FRÍO EN EL LUGAR CON EMULSION ASFÁLTICA	M3	381.289	375.761	376.170	377.808	377.194	372.075
3,8	510.1	PAVIMENTO DE ADOQUINES DE CONCRETO	M2	93.383	92.004	92.106	92.515	92.362	91.084
3,9	450.1 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-25 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.171.995	1.195.095	1.153.095	1.258.095	1.228.695	1.220.295
3,10	450.2 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-19 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.179.892	1.202.992	1.160.992	1.265.992	1.236.592	1.228.192
3,11	450.9 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE PARA BACHEO (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.284.776	1.307.876	1.265.876	1.370.876	1.341.476	1.333.076
3,12	450.3 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-10 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.211.477	1.234.577	1.192.577	1.297.577	1.268.177	1.259.777



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **MAGDALENA CENTRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Beltrán	Bituima	Chaguani	Guayabal_de_Síquima	Pulí	San_Juan_de_Rioseco	Vianí	
3,13	340.1	BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-1	M3	472.393	472.393	474.577	470.209	518.257	516.073	472.393
3,14	340.2	BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-2	M3	454.450	454.450	456.634	452.266	500.314	488.306	454.450
3,15	311.1	AFIRMADO	M3	138.412	92.749	105.853	92.548	138.412	116.572	72.892
3,16	431.1	TRATAMIENTO SUPERFICIAL DOBLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	27.716	27.316	27.345	27.464	27.419	27.049	27.271
3,17	430.1	TRATAMIENTO SUPERFICIAL SIMPLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	11.515	11.316	11.330	11.390	11.367	11.182	11.293
3,18	500.1	CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-38, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	844.516	822.668	824.286	830.759	828.332	808.101	820.240
3,19	500.1	CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-41, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	882.339	859.512	861.203	867.966	865.430	844.294	856.975
3,20	500.1	CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-43, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	906.889	883.433	885.170	892.120	889.514	867.795	880.826
3,21	***	SELLADO DE JUNTAS EN PAVIMENTO DE CONCRETO RÍGIDO (INCLUYE LIMPIEZA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE FONDO Y SELLANTE)	ML	10.850	10.850	10.850	10.850	10.850	10.850	10.850
3,22	***	RAJÓN PARA MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE	M3	113.954	113.954	115.802	112.106	152.762	150.914	113.954
3,23	442	MEZCLA ASFÁLTICA NATURAL	M3	304.919	316.972	291.885	339.227	355.556	325.481	344.662
3,24	***	ESTABILIZACION DE SUELOS CON ESTABILIZANTE QUIMICO	M3	59.808	59.808	59.808	59.808	59.808	59.808	59.808
3,25	***	ESTABILIZACION DE SUELOS CON NANO TECNOLOGIA	M3	235.536	235.536	235.536	235.536	235.536	235.536	235.536
4	NORMA INV	OBRRAS DE ARTE								
4,1	630.1	CONCRETOS CLASE A, f'c =5000 psi.	M3	1.236.119	1.211.335	1.213.171	1.220.514	1.217.760	1.194.812	1.208.581
4,2	630.3	CONCRETOS CLASE C, f'c =4000 psi (placas)	M3	1.040.026	1.015.654	1.017.459	1.024.680	1.021.973	999.405	1.012.945
4,3	630.3	CONCRETOS CLASE C, f'c =4000 psi (vigas en puentes)	M3	1.109.843	1.084.506	1.086.382	1.093.890	1.091.075	1.067.613	1.081.690
4,4	630 P	CONCRETOS f'c =3500 psi (bases)	M3	742.708	720.127	721.799	728.490	725.981	705.072	717.617
4,5	630 P	CONCRETOS f'c =3500 psi (elevaciones)	M3	889.536	866.061	867.798	874.755	872.146	850.409	863.451
4,6	630.4	CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (bases)	M3	743.968	720.590	722.322	729.248	726.651	705.004	717.992
4,7	630.4	CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (elevaciones)	M3	890.846	866.542	868.342	875.543	872.843	850.339	863.841
4,8	630.4	CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (placas)	M3	975.630	952.251	953.983	960.910	958.312	936.666	949.653
4,9	630.4	CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (box-couvert)	M3	768.536	744.232	746.033	753.234	750.533	728.030	741.532
4,10	630.4	CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (vigas en puentes)	M3	1.042.896	1.018.592	1.020.393	1.027.594	1.024.893	1.002.389	1.015.891
4,11	650 P	SUMINISTRO,TRANSPORTE, FABRICACIÓN, ENSAMBLAJE Y MONTAJE DE ACERO A-36	KG	20.813	20.813	20.813	20.813	20.813	20.813	20.813
4,12	650 P	SUMINISTRO, TRANSPORTE, FABRICACIÓN, ENSAMBLAJE Y MONTAJE DE ACERO A-588 GRADO B	KG	25.895	25.895	25.895	25.895	25.895	25.895	25.895
4,13	641.1	ACERO DE PREEFUERZO	TON-M	2.717	2.717	2.717	2.717	2.717	2.717	2.717
4,14	621.1	PILOTE PREECAVADO FUNDIDO EN SITIO DE DIÁMETRO 1.50M, CONCRETO TREMIE 3000 PSI (INCLUYE REFUERZO Y ANILLOS)	ML	4.039.837	4.039.837	4.039.837	4.039.837	4.039.837	4.039.837	4.039.837
4,15	621.1 P	PILOTE EN CONCRETO DE 3000 PSI, DIÁMETRO 1.5M. CONSTRUCCIÓN MANUAL (INCLUYE EXCAVACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE MATERIAL, REFUERZO Y ANILLOS)	ML	6.256.938	6.214.545	6.217.684	6.230.245	6.225.535	6.186.281	6.209.834
4,16	621.2	BASE ACAMPANADA DE PILOTES, CONCRETO 3000 PSI (INCLUYE REFUERZO)	M3	2.425.268	2.402.121	2.403.836	2.410.694	2.408.122	2.386.690	2.399.549
4,17	642.1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APOYOS ELASTOMÉRICOS	U(DM3)	123.680	123.680	123.680	123.680	123.680	123.680	123.680
4,18	632.1	BARANDAS DE CONCRETO DE 3000 PSI, H=1.05 M, D= 0.35 M	ML	581.249	578.471	578.677	579.500	579.191	576.619	578.163
4,19	632 P	BARANDA METÁLICA	ML	610.297	610.297	610.297	610.297	610.297	610.297	610.297
4,20	***	DREN EN TUBERÍA PVC SANITARIA, D=4" (PUENTES)	UN	24.285	24.285	24.285	24.285	24.285	24.285	24.285
4,21	671.1	CUNETA DE CONCRETO CLASE E, 2500 PSI FUNDIDA EN EL LUGAR	M3	630.825	578.541	588.395	587.374	612.911	577.078	563.633
4,22	673.1	MATERIAL GRANULAR FILTRANTE	M3	93.096	93.096	94.944	91.248	131.904	130.056	93.096
4,23	610.1	RELLENO PARA ESTRUCTURAS	M3	133.490	103.250	115.346	91.154	133.490	113.330	73.010
4,24	630.6	CONCRETO CLASE F, 2000 PSI PARA SOLADOS Y ATRAQUES	M3	479.039	454.589	456.400	463.644	460.927	438.288	451.872
4,25	630.7	CONCRETO CICLÓPEO CLASE G, 2000 PSI 40% RAJÓN PARA BASES	M3	495.856	481.331	483.079	486.039	499.209	485.088	479.717
4,26	630.7	CONCRETO CICLÓPEO CLASE G, 2000 PSI 40% RAJÓN PARA ELEVACIONES	M3	504.849	490.324	492.072	495.032	508.202	494.081	488.710
4,27	630 P	CONCRETO CICLÓPEO, 2500 PSI 40% RAJÓN PARA BASES	M3	511.116	497.029	498.743	501.574	514.793	501.076	495.463
4,28	630 P	CONCRETO CICLÓPEO, 2500 PSI 40% RAJÓN PARA ELEVACIONES	M3	520.109	506.021	507.736	510.566	523.785	510.069	504.455
4,29	630.5	CONCRETO CLASE E, 2500 PSI PARA BASES	M3	681.323	657.609	659.364	666.391	663.757	641.798	654.973
4,30	630.5	CONCRETO CLASE E, 2500 PSI PARA ELEVACIONES	M3	826.026	801.373	803.198	810.503	807.765	784.937	798.633



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **MAGDALENA CENTRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Beltrán	Bituima	Chaguaní	Guayabal_de_Síquima	Pulí	San_Juan_de_Rioseco	Vianí	
4,45	***	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL T 1400 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	10.779	10.779	10.779	10.779	10.779	10.779	
4,46	***	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL T 2400 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	13.097	13.097	13.097	13.097	13.097	13.097	
4,47	***	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL TR 4000 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	24.674	24.674	24.674	24.674	24.674	24.674	
4,48	661.1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE CONCRETO REFORZADO Ø=36" CLASE I, INCLUYE EMBOQUILLADA	ML	879.698	879.392	879.415	879.506	879.472	879.188	879.358
4,49	660.3	SUMINISTRO E INSTALACIÓN TUBERÍA DE CONCRETO SIMPLE, DIÁMETRO 600 MM	ML	485.857	480.622	481.009	482.561	481.979	477.131	480.040
4,50	***	SUMINISTRO E INSTALACIÓN TUBERÍA EN PVC-ALCANTARILLADO, DIÁMETRO 36"	ML	1.594.515	1.594.515	1.594.515	1.594.515	1.594.515	1.594.515	1.594.515
4,51	680.3	RELLENO MATERIAL GRANULAR PARA TIERRA ARMADA	M3	229.177	185.269	197.869	185.077	229.177	208.177	166.177
4,52	640.1	SUMINISTRO FIGURADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO 60000 PSI	KG	8.127	8.127	8.127	8.127	8.127	8.127	8.127
4,53	***	GEODRÉN PLANAR H = 1.0 M D=100 MM (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN)	ML	118.692	118.692	118.692	118.692	118.692	118.692	118.692
4,54	***	GEODRÉN PLANAR H = 2.0 M D=100 MM (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN)	ML	180.694	180.694	180.694	180.694	180.694	180.694	180.694
4,55	***	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BOLSACRETO	M3	663.203	638.550	640.375	647.680	644.941	622.113	635.810
4,56	682.1 P	COLCHONETA RENO	M3	274.308	274.308	276.072	272.544	311.352	309.588	274.308
4,57	***	TRINCHO EN MADERA	M2	94.481	94.481	94.481	94.481	94.481	94.481	94.481
4,58	***	CUNETAS DE CORONACIÓN PREEMSABLADA ALVEOLAR CON GEOTEXTIL	ML	67.165	67.165	67.165	67.165	67.165	67.165	67.165
4,59	***	FILTRO LATERAL DE VIA ALVEOLAR IMPERMEABLE	ML	119.041	119.041	119.041	119.041	119.041	119.041	119.041
<b>5</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>SEÑALIZACIÓN</b>								
5,1	700.1	LÍNEAS DE DEMARCACIÓN CON PINTURA EN FRÍO	ML	5.528	5.528	5.528	5.528	5.528	5.528	5.528
5,2	700.3	MARCA VIAL CON PINTURA EN FRÍO	M2	60.510	60.510	60.510	60.510	60.510	60.510	60.510
5,3	730.3	TOPE DEFENSA METÁLICA	UN	115.986	115.986	115.986	115.986	115.986	115.986	115.986
5,4	730.2	SECCIÓN FINAL DEFENSA METÁLICA	UN	96.774	96.774	96.774	96.774	96.774	96.774	96.774
5,5	730.1	DEFENSA METÁLICA	ML	202.140	200.885	200.978	201.350	201.210	200.049	200.746
5,6	701.1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TACHAS REFLECTIVAS UNIDIRECCIONALES	UN	18.701	18.701	18.701	18.701	18.701	18.701	18.701
<b>6</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>MANTENIMIENTO VIAL</b>								
6,1	310.1	CONFORMACIÓN DE LA CALZADA EXISTENTE	M2	1.124	1.124	1.124	1.124	1.124	1.124	1.124
6,2	801.6	LIMPIEZA DE ALCANTARILLAS CON DIÁMETRO MENOR O IGUAL A Ø= 36", INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES, Y RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	UN	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983
6,3	801.7	LIMPIEZA DE PONTONES Y BOX COULVERT, INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES Y RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	ML	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158
6,4	211.1	REMOCIÓN DE DERRUMBES	M3	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014
6,5	801.1	ROCERÍA (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	HA	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951
6,6	801.4	LIMPIEZA A MANO DE CUNETAS EN CONCRETO (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	M2	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360
6,7	810.1	EMPRADIZACIÓN (INCLUYE 10 CM DE TIERRA NEGRA)	M2	22.145	22.145	22.145	22.145	22.145	22.145	22.145
6,8	810.3	EMPRADIZACIÓN CON BIOMANTO NATURAL	M2	35.194	35.194	35.194	35.194	35.194	35.194	35.194
6,9	***	PLÁSTICO DE PROTECCIÓN EN TALUD EXPUESTO	M2	14.946	14.946	14.946	14.946	14.946	14.946	14.946

NOTA: PARA BASES ESTABILIZADAS CON CEMENTO Y ADITIVO SE UTILIZARÁ EL APU DE BASE ESTABILIZADA CON CEMENTO, AL CUAL SE LE ADICIONARÁ LA PROPORCIÓN DEL ADITIVO SIGUIENDO LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE, SEGÚN DISEÑO Y TIPO DE SUELO.



GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA  
LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)

PROVINCIA: MEDINA  
ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Medina	Paratebueno
<b>CONSTRUCCIÓN</b>				
<b>1</b>	<b>PRELIMINARES</b>			
1,1	CAMPAMENTO 18 M2	UN	2.715.270	2.769.100
1,2	CAMPAMENTO 9 M2	UN	1.613.072	1.639.987
1,3	CERCA EN ALAMBRE DE PUA 4 HILOS	ML	21.764	21.764
1,4	CERCA EN ALAMBRE DE PUA 5 HILOS	ML	24.457	24.457
1,5	CERCA EN ALAMBRE DE PUA 6 HILOS	ML	28.439	28.439
1,6	CERCA EN TABLA H=2.30 M	ML	89.854	89.854
1,7	CERCA EN TEJA DE ZINC H=1.80 M	ML	62.451	63.065
1,8	CERCA EN TELA VERDE H = 2.10 M	ML	29.166	29.780
1,9	DEMOLICIÓN ESCALERAS EN CONCRETO	M2	130.571	130.571
1,10	DEMOLICIÓN BALDOSA DE PISO H=0.02 M	M2	10.301	10.301
1,11	DEMOLICIÓN BALDOSA DE PISO H=0.04 M	M2	14.543	14.543
1,12	DEMOLICIÓN ENCHAPE MURO	M2	11.101	11.101
1,13	DEMOLICIÓN PAÑETE MURO	M2	11.873	11.873
1,14	DEMOLICIÓN CIELO RASO FALSO	M2	14.325	14.325
1,15	DEMOLICIÓN ADOQUÍN SOBRE ARENA, H=0.15 m	M2	13.726	13.726
1,16	DEMOLICIÓN MUROS EN MAMPOSTERÍA 0.15 M	M2	21.070	21.070
1,17	DEMOLICIÓN MUROS EN MAMPOSTERÍA 0.25 M	M2	28.384	28.384
1,18	DEMOLICIÓN PLACA ALIGERADA 0.30 M	M2	42.709	42.709
1,19	DEMOLICIÓN PLACA ALIGERADA 0.40 M	M2	62.453	62.453
1,20	DEMOLICIÓN PLACA ALIGERADA 0.50 M	M2	77.423	77.423
1,21	DEMOLICIÓN PLACA MACIZA 0.15 M	M2	66.513	66.513
1,22	DEMOLICIÓN PLACA MACIZA 0.20 M	M2	93.411	93.411
1,23	DEMOLICIÓN PLACA MACIZA 0.25 M	M2	110.578	110.578
1,24	DEMOLICIÓN PLACA MACIZA 0.30 M	M2	135.481	135.481
1,25	DEMOLICIÓN PLACA PISO 0.05 M	M2	14.656	14.656
1,26	DEMOLICIÓN PLACA PISO 0.10 M	M2	23.537	23.537
1,27	DEMOLICIÓN PLACA PISO 0.15 M	M2	35.922	35.922
1,28	DEMOLICIÓN PLACA PISO 0.20 M	M2	59.178	59.178
1,29	DEMOLICIÓN VIGAS Y COLUMNAS	M3	358.868	358.868
1,30	DESCAPOTE A MAQUINA E=0.20 M	M2	1.974	1.974
1,31	DESCAPOTE MANUAL Y RETIRO E= 0.20 M APILE A 15 M	M2	9.368	9.368
1,32	DESMONTE APARATOS SANITARIOS	UN	32.515	32.515
1,33	DESMONTE DE CUBIERTAS (TEJA DE BARRO)	M2	17.545	17.545
1,34	DESMONTE DE CUBIERTAS (ASBESTO CEMENTO)	M2	17.634	17.634
1,35	DESMONTE DE CUBIERTAS (TERMOACÚSTICA)	M2	16.257	16.257
1,36	DESMONTE DE CUBIERTAS (TEJA DE ZINC)	M2	15.131	15.131
1,37	DESMONTE MUROS SECOS	M2	24.780	24.780
1,38	DESMONTE MARCOS Y PUERTAS	UN	20.121	20.121
1,39	DESMONTE VENTANAS	M2	17.545	17.545
1,40	LETRINA DE 2.0x1.0	UN	1.214.506	1.219.646
1,41	LOCALIZACIÓN Y REPLANTEO DE CIMIENTOS CON ELEMENTOS DE PRECISIÓN	M2	13.280	13.280
1,42	REPLANTEO MANUAL DE CIMIENTOS	M2	5.151	5.151
1,43	RED ELÉCTRICA PROVISIONAL L=50M	UN	3.607.119	3.607.119
1,44	RED TELEFÓNICA PROVISIONAL	UN	342.479	342.479
1,45	RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM (INCLUYE CARGUE)	M3	11.760	11.760
<b>2</b>	<b>CIMIENTOS</b>			
2,1	BASE AGREGADO PÉTREO (MATERIAL DE AFIRMADO)	M3	233.414	211.574
2,2	BASE ARENA CEMENTO 1:20	M3	190.864	244.569
2,3	DEMOLICIÓN CABEZAS DE PILOTES	M3	454.010	454.010
2,4	DEMOLICIÓN CIMIENTO ENTERRADO	M3	314.034	314.034



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **MEDINA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Medina	Paratebueno
2,5	IMPERMEABILIZACIÓN INTEGRAL MORTERO XYPEX	M2	49.893	49.893
2,6	SOBRECIMENTOS CONCRETO 3000 PSI 25x25	M3	783.587	842.964
2,7	VIGA DE AMARRE EN CONCRETO 3500 PSI	M3	783.237	846.043
2,8	ZAPATAS EN CONCRETO 3500 PSI	M3	733.214	792.023
2,9	PILOTE DE MADERA D=20 CM	ML	64.933	64.933
2,10	PILOTE PRE EXCAVADO D=20 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	202.522	202.522
2,11	PILOTE PRE EXCAVADO D=30 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	251.711	251.711
2,12	PILOTE PRE EXCAVADO D=40 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	311.195	311.195
2,13	PILOTE PRE EXCAVADO D=50 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	391.270	391.270
2,14	PILOTE HINCADO 25X25	ML	141.349	145.754
2,15	PILOTE HINCADO 30X30	ML	174.349	180.733
2,16	DADOS EN CONCRETO 3500PSI	M3	709.670	768.479
2,17	MICROPILOTE D=6" (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	122.535	122.535
<b>3</b>	<b>DESAGÜES E INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS</b>			
3,1	SIFÓN PARA DRENAJE EN PVC DE 4"	UN	53.933	54.266
3,2	SIFÓN EN PVC 6"	UN	263.675	264.009
3,3	CAJA DE INSPECCIÓN DE 100X100	UN	649.344	660.705
3,4	CAJA DE INSPECCIÓN DE 40X40	UN	310.027	315.415
3,5	CAJA DE INSPECCIÓN DE 60X60	UN	355.520	364.567
3,6	CAJA DE INSPECCIÓN DE 80X80	UN	449.390	465.523
3,7	DUCTO ELÉCTRICO PVC 4"	ML	163.748	163.649
3,8	POZO SÉPTICO ETERNIT 1000 LT	UN	1.706.870	1.705.875
3,9	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 12"	ML	158.515	162.201
3,10	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 8"	ML	97.693	99.638
3,11	TUBERÍA DRENAJE PVC 110	ML	38.328	39.162
3,12	TUBERÍA DRENAJE PVC 160	ML	60.818	61.652
3,13	TUBERÍA DRENAJE PVC 200	ML	78.971	80.139
3,14	TUBERÍA DRENAJE PVC 250	ML	107.193	108.527
3,15	TUBERÍA DRENAJE PVC 315	ML	147.615	148.783
3,16	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 500LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.257.105	1.270.448
3,17	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 1000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.750.379	1.777.064
3,18	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 2000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	2.239.919	2.293.291
<b>4</b>	<b>ESTRUCTURAS EN CONCRETO</b>			
4,1	CASETÓN DE LONA 0.8 X 0.35	M2	58.320	58.320
4,2	CASETÓN DE LONA 0.80X0.70	M2	75.886	75.886
4,3	COLUMNAS 3500 PSI	M3	1.036.452	1.095.261
4,4	CONCRETO CICLÓPEO 2000 PSI, 40% RAJÓN	M3	274.544	304.525
4,5	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 2", CAL 22, H=10 CM,INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	172.812	178.522
4,6	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 3", CAL 22, H=12 CM,INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	154.972	161.823
4,7	ENTREPISOS CASSETÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.30 m (SIN REFUERZO)	M2	166.882	176.017
4,8	ENTREPISO CASSETÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.35 M (SIN REFUERZO)	M2	175.887	185.593
4,9	ENTREPISO CASSETÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.40 M (SIN REFUERZO)	M2	198.392	210.383
4,10	ENTREPISO CASSETÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.45 M (SIN REFUERZO)	M2	219.399	233.102
4,11	ENTREPISOS CASSETÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.50 m (SIN REFUERZO)	M2	243.136	258.551
4,12	ENTREPISO VIGUETA PLACA	M2	136.900	137.810
4,13	ESCALERA MACIZA 3500 PSI	M3	1.246.039	1.304.848
4,14	MURO LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.12 cm	M2	127.691	128.749
4,15	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.10 M	M2	98.007	103.888
4,16	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.12 M	M2	108.810	116.004
4,17	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.15 M	M2	124.750	133.771
4,18	MURO DE CONTENCIÓN EN CONCRETO 3500 PSI, H=2.0 M	M3	899.327	958.136
4,19	PASOS PREFABRICADOS ESCALERAS EN CONCRETO 2500 PSI (ANCHO 1 M)	UN	76.839	78.702





GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA  
LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)

PROVINCIA: MEDINA

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Medina	Paratebueno
4,20	PLACA FLOTANTE 0.9 ESTRUCTURAS 3500 PSI	M2	336.255	362.519
4,21	ACERO FIGURADO 37000 PSI	KG	7.483	7.483
4,22	ACERO FIGURADO 60000 PSI	KG	7.734	7.734
4,23	REFUERZO MALLA ELECTROSOLDADA	KG	12.619	12.619
4,24	TANQUE ELEVADO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.135.809	1.194.618
4,25	TANQUE SUBTERRÁNEO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	994.114	1.058.445
4,26	VIGA ÁREA 3500 PSI	M3	1.110.223	1.169.032
4,27	VIGA CINTA 3500 PSI	M3	1.076.648	1.135.457
4,28	VIGA CANAL EN CONCRETO 3500 PSI	M3	1.423.132	1.481.941
4,29	BASE EN CONCRETO POBRE 1500 PSI	M3	329.069	390.674
5	<b>MAMPOSTERÍA</b>			
5,1	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.15 M	ML	44.082	45.657
5,2	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.25 M	ML	77.960	79.536
5,3	ALFAJÍA EN LADRILLO PRENSADO MACIZO	ML	52.280	52.614
5,4	ARCOS EN LADRILLO PRENSADO	ML	246.235	246.902
5,5	DINTELES CONCRETO DE 2500 PSI 15x20	ML	68.242	70.106
5,6	DINTELES EN BLOQUE 0.15 M	ML	41.332	42.390
5,7	ENCHAPES LADRILLO PRENSADO	M2	134.346	135.681
5,8	MESONES EN CONCRETO 2500 PSI, E=0.1M (INC. REFUERZO)	M2	131.038	137.249
5,9	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M	M2	131.466	131.466
5,10	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	78.918	78.918
5,11	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M	M2	127.068	127.068
5,12	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	76.719	76.719
5,13	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M	M2	149.611	149.611
5,14	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	90.190	90.190
5,15	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M	M2	164.535	164.535
5,16	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	97.651	97.651
5,17	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.12 M	M2	57.125	57.796
5,18	MURO EN BLOQUE No. 5 E=0.12 (LINEAL)	ML	35.741	36.076
5,19	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.10 M	M2	73.316	73.763
5,20	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.10 M (LINEAL)	ML	45.609	45.833
5,21	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.12 M	M2	82.762	83.209
5,22	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.12 M (LINEAL)	ML	51.453	51.676
5,23	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M	M2	134.238	136.473
5,24	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M (LINEAL)	ML	82.227	83.344
5,25	MURO EN BLOQUE Nº 4 E= 0.10 M	M2	53.053	53.500
5,26	MURO EN BLOQUE Nº 4 E=0.10 M (LINEAL)	ML	33.151	33.374
5,27	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M	M2	103.887	104.781
5,28	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M (LINEAL)	ML	64.692	65.139
5,29	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.15 M	M2	119.688	120.746
5,30	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL 0.15 M (LINEAL)	ML	75.383	75.912
5,31	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M	M2	243.726	246.854
5,32	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M (LINEAL)	ML	152.471	154.035
5,33	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.12 M	M2	121.800	123.191
5,34	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO, E=0.12 M (LINEAL)	ML	76.439	77.135
5,35	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M	M2	64.710	65.711
5,36	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M (LINEAL)	ML	40.839	41.340
5,37	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M	M2	48.218	48.665
5,38	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M (LINEAL)	ML	30.275	30.499
5,39	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M	M2	70.008	70.902
5,40	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M (LINEAL)	ML	44.624	45.071
5,41	MURO TOLETE COMÚN 0.25 M	M2	134.773	136.114
5,42	MURO TOLETE COMÚN 0.25 M (LINEAL)	ML	85.272	85.942



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **MEDINA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Medina	Paratebueno
5,43	MURO LADRILLO REJILLA 0.12 M, DOS CARAS A LA VISTA	M2	99.152	100.046
5,44	MURO LADRILLO REJILLA 0.12 M, DOS CARAS A LA VISTA (LINEAL)	ML	61.819	62.266
5,45	MURO LADRILLO REJILLA 0.25 M, DOS CARAS A LA VISTA	M2	203.515	206.644
5,46	MURO LADRILLO REJILLA 0.25 M, DOS CARAS A LA VISTA (LINEAL)	ML	128.739	130.303
5,47	REMATES LADRILLO PRENSADO	ML	45.530	45.863
5,48	SOBRECIMIENTO 0.15 EN TOLETE RECOCIDO	ML	49.463	50.464
5,49	SOBRECIMIENTO 0.25 EN TOLETE RECOCIDO	ML	84.554	85.888
5,50	LAVADA DE FACHADA	M2	8.852	8.852
5,51	PASAMANOS EN CONCRETO 2500 PSI	ML	78.512	80.088
5,52	DOVELA, GROUTING 3000 PSI	ML	16.970	16.970
5,53	ANCLAJE 3/8" L=30CM	UN	22.279	22.279
5,54	ANCLAJE 1/2" L=50CM	UN	29.694	29.694
5,55	ANCLAJE 5/8" L=70CM	UN	40.543	40.543
5,56	ANCLAJE 3/4" L=70CM	UN	59.752	59.752
5,57	ANCLAJE 1" L= 70CM	UN	6.351	6.782
<b>6</b>	<b>PAÑETES, REVOQUES Y REPELLOS</b>			
6,1	ENTRAMADO MADERA CIELO RASO	M2	25.684	25.684
6,2	FILOS O DILATAIONES B/PLACA	ML	8.442	8.776
6,3	FILOS O DILATAIONES S/MURO	ML	10.415	10.749
6,4	GOTERA EN MORTERO 1:4	ML	11.985	12.319
6,5	IMPERMEABILIZACIÓN INTEGRAL MORTERO SIKA	M2	9.751	9.751
6,6	MALLA BAJO ENTRAMADO	M2	21.224	21.224
6,7	PAÑETE BAJO GUADUA 1:5, E=2 CM	M2	35.755	36.729
6,8	PAÑETE BAJO GUADUA 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	22.194	22.681
6,9	PAÑETE BAJO MALLA 1:4, E=2 CM	M2	30.238	31.177
6,10	PAÑETE BAJO MALLA 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	18.920	19.389
6,11	PAÑETE BAJO MALLA 1:5, E=2 CM	M2	29.280	30.254
6,12	PAÑETE BAJO MALLA 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	18.441	18.927
6,13	PAÑETE CULATAS 1:4, E=2 CM	M2	30.238	31.177
6,14	PAÑETE CULATAS 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	18.920	19.389
6,15	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM	M2	30.559	31.253
6,16	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	19.078	19.425
6,17	PAÑETE LISO MUROS 1:4, E=1.5 CM	M2	25.505	26.221
6,18	PAÑETE LISO MUROS 1:4, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	16.073	16.431
6,19	PAÑETE LISO MUROS 1:5, E=1.5 CM	M2	24.775	25.517
6,20	PAÑETE LISO MUROS 1:5, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	15.708	16.079
6,21	PAÑETE LISO PLACAS 1:4, E=2 CM	M2	31.533	32.472
6,22	PAÑETE LISO PLACAS 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.534	20.003
6,23	PAÑETE LISO PLACAS 1:5, E=2 CM	M2	30.575	31.549
6,24	PAÑETE LISO PLACAS 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.055	19.542
6,25	PAÑETE RÚSTICO MUROS 1:5, E=1.5 CM	M2	25.791	26.533
6,26	PAÑETE RÚSTICO MUROS 1:5, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	16.186	16.557
6,27	PAÑETE RÚSTICO PLACAS 1:5, E=2 CM	M2	32.055	33.029
6,28	PAÑETE RÚSTICO PLACAS 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	20.467	20.954
<b>7</b>	<b>CUBIERTAS</b>			
7,1	AFINADO CUBIERTAS PLANAS EN MORTERO 1:4 E=0.03 M	M2	37.648	38.989
7,2	AFINADO IMPERMEABILIZADO PARA TEJA DE BARRO EN ASFALTO (INCLUYE TELA IMPERMEABLE)	M2	119.195	122.301
7,3	BAJANTE PVC (AMAZONAS, RAINGO)	ML	75.849	75.849
7,4	BAJANTE PVC AGUAS LLUVIAS D=3"	ML	32.013	32.013
7,5	BAJANTE PVC AGUAS LLUVIAS D=4"	ML	49.576	49.576
7,6	CABALLETE ARTICULADO TEJA FIBROCEMENTO	ML	109.476	109.476



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **MEDINA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Medina	Paratebueno
7,7	CABALLETE FIJO TEJA FIBROCEMENTO	ML	86.711	86.711
7,8	CABALLETE FIJO CANALETA 43 FIBROCEMENTO	ML	52.330	52.330
7,9	CABALLETE ARTICULADO CANALETA 43 FIBROCEMENTO	ML	114.516	114.516
7,10	CABALLETE FIJO CANALETA 90 FIBROCEMENTO	ML	135.862	135.862
7,11	CABALLETE ARTICULADO CANALETA 90 FIBROCEMENTO	ML	197.534	197.534
7,12	CABALLETE CUBIERTA TERMOACÚSTICA	ML	81.425	81.425
7,13	CANAL PVC AMAZONAS	ML	115.009	115.009
7,14	CANAL PVC RAINING	ML	105.384	105.384
7,15	TEJA CANALETA 43 FIBROCEMENTO L=6M	M2	179.008	179.008
7,16	TEJA CANALETA 90 FIBROCEMENTO L=6M	M2	103.465	103.465
7,17	TEJA CANALETA 90 LÁMINA GALVANIZADA L=6M	M2	76.969	76.969
7,18	CANAL EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=50	ML	47.587	47.587
7,19	TEJA DE BARRO	M2	83.946	85.613
7,20	TEJA EN LÁMINA GALVANIZADA CAL 26 PINTADA	M2	64.041	64.041
7,21	TEJA EN LÁMINA GALVANIZADA CAL 26	M2	58.952	58.952
7,22	TEJA FIBROCEMENTO N°4	M2	52.474	52.474
7,23	TEJA FIBROCEMENTO No. 6	M2	51.142	51.142
7,24	TEJA FIBROCEMENTO No. 8	M2	51.491	51.491
7,25	TEJA TERMOACÚSTICA	M2	70.189	70.189
7,26	TEJA PLÁSTICA No.6	M2	62.260	62.260
7,27	TEJA ESPAÑOLA ETERNIT	M2	110.812	110.812
7,28	TEJA TIPO SANDWICH 525-C CAL. 26, POLIURETANO INYECTADO 30MM	M2	200.670	200.670
7,29	TEJA SIN TRASLAPO	M2	91.690	91.690
7,30	ESTRUCTURA DE MADERA PARA TEJA DE BARRO	M2	64.060	64.060
7,31	ESTRUCTURA DE MADERA PARA TEJA DE FIBROCEMENTO	M2	49.131	49.131
7,32	ESTRUCTURA METÁLICA PARA TEJA DE FIBROCEMENTO (TUBO ESTRUCTURAL ABIERTO 4"x2", 15 MM)	M2	82.279	82.279
7,33	FLANCHE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=20	ML	30.435	30.435
7,34	FLANCHE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=30	ML	35.683	35.683
7,35	MEMBRANA IMPERMEABLE PARA CUBIERTA, DOS CAPAS	M2	47.357	47.357
7,36	MEMBRANA IMPERMEABLE PARA CUBIERTA, TRES CAPAS	M2	61.464	61.464
7,37	BAJANTE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=40	ML	32.600	32.600
7,38	CANAL EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=90	ML	76.140	76.140
7,39	DOMO TERMOFORMADO PARA CUBIERTA 60 X 60	M2	466.828	466.828
7,40	CUBIERTA EN POLICARBONATO ALVEOLAR	M2	598.653	598.653
7,41	CORTASOL TIPO CELOSREEN 110-M1, PASO 200	M2	371.411	371.411
7,42	CORTASOL CELOSIA C-23 EN ALUZINC	M2	392.056	392.056
7,43	TEJA TERMOACUSTICA TRAPEZOIDAL A360	M2	86.776	86.776
7,44	TEJA TERMOACUSTICA ONDULADA	M2	84.100	84.100
7,45	TEJA TERMOACUSTICA MADRILEÑA	M2	116.509	116.509
<b>8</b>	<b>MORTEROS Y CONCRETOS</b>			
8,1	CONCRETO 4000 PSI	M3	469.838	533.674
8,2	CONCRETO 3500 PSI	M3	409.374	466.470
8,3	CONCRETO 3000 PSI	M3	407.862	465.510
8,4	CONCRETO 2500 PSI	M3	359.454	421.565
8,5	CONCRETO 2000 PSI	M3	330.813	392.165
8,6	CONCRETO 1500 PSI	M3	294.340	354.151
8,7	MORTERO SECO 1:10	M3	253.387	299.420
8,8	MORTERO 1:4 ARENA LAVADA DE PEÑA	M3	514.966	559.665
8,9	MORTERO 1:5 ARENA LAVADA DE PEÑA	M3	469.342	515.708
8,10	MORTERO 1:3 ARENA LAVADA DE PEÑA	M3	537.528	580.892
8,11	MORTERO IMPERMEABILIZADO 1:3 ARENA LAVADA DE PEÑA	M3	830.828	874.192
<b>9</b>	<b>CARPINTERÍA EN MADERA</b>			



GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA  
LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)

PROVINCIA: MEDINA

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Medina	Paratebueno
9,1	BARANDA EN MADERA CEDRO MACHO	ML	172.105	172.105
9,2	CHAZOS PARA CARPINTERÍA EN MADERA	UN	5.365	5.699
9,3	DIFUSORES MARCO PARA VIDRIO H= 0.15M	M2	196.065	196.065
9,4	DIFUSORES MARCO PARA VIDRIO H= 0.20 M	M2	236.214	236.214
9,5	MARCO PUERTA Y ENCHAPE, TABLA CHAPA x 0.15 M	UN	328.495	328.495
9,6	MARCO PUERTA Y ENCHAPE, TABLA CHAPA x 0.20 M	UN	364.709	364.709
9,7	MARCO PUERTA Y ENCHAPE, TABLA CHAPA x 0.25 M	UN	400.977	400.977
9,8	HOJA PUERTA FORTEC 0.81	UN	264.135	264.135
9,9	HOJA PUERTA FORTEC 0.91	UN	298.771	298.771
9,10	HOJA PUERTA FORTEC 1.50	UN	437.314	437.314
9,11	HOJA ENTAMBORADA PUERTA INTERÉS SOCIAL 0.76-1.10	UN	168.887	168.887
9,12	HOJA PUERTA ENTAMBORADA TRIPLEX-TABLEX 0.76-1.0 M	UN	222.573	222.573
9,13	HOJA PUERTA ENTABLERADA TABLEX 0.76-1.0 M	UN	246.818	246.818
9,14	HOJA PUERTA ENTABLERADA MADECOR 0.76-1.0 M	UN	620.882	620.882
9,15	PASAMANOS ESCALERA EN CEDRO MACHO 0.15X0.02 M	ML	59.992	59.992
9,16	PIRLANES DE MADERA CEDRO MACHO 0.10 M	ML	39.407	39.407
9,17	VENTANERÍA EN MADERA CEDRO MACHO	M2	142.158	142.158
9,18	CERRADURA DE ENTRADA PRINCIPAL	UN	160.165	160.165
9,19	SUMINISTRO E INSTALACIÓN CERROJO DOBLE	UN	125.010	125.010
9,20	SUMINISTRO E INSTALACIÓN CERRADURA DE POMO ENTRADA	UN	40.568	40.568
9,21	SUMINISTR E INSTALACIÓN CERRADURA DE POMO ALCOBA	UN	40.568	40.568
9,22	SUMINISTRO E INSTALACIÓN CERRADURA DE POMO BAÑO	UN	38.594	38.594
9,23	ESPEJO INCOLORO 3 MM SIN BISELAR	M2	79.481	79.481
9,24	ESPEJO BISELADO INCOLORO 4 MM	M2	99.175	99.175
9,25	VIDRIO ESMERILADO INCOLORO 4 MM	M2	86.862	86.862
9,26	VIDRIO ESMERILADO INCOLORO 5 MM	M2	103.478	103.478
9,27	VIDRIO TEMPLADO PULIDO 10 MM	M2	473.533	473.533
9,28	VIDRIO TEMPLADO PULIDO 8 MM	M2	333.606	333.606
9,29	VIDRIO TRANSPARENTE 3 MM	M2	48.381	48.381
9,30	VIDRIO TRANSPARENTE 4 MM	M2	60.625	60.625
9,31	VIDRIO TRANSPARENTE 5 MM	M2	72.868	72.868
9,32	VIDRIO TRANSPARENTE 6 MM	M2	90.359	90.359
10	<b>CARPINTERÍA METÁLICA</b>			
10,1	CAJA CONTADOR DE AGUA	UN	107.319	107.319
10,2	CELOSÍA ALUMINIO 100CM X 60 CM	M2	283.207	283.207
10,3	ESCALERA DE GATO EN TUBO ESTUTRUCTURAL GALVANIZADO DE 1" (INCLUYE ANTICORROSIVO)	ML	115.985	115.985
10,4	MARCO PARA PUERTA EN LÁMINA CAL 18 -0.8	UN	215.733	215.733
10,5	MARCO TAPA CAJA DE INSPECCIÓN	UN	241.918	241.918
10,6	MARQUESINA EN LÁMINA COLD ROLLED CAL 16	M2	127.792	127.792
10,7	PUERTA EN LÁMINA CAL 18 INC. ANTICORROSIVO	M2	296.777	296.777
10,8	PUERTA VENTANA EN LÁMINA CAL 18 INC. ANTICORROSIVO	M2	158.359	158.359
10,9	CERCHA PARA CUBIERTA EN ÁNGULO INC. ANTICORROSIVO	KG	9.780	9.780
10,10	CERRAMIENTO MALLA ESLABONADA C. 10 INC. ÁNGULO (PARAL EN TUBO ESTRUCTURAL GALVANIZADO 2")	M2	154.877	154.877
10,11	CORREA 2 D=1/2" 1 D=1/2" CELOSÍA EN 3/8" INC. ANTICORROSIVO	ML	79.517	79.517
10,12	DIVISIÓN DE BAÑO ALUMINIO Y VIDRIO TEMPLADO H= 1.8 M, E=6MM	M2	715.840	715.840
10,13	DIVISIÓN BAÑO ALUMINIO Y ACRÍLICO H= 1.8 M	M2	262.571	262.571
10,14	PANEL PARA BAÑO EN COLD ROLLED CAL.18 Y PINTURA ELECTROSTÁTICA	M2	304.102	304.102
10,15	DIVISIÓN PARA BAÑO EN ACERO INOXIDABLE 304 CAL.20 (INCLUYE PUERTAS Y ACCESORIOS)	M2	1.067.189	1.067.189
10,16	REJA BANCARIA EN VARILLA CUADRADA DE 1/2" INC. ANTICORROSIVO	M2	210.290	210.290
10,17	PUERTA CORTINA INCLUYE ESMALTE	M2	519.237	519.237
10,18	SUMINISTRO E INSTALACIÓN TEMPLETES 3/8" INC. ANTICORROSIVO	ML	11.141	11.141
10,19	VENTANA EN ALUMINIO CORREDIZA	M2	371.406	371.406



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **MEDINA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Medina	Paratebueno
10,20	VENTANA LÁMINA CALIBRE 18 INC. ANTICORROSIVO	M2	182.234	182.234
10,21	REJILLA PISO 0.30 M	M2	141.518	141.518
10,22	TAPA SHUT EN LÁMINA COLD ROLLED CAL.16	UN	126.258	126.258
10,23	CELOSÍA ANGULAR PARA POLIDEPORTIVO ASTM-36, INCLUYE: CORREAS, CONTRAVIENTOS, TENSORES, COLUMNAS, VIGAS DE AMARRE, ANCLAJES, TORNILLERÍA, PINTURA Y PLATINERÍA. CONTEMPLA TAMBIÉN:FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y MONTAJE	KG	18.653	18.653
10,24	CELOSÍA TUBULAR PARA POLIDEPORTIVO, ASTM-4500 GRADO C, INCLUYE:CORREAS, CONTRAVIENTOS, TENSORES, COLUMNAS ,VIGAS DE AMARRE, ANCLAJES, TORNILLERÍA, PINTURA Y PLATINERÍA.CONTEMPLA TAMBIEN:FABRICACIÓN, SUMINISTRO, MONTAJE	KG	21.351	21.351
10,25	ESTRUCTURA EN PERFILES LÁMINA DELGADA (LÁMINA CR), PARA POLIDEPORTIVO, INCLUYE:CORREAS, CONTRAVIENTOS, TENSORES, COLUMNAS, VIGAS DE AMARRE, ANCLAJES, TORNILLERÍA, PINTURA Y PLATINERÍA. CONTEMPLA TAMBIÉN:FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y MONTAJE	KG	20.845	20.845
10,26	CERRAMIENTO EN POSTES Y PANELES GALVANIZADOS (REJA CLASICA) H: 2.00 MTS	M2	188.135	188.135
10,27	CERRAMIENTO EN POSTES Y PANELES GALVANIZADOS (REJA CONTEMPORANEA) H: 4.80 MTS	M2	210.830	210.830
<b>11</b>	<b>INSTALACIONES HIDROSANITARIAS - RED CONTRA INCENDIO</b>			
11,1	ACOMETIDA EN PVC 1/2" 5M	UN	328.995	328.995
11,2	ACOMETIDA EN PVC 3/4" 5M	UN	388.093	388.093
11,3	BAJANTE AGUAS LLUVIAS PVC 3"	ML	32.013	32.013
11,4	BAJANTE AGUAS LLUVIAS PVC 4"	ML	49.576	49.576
11,5	BAJANTE AGUAS RESIDUALES PVC 3"	ML	48.337	48.337
11,6	BAJANTE AGUAS RESIDUALES PVC 4"	ML	61.046	61.046
11,7	BAJANTE AGUAS RESIDUALES PVC 6"	ML	123.291	123.291
11,8	CONEXIÓN TANQUE ELEVADO PVC	UN	330.761	330.761
11,9	INSTALACIÓN APARATO SANITARIO	UN	73.278	73.278
11,10	INSTALACIÓN BOMBAS AGUA	UN	1.025.594	1.025.594
11,11	INSTALACIÓN EQUIPO HIDRONEUMÁTICO	UN	2.111.517	2.111.517
11,12	LLAVE MANGUERA	UN	52.339	52.339
11,13	NIPLE PASAMURO 2"	UN	102.964	102.964
11,14	NIPLE PASAMURO 4"	UN	152.781	152.781
11,15	PUNTO AGUA CALIENTE CPVC	UN	125.965	125.965
11,16	PUNTO HIDRÁULICO PVC-P/PARAL 1/2"	UN	96.661	96.661
11,17	PUNTO HIDÁULICO PVC-P/PARAL 3/4"	UN	101.731	101.731
11,18	PUNTO HIDRÁULICO PVC-P/PARAL 1 1/4"	UN	128.368	128.368
11,19	SALIDA SANITARIA PVC-S/PARAL 2"	UN	101.971	101.971
11,20	SALIDA SANITARIA PVC-S/PARAL 3"	UN	123.812	123.812
11,21	SALIDA SANITARIA PVC-S/PARAL 4"	UN	131.513	131.513
11,22	SALIDA SANITARIA PVC-S/SIFON 3"	UN	105.312	105.312
11,23	RED SUMINISTRO CPVC 1/2"	ML	17.949	17.949
11,24	RED SUMINISTRO CPVC 3/4"	ML	24.553	24.553
11,25	RED SUMINISTRO PVC 1 1/2"	ML	32.368	32.368
11,26	RED SUMINISTRO PVC 1"	ML	20.449	20.449
11,27	RED SUMINISTRO PVC 1/2"	ML	12.465	12.465
11,28	RED SUMINISTRO PVC 2 1/2"	ML	70.251	70.251
11,29	RED SUMINISTRO PVC 2"	ML	45.575	45.575
11,30	RED SUMINISTRO PVC 3/4"	ML	15.430	15.430
11,31	RED SANITARIA PVC-S 2"	ML	36.333	36.333
11,32	RED SANITARIA PVC-S 3"	ML	49.780	49.780
11,33	RED SANITARIA PVC-S 4"	ML	67.343	67.343
11,34	RED SANITARIA PVC-S 6"	ML	121.462	121.462
11,35	REGISTRO 1"	UN	148.289	148.289
11,36	REGISTRO 1/2"	UN	83.228	83.228
11,37	REGISTRO 3/4"	UN	104.563	104.563
11,38	REGISTRO 1 1/2"	UN	248.385	248.385
11,39	REGISTRO 2 1/2"	UN	505.524	505.524
11,40	REGISTRO 2"	UN	376.187	376.187



GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA  
LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)

PROVINCIA: MEDINA

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Medina	Paratebueno
11,41	REVENTILACIÓN 2"	ML	25.751	25.751
11,42	REVENTILACIÓN 3"	ML	32.298	32.298
11,43	TANQUE PLÁSTICO ELEVADO 250 LT (INCLUYE ACCESORIOS E INSTALACIÓN)	UN	362.648	362.648
11,44	TANQUE PLÁSTICO ELEVADO 500 LT (INCLUYE ACCESORIOS E INSTALACIÓN)	UN	472.106	472.106
11,45	TANQUE PLÁSTICO ELEVADO 1000 LT (INCLUYE ACCESORIOS E INSTALACIÓN)	UN	857.957	857.957
11,46	TUBERÍA ACERO NEGRO ROSCADA 1" SCH-40 (INCLUYE ACCESORIOS Y SOPORTES)	ML	54.523	54.523
11,47	TUBERÍA ACERO NEGRO ROSCADA 1 1/2" SCH-40 (INCLUYE ACCESORIOS Y SOPORTES)	ML	64.312	64.312
11,48	TUBERÍA ACERO NEGRO ROSCADA 2" SCH-40 (INCLUYE ACCESORIOS Y SOPORTES)	ML	84.133	84.133
11,49	TUBERÍA ACERO NEGRO RANURADA 2" SCH-40 (INCLUYE ACCESORIOS Y SOPORTES)	ML	94.747	94.747
11,50	TUBERÍA ACERO NEGRO RANURADA 2-1/2" SCH-40 (INCLUYE ACCESORIOS Y SOPORTES)	ML	122.075	122.075
11,51	TUBERÍA ACERO NEGRO RANURADA 3" SCH-40 (INCLUYE ACCESORIOS Y SOPORTES)	ML	144.047	144.047
11,52	TUBERÍA ACERO NEGRO RANURADA 4" SCH-40 (INCLUYE ACCESORIOS Y SOPORTES)	ML	213.047	213.047
11,53	PUNTO HIDRÁULICO PARA ROCIADOR AUTOMÁTICO 1/2"	UN	88.981	88.981
11,54	PUNTO HIDRÁULICO PARA ROCIADOR AUTOMÁTICO 3/4"	UN	89.308	89.308
11,55	ROCIADOR AUTOMÁTICO 1/2" K=5.6 PENDIENTE UL-FM	UN	55.126	55.126
11,56	ROCIADOR AUTOMÁTICO 3/4" K=8.1 PENDIENTE UL-FM	UN	67.179	67.179
11,57	PINTURA PARA TUBERÍA RED DE INCENDIOS CON DIÁMETRO DE HASTA 2"	ML	5.498	5.498
11,58	PINTURA PARA TUBERÍA RED DE INCENDIOS CON DIÁMETRO MAYOR A 2"	ML	8.615	8.615
11,59	GABINETE TIPO III	UN	1.350.225	1.350.225
11,60	GABINETE TIPO I	UN	1.038.851	1.038.851
11,61	SIAMESA INYECCIÓN 4" X 2 1/2" X 2 1/2"	UN	3.438.748	3.438.748
11,62	SIAMESA INYECCIÓN 3" X 2 1/2" X 2 1/2"	UN	2.875.463	2.875.463
11,63	VÁLVULA MARIPOSA 3"	UN	864.851	864.851
11,64	VÁLVULA MARIPOSA 4"	UN	1.105.915	1.105.915
11,65	VÁLVULA DE TOMA Y EXPULSIÓN DE AIRE 1"	UN	412.081	412.081
<b>12</b>	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b>			
12,1	ACOMETIDA AÉREA 10 M. PVC	UN	497.828	497.828
12,2	SALIDA LÁMPARA TOMA PVC COMPLETA	UN	79.176	79.176
12,3	SALIDA LÁMPARA TOMA EMT COMPLETA	UN	92.960	92.960
12,4	SALIDA LÁMPARA. CONMUTABLE PVC COMPLETA	UN	104.076	104.076
12,5	SALIDA LÁMPARA CONMUTABLE EMT COMPLETA	UN	121.601	121.601
12,6	SALIDA TELÉFONO PVC COMPLETA	UN	74.899	74.899
12,7	SALIDA TIMBRE PVC COMPLETA	UN	84.991	84.991
12,8	STRIP TELEFÓNICO 10 PARES	UN	200.509	200.509
12,9	SALIDA TOMA DOBLE PVC COMPLETA	UN	76.578	76.578
12,10	SALIDA TRIFÁSICA PVC COMPLETA	UN	174.695	174.695
12,11	SALIDA T.V PVC COMPLETA.	UN	105.384	105.384
12,12	SALIDA BIFÁSICA C.N.	UN	62.452	62.452
12,13	TABLERO PARCIAL 4 CIRCUITOS	UN	133.386	133.386
12,14	TABLERO PARCIALES 12 CIRCUITOS (INCLUYE TACOS DE 30A)	UN	571.719	571.719
12,15	TABLERO PARCIALES 18 CIRCUITOS (INCLUYE TACOS DE 30A)	UN	756.923	756.923
12,16	TUBERÍA PVC CONDUIT 1/2"	ML	4.926	4.926
12,17	TUBERÍA PVC CONDUIT 3/4"	ML	6.517	6.517
12,18	TUBERÍA PVC CONDUIT 1"	ML	10.059	10.059
12,19	TUBERÍA PVC CONDUIT 1 1/2"	ML	18.009	18.009
12,20	LÍNEA A TIERRA TABLERO GENERAL (VARILLA COOPER WELL)	UN	374.809	374.809
12,21	LÁMPARA 2X32 BAJO PLACA LÁMINA LATERAL INDUSTRIAL	UN	107.475	107.475
12,22	LÁMPARA 2X48 BAJO PLACA LÁMINA LATERAL INDUSTRIAL	UN	142.835	142.835
12,23	LÁMPARA A PRUEBA DE HUMEDAD TIPO TORTUGA	UN	62.740	62.740
12,24	POSTE CONCRETO EXTRAREFORZADO 12 M - 1050 KG	UN	1.944.406	1.944.406
12,25	POSTE CONCRETO EXTRAREFORZADO 12 M - 750 KG	UN	1.439.502	1.439.502
12,26	POSTE METÁLICO 6M	UN	1.722.558	1.722.558



GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA  
LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)

PROVINCIA: MEDINA

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Medina	Paratebueno
12,27	FAROL COLONIAL CON POSTE 2 1/2" X 3M (INCLUYE LUMINARIA)	UN	795.833	795.833
12,28	APLIQUE PARED COLONIAL (INCLUYE LUMINARIA)	UN	151.059	151.059
12,29	LUMINARIA 70W SODIO	UN	665.985	665.985
12,30	LUMINARIA 150W SODIO	UN	830.723	830.723
12,31	REFLECTOR 400W CON CAMPANA EN ALUMINIO	UN	2.178.422	2.178.422
12,32	REFLECTOR 250W CON CAMPANA EN ALUMINIO	UN	1.606.938	1.606.938
<b>13 PISOS BASES</b>				
13,1	ALISTADO ENDURECIDO 1:3, E=0.04	M2	53.115	54.782
13,2	ALISTADO IMPERMEABILIZADO PISOS 1:3, E = 0.04	M2	50.570	52.238
13,3	ALISTADO PARA LISTÓN	M2	22.071	22.405
13,4	ALISTADO PISOS 1:3, E=0.04	M2	33.310	36.646
13,5	ALISTADO TERRAZAS 1:3, E= 0.08	M2	106.706	110.042
13,6	CAÑUELA CONCRETO 2000 PSI 0.20X0.12	ML	39.752	40.979
13,7	CONCRETO BASE GRADAS 2500 PSI	M2	72.993	79.204
13,8	CONCRETO ESTRIADO RAMPAS 2500 PSI	M2	96.151	106.088
13,9	MANTO FIBERGLASS 600X1	M2	42.779	42.779
13,10	PEGANTE MORTERO-CONCRETO	M2	34.211	34.211
13,11	PERMA PLY 2 CAPAS	M2	40.968	40.968
13,12	PLACA BASE CONCRETO 0.08 2500 PSI	M2	57.688	63.278
13,13	PLACA BASE CONCRETO 0.10 2500 PSI	M2	66.610	73.443
13,14	PLACA BASE CONCRETO 0.15 2500 PSI	M2	93.882	104.440
13,15	TRITURADO FINO 1/2	M3	74.941	109.299
13,16	TRITURADO GRUESO 3/4	M3	109.745	135.119
<b>14 PISOS, ACABADOS, ENCHAPES Y ACCESORIOS</b>				
14,1	BALDOSA CERÁMICA PISO-PARED 20X20 CALIDAD PRIMERA	M2	80.448	81.116
14,2	BALDOSA CERÁMICA PISO-PARED 20X20 CALIDAD PRIMERA (LINEAL)	ML	49.649	49.982
14,3	ADOQUÍN CONCRETO 6CM	M2	92.131	93.798
14,4	ADOQUÍN CONCRETO 8CM	M2	96.431	98.098
14,5	ADOQUÍN GRES PEATONAL	M2	102.456	104.123
14,6	BALDOSA INSTITUCIONAL GRANO MÁRMOL P2; PAYANDE FONDO BLANCO. INCLUYE ALISTADO	M2	103.758	104.425
14,7	GRAVILLA PARA GRADAS	ML	59.792	60.431
14,8	ACABADO EN GRANITO (INCLUYE DILATACIÓN EN BRONCE Y PULIDA)	M2	235.916	238.918
14,9	ACABADO EN GRAVILLA LAVADA	M2	79.891	81.503
14,10	GUARDAESCOBA EN GRANITO	ML	67.815	67.815
14,11	GUARDAESCOBA EN GRAVILLA	ML	15.392	16.031
14,12	GUARDAESCOBA PVC CARAMELO	ML	12.688	12.688
14,13	GUARDAESCOBA PVC CEDRO	ML	16.883	16.883
14,14	GUARDAESCOBA PINO CARIBE	ML	15.521	15.521
14,15	GUARDAESCOBA CEDRO BLANCO	ML	24.795	24.795
14,16	GUARDAESCOBA EN MADERA SAPAN	ML	46.615	46.615
14,17	GUARDAESCOBA GRES Y CERÁMICA	ML	14.811	14.811
14,18	LISTÓN M.H. AMARILLO	M2	107.799	107.799
14,19	PASO ESCALERA GRANITO	ML	172.171	174.506
14,20	PIRLANES ALUMINIO	ML	12.499	12.499
14,21	PIRLANES LADRILLO	ML	48.070	48.737
14,22	PISO VINILO TRÁFICO RESIDENCIAL	M2	63.873	63.873
14,23	PISO VINILO TRÁFICO PESADO	M2	73.393	73.393
14,24	PULIDA LACADA PISO MADERA	M2	72.800	72.800
14,25	TABLETA DE GRES 25X25	M2	70.072	70.739
14,26	TABLÓN DE GRES LISO O RÚSTICO 33X 33	M2	77.992	78.659
14,27	GUARDAESCOBA GRANO MÁRMOL P2; PAYANDE FONDO BLANCO	ML	17.066	17.066



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **MEDINA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Medina	Paratebueno
14,28	ENCHAPE FACHADA EN TABLETA GRES 7 X 25 CM	M2	69.835	70.835
14,29	JABONERA PORCELANA ACUARIO	UN	28.966	28.966
14,30	JUEGOS INCRUSTAR (INCLUYE TOALLERO, PORTA ROLLO, JABONERA, CEPILLERA Y PERCHA SIMPLE)	UN	170.067	170.067
14,31	REJILLA PLÁSTICA SOSCO 3X2	UN	15.648	15.648
14,32	REJILLA SIFÓN CON SOSCO 4.5CM X 3.5CM	UN	31.984	31.984
14,33	REJILLA METÁLICA TRADICIONAL 3X2 SOSCO	UN	21.508	21.508
14,34	REJILLA PLÁSTICA VENTILACIÓN 20X20	UN	20.971	20.971
14,35	REMATES BOCEL ALUMINIO	ML	13.694	13.694
14,36	REMATES BOCEL PORCELANA	ML	13.891	13.891
14,37	TAPA REGISTRO 20X20	UN	27.550	27.550
14,38	TAPA REGISTRO 6X6	UN	25.343	25.343
14,39	DESTRONQUE Y PULIDO DE PLOMO BALDOSA GRANO DE MÁRMOL N.5	M2	24.418	24.418
14,40	DESTRONQUE PULIDA DE PLOMO BALDOSA GRANO DE MÁRMOL FUNDIDO EN SITIO	M2	28.228	28.228
14,41	CERÁMICA PISO TRÁFICO 5, CALIDAD PRIMERA	M2	89.453	90.121
14,42	MEDIA CAÑA EN GRANITO	ML	104.002	104.002
14,43	PISO VINILICO EN ROLLO PARA CAMPOS DEPORTIVOS	M2	56.346	56.346
14,44	PINTURA ACRÍLICA PARA PISOS	M2	19.400	19.400
14,45	PRADIZACIÓN EN GRAMA BERMUDA PARA CAMPOS DEPORTIVOS	M2	133.911	133.911
14,46	GRAMA SINTÉTICA PARA CAMPOS DEPORTIVOS	M2	164.581	164.581
<b>15 CIELO RASO</b>				
15,1	APLIQUE YESO	ML	98.204	98.204
15,2	ARMADURA MADERA Y MALLA	M2	56.664	56.664
15,3	CIELO RASO BOVEDAS DRYWALL (INCLUYE PINTURA)	M2	80.939	80.939
15,4	CIELO RASO DURACUSTIC	M2	97.376	97.376
15,5	CIELO RASO PLANO DRYWALL (INCLUYE PINTURA)	M2	73.425	73.425
15,6	CIELO RASO TRIPLEX (INCLUYE ESTRUCTURA DE APOYO)	M2	132.680	132.680
15,7	CORNISAS YESO	ML	65.392	65.392
15,8	LISTÓN M.H. PINO ROMERÓN (INCLUYE ESTRUCTURA DE APOYO)	M2	144.775	144.775
15,9	MALLA CON VENA	M2	21.100	21.100
<b>16 EXCAVACIONES Y RELLENOS</b>				
16,1	EXPLANACIÓN Y EXTENDIDA	M3	7.261	7.261
16,2	EXCAVACIONES VARIAS A MÁQUINA SIN CLASIFICAR (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	20.806	20.806
16,3	EXCAVACIÓN MANUAL ZANJA EN TIERRA H=1.0 M	M3	43.107	43.107
16,4	EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL COMÚN H=0.0-2.0 M (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	68.434	68.434
16,5	EXCAVACIÓN MANUAL EN CONGLOMERADO H=0.0-2.0 M (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	78.885	78.885
16,6	EXCAVACIÓN MANUAL EN ROCA H=0.0-2.0 M (SECO SIN EXPLOSIVOS)	M3	135.660	135.660
16,7	RELLENO CON MATERIAL DEL SITIO COMPACTADO MECÁNICAMENTE	M3	28.837	28.837
16,8	RELLENO EN RECEBO COMÚN COMPACTADO MECÁNICAMENTE	M3	233.414	211.574
16,9	RELLENO GRAVILLA DE RÍO COMPACTADO MECÁNICAMENTE	M3	75.013	108.597
16,10	RELLENOS AGREGADO EN MATERIAL DE BASE COMPACTADO MECÁNICAMENTE	M3	247.399	225.559
16,11	AFRIMADO (NORMA INVIAS 311)	M3	215.021	193.181
16,12	SUBBASE GRANULAR (NORMA INVIAS 320)	M3	221.501	206.749
16,13	BASE GRANULAR (NORMA INVIAS 330)	M3	238.478	216.638
<b>17 APARATOS SANITARIOS</b>				
17,1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN SANITARIO TANQUE (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	410.975	410.975
17,2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN SANITARIO FLUXÓMETRO (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	1.181.179	1.181.179
17,3	SUMINISTRO E INSTALACIÓN SANITARIO INFANTIL (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	646.570	646.570





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **MEDINA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Medina	Paratebueno
17,4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN LAVAMANOS COLGAR (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	200.993	200.993
17,5	SUMINISTRO E INSTALACIÓN LAVAMANOS PEDESTAL (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	272.260	272.260
17,6	SUMINISTRO E INSTALACIÓN LAVAMANOS DE EMPOTRAR(INCLUYE GRIFERÍA)	UN	254.024	254.024
17,7	SUMINISTRO E INSTALACIÓN ORINAL DE LLAVE (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	539.373	539.373
17,8	SUMINISTRO E INSTALACIÓN ORINAL DE FLUXÓMETRO (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	1.355.640	1.355.640
17,9	SUMINISTRO E INSTALACIÓN ORINAL INFANTIL (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	396.328	396.328
17,10	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DUCHA MEZCLADORA SIN SALIDA A BAÑERA	UN	287.409	287.409
17,11	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DUCHA SENCILLA	UN	123.572	123.572
17,12	SUMINISTRO E INSTALACIÓN LAVAPLATOS DE EMPOTRAR EN ACERO INOXIDABLE 45 X 49 cm (INCLUYE ACCESORIOS Y GRIFERÍA)	UN	342.297	342.297
17,13	SUMINISTRO E INSTALACIÓN LAVAPLATOS DE SOBREPONER EN ACERO INOXIDABLE 120 X 60 cm (INCLUYE ACCESORIOS Y GRIFERÍA)	UN	496.425	496.425
<b>18</b>	<b>PINTURAS</b>			
18,1	IMPERMEABILIZACIÓN FACHADA EN SIKA TRANSPARENTE O SIMILAR	M2	12.627	12.627
18,2	ANTICORROSIVO SOBRE LÁMINA LINEAL	ML	4.552	4.552
18,3	ANTICORROSIVO SOBRE LÁMINA LLENA	M2	17.486	17.486
18,4	BARNIZ SOBRE MUEBLES	M2	62.424	62.424
18,5	CARBURO SOBRE PAÑETES	M2	9.121	9.121
18,6	COLORPLAST FACHADA SOBRE FACHADA	M2	87.799	87.799
18,7	DEMARCACIÓN CON MARMOLINA	ML	5.529	5.529
18,8	ESMALTE SOBRE LÁMINA LINEAL	ML	4.138	4.138
18,9	ESMALTE SOBRE LÁMINA LLENA	M2	21.268	21.268
18,10	ESMALTE SOBRE MADERA LINEAL	ML	6.068	6.068
18,11	ESMALTE SOBRE MADERA LLENA	M2	22.381	22.381
18,12	ESMALTE SOBRE MARCOS LÁMINA	M2	8.165	8.165
18,13	ESMALTE SOBRE MARCOS MADERA	M2	9.423	9.423
18,14	ESTUCO	M2	11.120	11.120
18,15	ESTUCO (LINEAL)	ML	7.049	7.049
18,16	ESTUCO Y VINILO 3 MANOS	M2	23.813	23.813
18,17	ESTUCO Y VINILO 3 MANOS (LINEAL)	ML	15.033	15.033
18,18	LACA PISOS MADERA	M2	36.074	36.074
18,19	LÍNEAS TRÁFICO 0.10	ML	4.172	4.172
18,20	MARMOLINA SOBRE PAÑETE	M2	17.491	17.491
18,21	TINTILLA SOBRE MADERA LINEAL	ML	4.761	4.761
18,22	TINTILLA SOBRE MADERA LLENA	M2	19.104	19.104
18,23	VINILO SOBRE PAÑETE 2 MANOS	M2	10.844	10.844
18,24	VINILO SOBRE PAÑETE 2 MANOS (LINEAL)	ML	6.954	6.954
18,25	WASH-PRIMER SOBRE ALUMNIO	M2	31.665	31.665
18,26	PINTURA EPÓXICA	M2	19.745	19.745
18,27	PINTURA EPÓXICA (LINEAL)	ML	12.384	12.384
<b>19</b>	<b>DOTACIONES DEPORTIVAS</b>			
19,1	CANCHA MINIBALONCESTO Y/O MINIFÚTBOL (PAR)	UN	7.944.605	7.944.605
19,2	CANCHA MÚLTIPLE TUBO A.N. INCL.TABLERO ACRÍLICO CON RODACHINES Y CILINDRO PARA MOVILIZAR (PAR)	UN	14.037.297	14.037.297
19,3	CANCHA PARA MICROFÚTBOL (PAR)	UN	3.675.439	3.675.439
19,4	CANCHA PARA BALONCESTO CON RODACHINES Y CILINDRO (PAR)	UN	12.007.174	12.007.174
19,5	CANCHA PARA BALONCESTO DE ANCLAR AL PISO (PAR)	UN	11.234.699	11.234.699
19,6	DEMARCACIÓN CON PINTURA TIPO TRÁFICO E=0.10 M	ML	4.172	4.172
19,7	TABLERO PARA BALONCESTO EN ACRÍLICO 10 MM (PAR)	UN	1.137.815	1.137.815
19,8	MALLA NYLON PETROLIZADA VOLEIBOL	UN	112.296	112.296
19,9	SOPORTE MALLA VOLEIBOL CON TENSOR	UN	2.042.019	2.042.658
19,10	CERRAMIENTO CONTRA IMPACTO H=5.00M TIPO IDR	ML	1.024.775	1.039.187



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **MEDINA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Medina	Paratebueno
<b>20</b>	<b>INSTALACIONES RED GASES</b>			
20,1	TUBERÍA COBRE 1/2" TIPO L (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	47.052	47.052
20,2	TUBERÍA COBRE 3/4" TIPO L (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	67.473	67.473
20,3	TUBERÍA COBRE 1" TIPO L (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	79.846	79.846
20,4	TUBERÍA DE ACERO GALVANIZADO 1/2" SCH 40 (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	24.103	24.103
20,5	TUBERÍA DE ACERO GALVANIZADO 3/4" SCH 40 (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	29.180	29.180
20,6	TUBERÍA DE ACERO GALVANIZADO 1" SCH 40 (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	39.578	39.578
20,7	TUBERÍA DE POLIETILENO 1/2" (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	35.083	35.083
20,8	TUBERÍA DE POLIETILENO 3/4" (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	37.140	37.140
20,9	TUBERÍA DE POLIETILENO 1" (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	46.386	46.386
20,10	VÁLVULA DE BOLA GAS 1/2"	UN	24.298	24.298
20,11	VÁLVULA DE BOLA GAS 3/4"	UN	31.570	31.570
20,12	VÁLVULA DE BOLA GAS 1"	UN	47.950	47.950
20,13	VÁLVULA POLIETILENO GAS 1/2"	UN	358.267	358.267
20,14	VÁLVULA POLIETILENO GAS 3/4"	UN	411.973	411.973
20,15	VÁLVULA POLIETILENO GAS 1"	UN	430.359	430.359
20,16	ACOMETIDA GAS 1/2"	ML	404.702	404.702
<b>21,1</b>	<b>INSTALACIONES RED VOZ Y DATOS</b>			
21,1	SENSOR DE HUMO FOTOELÉCTRICO	UN	296.883	296.883
21,2	CABLE DETECTOR LINEAL DE CALOR	ML	44.642	44.642
21,3	SIRENA DE 110 V	UN	141.384	141.384
21,4	CÁMARA CCTV	UN	380.967	380.967
21,5	PARLANTE-CIELO FALSO	UN	74.174	74.174
21,6	AMPLIFICADOR 100W	UN	779.569	779.569
21,7	AMPLIFICADOR 300W	UN	1.884.423	1.884.423
21,8	ACOMETIDA CABLE RG-6 PARA MICRÓFONO	ML	73.043	73.043
21,9	MICRÓFONO PG 48LC (INCLUYE BASE)	UN	294.101	294.101
21,10	TOMA PARA MICRÓFONO	UN	64.614	64.614
21,11	CABLE BLINDADO STEREO PARA MICRÓFONO	ML	5.224	5.224
21,12	SPLITERS	UN	8.433	8.433
21,13	TUBERÍA CONDUIT EMT GALVANIZADA 1/2".	ML	29.028	29.028
21,14	TUBERÍA CONDUIT EMT GALVANIZADA 3/4".	ML	37.352	37.352
21,15	TUBERÍA CONDUIT EMT GALVANIZADA 1".	ML	48.342	48.342
21,16	BANDEJA PORTACABLE ACERO GALVANIZADO 30x80	ML	165.814	165.814
21,17	TAPA PARA BANDEJA PORTACABLE ACERO GALVANIZADO 30X120	ML	43.386	43.386
21,18	BANDEJA PORTACABLES PARA RACK	UN	139.407	139.407
21,19	RACK 2' X 24"	UN	271.292	271.292
21,20	RACK 3' X 24"	UN	408.102	408.102
21,21	RACK 5' X 24"	UN	515.174	515.174
21,22	RACK 7' X 24"	UN	558.468	558.468
21,23	PATCH PANEL 48 PUERTOS CATEGORÍA 6A	UN	843.489	843.489
21,24	PATCH PANEL 24 PUERTOS CATEGORÍA 6A	UN	504.311	504.311
21,25	SALIDA DE DATOS COMPLETA (INCLUYE FACE PLATE Y MARCACIÓN)	UN	141.006	141.006
21,26	PATCH CORD 2M CATEGORÍA 6A	UN	18.357	18.357
21,27	PATCH CORD 5M CATEGORÍA 6A	UN	37.233	37.233
21,28	CABLE UTP CATEGORÍA 6A	ML	7.157	7.157
21,29	CANALETA METÁLICA 4X6 CMS	ML	51.567	51.567
21,30	CANALETA METÁLICA 4X10 CMS	ML	53.630	53.630
21,31	CANALETA METÁLICA 6X10 CMS	ML	54.661	54.661
21,32	CANALETA PLÁSTICA 13X7 MM	ML	35.811	35.811
21,33	CANALETA PLÁSTICA 20X12 MM	ML	39.205	39.205



GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA  
 LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)

PROVINCIA: MEDINA

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Medina	Paratebueno
21,34	CANALETA PLÁSTICA 32X12 MM	ML	40.631	40.631
21,35	CANALETA PLÁSTICA 40X60 MM	ML	65.700	65.700
21,36	SWITCH 10/100/1000 24 PUERTOS	UN	832.389	832.389
21,37	SWITCH 10/100/1000 16 PUERTOS	UN	435.094	435.094
21,38	SWITCH 10/100/1000 8 PUERTOS	UN	131.316	131.316
21,39	CABLE TELEFÓNICO 2 PARES	ML	2.666	2.666
21,40	CABLE TELEFÓNICO 10 PARES	ML	12.185	12.185
21,41	CABLE TELEFÓNICO 20 PARES	ML	17.677	17.677
21,42	CABLE TELEFÓNICO 40 PARES	ML	29.102	29.102
21,43	CABLE TELEVISIÓN RG6	ML	5.576	5.576
21,44	ACOMETIDA TELEFÓNICA 1/2"	ML	35.500	35.500
21,45	ACOMETIDA TELEFÓNICA 1"	ML	50.356	50.356
21,46	ACOMETIDA TELEVISIÓN 1" RG6"	ML	29.105	29.105
21,47	CABLE DE FIBRA ÓPTICA 50/125 MULTIMODO (INCLUYE CERTIFICACIÓN)	ML	21.954	21.954
21,48	BANDEJA PARA FIBRA ÓPTICA HASTA 24 HILOS	UN	821.548	821.548



GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA  
LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)

PROVINCIA: MEDINA

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Medina	Paratebueno
<b>URBANISMO</b>				
<b>1</b>	<b>ACUEDUCTO</b>			
1,1	CODO 45 PVC UNIÓN MECÁNICA 2"	UN	36.882	36.882
1,2	CODO 45 PVC UNIÓN MECÁNICA 4"	UN	120.796	120.796
1,3	CODO 45 PVC UNIÓN MECÁNICA 8"	UN	670.913	670.913
1,4	CODO 45 PVC UNIÓN MECÁNICA 10"	UN	1.431.293	1.431.293
1,5	CODO 90 PVC UNIÓN MECÁNICA 4"	UN	165.482	165.482
1,6	CODO 90 PVC UNIÓN MECÁNICA 8"	UN	997.429	997.429
1,7	CODO 90 PVC UNIÓN MECÁNICA 10"	UN	2.140.589	2.140.589
1,8	COLLAR DE DERIVACIÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 2" X 1/2"	UN	19.106	19.106
1,9	COLLAR DE DERIVACIÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 2 1/2" X 1/2"	UN	23.084	23.084
1,10	COLLAR DE DERIVACIÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 3" X 1/2"	UN	28.457	28.457
1,11	COLLAR DE DERIVACIÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 4" X 1/2"	UN	30.951	30.951
1,12	COLLAR DE DERIVACIÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 6" X 1/2"	UN	36.695	36.695
1,13	COLLAR DE DERIVACIÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 6" X 2"	UN	36.695	36.695
1,14	TAPÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 3"	UN	140.771	140.771
1,15	TAPÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 4"	UN	163.327	163.327
1,16	TAPÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 8"	UN	504.218	504.218
1,17	TEE PVC UNIÓN MECÁNICA 2"	UN	188.949	188.949
1,18	TEE PVC UNIÓN MECÁNICA 4"	UN	311.509	311.509
1,19	TEE PVC UNIÓN MECÁNICA 8"	UN	1.372.187	1.372.187
1,20	TEE PVC UNIÓN MECÁNICA 10"	UN	1.580.174	1.580.174
1,21	TUBERÍA PVC UNIÓN MECÁNICA RDE 21 2"	ML	20.032	20.032
1,22	TUBERÍA PVC UNIÓN MECÁNICA RDE 26 2"	ML	17.859	17.859
1,23	TUBERÍA PVC UNIÓN MECÁNICA RDE 26 4"	ML	40.471	40.471
1,24	TUBERÍA PVC UNIÓN MECÁNICA RDE 26 8"	ML	164.928	164.928
1,25	TUBERÍA PVC UNIÓN MECÁNICA RDE 26 10"	ML	243.062	243.062
1,26	TUBERÍA PVC UNIÓN MECÁNICA RDE 32,5 4"	ML	40.951	40.951
1,27	TUBERÍA PVC UNIÓN MECÁNICA RDE 32,5 8"	ML	139.103	139.103
1,28	TUBERÍA PVC UNIÓN MECÁNICA RDE 32,5 10"	ML	203.630	203.630
1,29	UNIÓN RÁPIDA DE CONSTRUCCIÓN PVC 2 1/2"	UN	40.847	40.847
1,30	UNIÓN RÁPIDA DE CONSTRUCCIÓN PVC 4"	UN	83.606	83.606
1,31	UNIÓN RÁPIDA DE CONSTRUCCIÓN PVC 8"	UN	331.472	331.472
1,32	UNIÓN REPARACION PVC 4"	UN	97.114	97.114
1,33	UNIÓN REPARACIÓN PVC 8"	UN	384.811	384.811
1,34	UNIÓN REPARACIÓN UNIÓN Z PVC 6"	UN	236.940	236.940
1,35	UNIÓN REPARACIÓN UNIÓN Z PVC 10"	UN	657.056	657.056
1,36	VÁLVULA COMPUERTA ELÁSTICA 6"	UN	1.738.180	1.738.180
1,37	VÁLVULA COMPUERTA ELÁSTICA 8"	UN	2.567.384	2.567.384
<b>2</b>	<b>ALCANTARILLADO - EXCAVACIONES</b>			
2,1	ENTIBADO TIPO 1 (1/7 UTILIZACIONES)	M2	16.604	16.604
2,2	ENTIBADO TIPO 2 (1/7 UTILIZACIONES)	M2	38.337	38.337
2,3	RELLENO CON MATERIAL DE EXCAVACIÓN	M3	28.837	28.837
2,4	RELLENO TIPO 1 "GRAVILLA"	M3	54.797	90.415
2,5	RELLENO TIPO 2 "RECEBO"	M3	225.526	203.686
2,6	RELLENO TIPO 4 "SUBBASE B-200"	M3	225.526	203.686
2,7	RELLENO TIPO 5 "TRITURADO GRUESO"	M3	125.668	145.562
2,8	RELLENO TIPO 6 "RAJÓN-PIEDRA"	M3	106.573	98.339
2,9	RELLENO TIPO 7 "ARENA DE PEÑA"	M3	78.771	122.135
<b>3</b>	<b>ALCANTARILLADO - TUBERÍA</b>			
3,1	CODO 45 PVC ALCANTARILLADO 8"	UN	150.375	150.375
3,2	CODO 45 PVC ALCANTARILLADO 16"	UN	1.553.778	1.553.778
3,3	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 8"	UN	196.042	196.042



GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA  
LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)

PROVINCIA: MEDINA

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Medina	Paratebueno
3,4	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 16"	UN	1.799.344	1.799.344
3,5	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 24"	UN	1.255.267	1.255.267
3,6	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	69.163	69.163
3,7	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	149.288	149.288
3,8	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	350.925	350.925
3,9	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	350.917	350.917
3,10	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	562.655	562.655
3,11	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	149.351	149.351
3,12	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	149.351	149.351
3,13	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	350.925	350.925
3,14	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	350.925	350.925
3,15	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	562.655	562.655
3,16	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 24"	ML	567.089	567.089
3,17	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 30"	ML	917.877	917.877
3,18	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 44"	ML	1.472.615	1.472.615
3,19	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 10"	ML	92.193	92.193
3,20	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 24"	ML	475.304	475.304
3,21	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 24"	ML	532.809	532.809
3,22	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 44"	ML	1.465.995	1.465.995
3,23	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 10"	ML	86.307	86.754
3,24	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 24"	ML	431.321	431.321
3,25	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 8"	ML	66.426	66.426
3,26	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 10"	ML	93.352	93.352
3,27	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 12"	ML	134.057	134.057
3,28	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 16"	ML	205.467	205.467
3,29	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 20"	ML	328.963	328.963
3,30	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 24"	ML	477.168	477.168
3,31	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 27"	ML	603.601	603.601
3,32	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 33"	ML	793.666	793.666
3,33	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 36"	ML	1.438.898	1.438.898
4	<b>ALCANTARILLADO - SUMIDEROS Y POZOS</b>			
4,1	PLACA DE FONDO POZO D=1.7M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	986.753	1.021.342
4,2	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.25M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	855.220	876.468
4,3	CUBIERTA POZO D= 1.7M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	993.778	1.016.837
4,4	PLACA DE FONDO POZO D=1.96M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	1.163.942	1.207.178
4,5	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.38M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	1.191.752	1.221.673
4,6	CUBIERTA POZO D= 1.96M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	1.143.898	1.175.604
4,7	SUMIDERO EN LADRILLO SL-100	UN	1.473.635	1.489.738
4,8	SUMIDERO EN LADRILLO SL-250	UN	2.062.822	2.110.776
4,9	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO REFORZADO SL-100	UN	2.760.034	2.853.653
4,10	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO SL-250	UN	3.619.880	3.775.504
4,11	SUMIDERO PREFABRICADO SL-100	UN	2.464.510	2.464.510
4,12	SUMIDERO PREFABRICADO SL-250	UN	5.146.301	5.146.301
4,13	NIVELACIÓN DE POZOS DE INSPECCIÓN Di=1.20M, E=0.25M, H=0,21M(INCLUYE PAÑETE INTERNO Y DEMOLICIÓN)	UN	200.742	201.609
5	<b>ANDENES Y SARDINELES</b>			
5,1	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X6CM	M2	99.990	102.325
5,2	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X8CM	M2	117.514	119.849
5,3	ANDÉN CONCRETO 2500 PSI EN SITIO E=0.1M	M2	68.093	74.615
5,4	ANDÉN CONCRETO 3000 PSI EN SITIO E=0.1M	M2	73.176	79.229
5,5	ANDÉN CONCRETO 3500 PSI EN SITIO E=0.1M	M2	73.335	79.330
5,6	BORDE SEPARADOR VERDE A-170	ML	331.344	332.211



GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA  
LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)

PROVINCIA: MEDINA

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Medina	Paratebueno
5,7	BORDILLO DE 8X15 CM FUNDIDO EN CONCRETO DE 2500 PSI	ML	27.258	28.041
5,8	BORDILLO DE 20X35 CM FUNDIDO EN CONCRETO DE 2500 PSI	ML	49.329	53.925
5,9	CAÑUELA PREFABRICADA TIPO A-120	ML	114.228	114.692
5,10	CONTENEDOR DE RAÍCES TIPO A B-20	UN	767.267	778.899
5,11	LOSETA PREFABRICADA A-40	M2	84.890	86.875
5,12	LOSETA PREFABRICADA A-60	M2	119.386	121.371
5,13	SARDINEL FUNDIDO IN-SITU H=0.2M, E=0.2M, CONCRETO DE 3000 PSI	ML	43.637	46.059
5,14	SARDINEL FUNDIDO IN-SITU H=0.4 M, E=0.2M, CONCRETO 3000 PSI	ML	66.614	71.514
5,15	SARDINEL PREFABRICADO A-10	ML	130.736	129.210
5,16	TABLETA PREFABRICADA A-20 (20X20CM )	M2	81.725	82.925
<b>6</b>	<b>MOBILIARIO URBANO</b>			
6,1	BANCA EN CONCRETO M-40	UN	269.060	271.942
6,2	BANCA EN CONCRETO M-30	UN	873.501	877.536
6,3	BOLARDO M-63 ALTO/HIERRO	UN	290.920	291.534
6,4	BOLARDO M-60 CONCRETO	UN	217.205	220.664
6,5	BOLARDO M-61 BAJO/CONCRETO	UN	220.313	223.772
6,6	BOLARDO M-62 BAJO/HIERRO	UN	256.777	260.458
6,7	BORDE CONTENEDOR DE RAICES A-70	ML	81.816	83.604
6,8	BORDILLO PREFABRICADO A-80	ML	89.011	91.013
6,9	CANECA M-120	UN	410.199	410.646
6,10	CANECA EN ACERO INOXIDABLE TIPO BARCELONA	UN	1.085.267	1.086.997
6,11	HIDRANTE EXTREMO BRIDA D=4" TIPO POSTE	UN	4.393.828	4.394.981
6,12	HIDRANTE EXTREMO BRIDA D=4" TIPO TRÁFICO	UN	4.519.182	4.520.335
6,13	CICLOPARQUEADERO M100 TIPO 1	UN	633.763	634.990
6,14	CICLOPARQUEADERO M101 TIPO 2	UN	834.232	839.140
6,15	BANCA EN MADERA M-50	UN	703.199	703.199
6,16	PROTECTOR DE ÁRBOL DE 2 TUBOS M-91	UN	335.676	337.405
6,17	PROTECTOR DE ÁRBOL CIRCULAR M-90	UN	749.395	750.513
6,18	POSTE HISTÓRICO M-131	UN	8.321.065	8.329.712
<b>7</b>	<b>SEÑALIZACIÓN</b>			
7,1	LÍNEAS DE DEMARCACIÓN CON PINTURA EN FRÍO	ML	5.231	5.231
7,2	MARCA VIAL CON PINTURA EN FRÍO	M2	57.967	57.967
7,3	SEÑAL DOBLE DE CICLORUTA	UN	414.447	414.881
7,4	SEÑALES DE TRÁNSITO INFORMATIVAS (1.4 X 0.95 M)	UN	646.185	648.639
7,5	SEÑAL VERTICAL GRUPO I 0.60x0.60M POSTE 3.5M	UN	507.283	507.717
7,6	SEÑAL DE TRÁNSITO GRUPO I 0.75X0.75M, POSTE 3.5M	UN	538.658	539.092
7,7	SEÑAL DE TRÁNSITO GRUPO I 0.90X0.90M, POSTE 3.5M	UN	550.780	551.214
7,8	TACHAS REFLECTIVAS	UN	17.838	17.838
7,9	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ESTOPEROS DE 10x3.0 CM	UN	19.014	19.014
7,10	TACHON EN CONCRETO L = 0,4 X HI = 0,15 X HS = 0,08 M (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN)	UN	154.622	154.622



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **MEDINA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN		UNIDAD	Medina	Paratebueno
<b>VÍAS (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INVÍAS 2007)</b>					
<b>1</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>PRELIMINARES</b>			
1,1	201 P	DEMOLICIÓN CONCRETO ESTRUCTURAL (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	205.758	205.758
1,2	201 P	DEMOLICIÓN CONCRETO SIMPLE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	72.042	72.042
1,3	200.1	DESMONTE Y LIMPIEZA EN BOSQUE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	3.473.826	3.473.826
1,4	200.2	DESMONTE Y LIMPIEZA EN ZONA NO BOSCOSEA (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	1.316.618	1.316.618
1,5	201.7	DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	119.980	119.980
1,6	***	TRANSPORTE DE MATERIALES PROV. DE EXLANACIÓN, CANALES, PRESTAMOS, SOBREACARREOS Y DERRUMBES	M3-KM	1.680	1.680
<b>2</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>EXPLANACIÓN Y EXCAVACIONES</b>			
2,1	210.1.1	EXCAVACIÓN SIN CLASIFICAR DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	12.611	12.611
2,2	210.2.1	EXCAVACIÓN EN ROCA DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	43.259	43.259
2,3	210.2.2	EXCAVACIÓN EN MATERIAL COMÚN DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	11.580	11.580
2,4	220.1	TERRAPLENES	M3	19.381	19.381
2,5	221.1	PEDRAPLÉN COMPACTO	M3	17.035	17.035
2,6	221.2	PEDRAPLÉN SUELTO	M3	9.850	9.850
2,7	230.1	MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO EL SUELO EXISTENTE	M2	630	630
2,8	230.2	MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO ÚNICAMENTE MATERIAL ADICIONADO	M3	16.789	16.789
2,9	600.1	EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	27.243	27.243
2,10	600.2	EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA EN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	81.500	81.500
2,11	600.3	EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	100.911	100.911
2,12	600.4	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	24.793	24.793
2,13	600.4 P	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	60.707	60.707
2,14	600.5	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	40.998	40.998
2,15	600.5 P	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	82.999	82.999
<b>3</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>ESTRUCTURA DE PAVIMENTO</b>			
3,1	460.1	FRESADO CONCRETO ASFÁLTICO (E=5-12 cm)	M2	7.426	7.426
3,2	320.1	SUBBASE GRANULAR	M3	221.501	206.749
3,3	330.1	BASE GRANULAR	M3	238.478	216.638
3,4	365.1	EXCAVACIÓN PARA REPARACIÓN DEL PAVIMENTO EXISTENTE (INCLUYE RETIRO DE ESCOMBROS CON CARGUE MENOR A 5 Km)	M3	183.759	183.759
3,5	420.1	RIEGO DE IMPRIMACIÓN	M2	5.813	5.813
3,6	421.1	RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA CRR-1	M2	2.830	2.830
3,7	461.1	PAVIMENTO RECICLADO EN FRÍO EN EL LUGAR CON EMULSION ASFÁLTICA	M3	350.126	360.458
3,8	510.1	PAVIMENTO DE ADOQUINES DE CONCRETO	M2	86.192	89.307
3,9	450.1 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-25 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.205.595	1.184.595
3,10	450.2 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-19 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.213.492	1.192.492
3,11	450.9 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE PARA BACHEO (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.314.437	1.293.437
3,12	450.3 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-10 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.245.077	1.089.677
3,13	340.1	BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-1	M3	522.071	500.231
3,14	340.2	BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-2	M3	500.459	485.706
3,15	311.1	AFIRMADO	M3	215.021	193.181
3,16	431.1	TRATAMIENTO SUPERFICIAL DOBLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	25.294	25.973



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **MEDINA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Medina	Paratebueno
3,17	430.1 TRATAMIENTO SUPERFICIAL SIMPLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	10.379	10.718
3,18	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-38, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	773.769	831.566
3,19	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-41, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	807.630	868.015
3,20	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-43, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	829.927	892.233
3,21	*** SELLADO DE JUNTAS EN PAVIMENTO DE CONCRETO RÍGIDO (INCLUYE LIMPIEZA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE FONDO Y SELLANTE)	ML	10.628	10.628
3,22	*** RAJÓN PARA MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE	M3	194.835	178.674
3,23	442 MEZCLA ASFALTICA NATURAL	M3	586.167	563.215
3,24	*** ESTABILIZACION DE SUELOS CON ESTABILIZANTE QUIMICO	M3	57.142	57.142
3,25	*** ESTABILIZACION DE SUELOS CON NANO TECNOLOGIA	M3	223.700	223.700
4	<b>NORMA INV OBRAS DE ARTE</b>			
4,1	630.1 CONCRETOS CLASE A, f'c =5000 psi.	M3	1.160.070	1.225.631
4,2	630.3 CONCRETOS CLASE C, f'c =4000 psi (placas)	M3	966.191	1.030.665
4,3	630.3 CONCRETOS CLASE C, f'c =4000 psi (vigas en puentes)	M3	1.033.529	1.100.557
4,4	630 P CONCRETOS f'c =3500 psi (bases)	M3	673.461	731.128
4,5	630 P CONCRETOS f'c =3500 psi (elevaciones)	M3	817.563	877.514
4,6	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (bases)	M3	671.933	730.158
4,7	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (elevaciones)	M3	815.975	876.506
4,8	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (placas)	M3	903.595	961.819
4,9	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (box-couvert)	M3	694.095	754.625
4,10	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (vigas en puentes)	M3	968.455	1.028.985
4,11	650 P SUMINISTRO,TRANSPORTE, FABRICACIÓN, ENSAMBLAJE Y MONTAJE DE ACERO A-36	KG	20.256	20.256
4,12	650 P SUMINISTRO, TRANSPORTE, FABRICACIÓN, ENSAMBLAJE Y MONTAJE DE ACERO A-588 GRADO B	KG	25.074	25.074
4,13	641.1 ACERO DE PREESFUERZO	TON-M	2.641	2.641
4,14	621.1 PILOTE PREEXCAVADO FUNDIDO EN SITIO DE DIÁMETRO 1.50M, CONCRETO TREMIE 3000 PSI (INCLUYE REFUERZO Y ANILLOS)	ML	3.889.641	3.889.641
4,15	621.1 P PILOTE EN CONCRETO DE 3000 PSI, DIÁMETRO 1.5M. CONSTRUCCIÓN MANUAL (INCLUYE EXCAVACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE MATERIAL, REFUERZO Y ANILLOS)	ML	6.039.491	6.151.635
4,16	621.2 BASE ACAMPANADA DE PILOTES, CONCRETO 3000 PSI (INCLUYE REFUERZO)	M3	2.337.645	2.395.293
4,17	642.1 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APOYOS ELASTOMÉRICOS	U(DM3)	118.272	118.272
4,18	632.1 BARANDAS DE CONCRETO DE 3000 PSI, H=1.05 M, D= 0.35 M	ML	557.576	564.494
4,19	632 P BARANDA METÁLICA	ML	591.582	591.582
4,20	*** DREN EN TUBERÍA PVC SANITARIA, D=4" (PUENTES)	UN	23.302	23.302
4,21	671.1 CUNETAS DE CONCRETO CLASE E, 2500 PSI FUNDIDA EN EL LUGAR	M3	611.053	661.588
4,22	673.1 MATERIAL GRANULAR FILTRANTE	M3	196.284	209.996
4,23	610.1 RELLENO PARA ESTRUCTURAS	M3	219.597	199.437
4,24	630.6 CONCRETO CLASE F, 2000 PSI PARA SOLADOS Y ATRAQUES	M3	410.197	472.163
4,25	630.7 CONCRETO CICLÓPEO CLASE G, 2000 PSI 40% RAJÓN PARA BASES	M3	484.371	515.306
4,26	630.7 CONCRETO CICLÓPEO CLASE G, 2000 PSI 40% RAJÓN PARA ELEVACIONES	M3	493.364	524.298
4,27	630 P CONCRETO CICLÓPEO, 2500 PSI 40% RAJÓN PARA BASES	M3	501.556	532.946
4,28	630 P CONCRETO CICLÓPEO, 2500 PSI 40% RAJÓN PARA ELEVACIONES	M3	510.549	541.938
4,29	630.5 CONCRETO CLASE E, 2500 PSI PARA BASES	M3	615.721	678.453
4,30	630.5 CONCRETO CLASE E, 2500 PSI PARA ELEVACIONES	M3	757.827	823.043
4,31	681.1 GAVIÓN	M3	322.219	306.793
4,32	681.1 GAVIÓN MALLA PVC	M3	327.588	312.161
4,33	672.1 BORDILLO FUNDIDO EN SITIO DE 15X40 CM EN CONCRETO CLASE E, 2500 PSI	ML	55.375	59.226
4,34	672.1 BORDILLO FUNDIDO EN SITIO DE 15-20X15 CM EN CONCRETO CLASE E, 2500 PSI	ML	19.369	21.294
4,35	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOMALLA BIAJIAL DE REFUERZO (RESISTENCIA ÚLTIMA 25 KN)	M2	13.939	13.939
4,36	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOMALLA DE REFUERZO BX-50	M2	19.479	19.479
4,37	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOMALLA DE REFUERZO BX-75	M2	25.898	25.898





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: MEDINA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Medina	Paratebueno
4,38	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOMALLA UNIAXIAL DE REFUERZO (RESISTENCIA ÚLTIMA 100 KN)	M2	30.862	30.862
4,39	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOMALLA UNIAXIAL DE REFUERZO (RESISTENCIA ÚLTIMA 165 KN)	M2	39.394	39.394
4,40	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NT 1800 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	10.001	10.001
4,41	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NT 2000 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	11.304	11.304
4,42	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NT 2500 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	11.723	11.723
4,43	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL T 1700 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	8.541	8.541
4,44	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL T 2100 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	12.531	12.531
4,45	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL T 1400 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	10.340	10.340
4,46	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL T 2400 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	12.531	12.531
4,47	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL TR 4000 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	23.467	23.467
4,48	661.1 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE CONCRETO REFORZADO Ø=36" CLASE I, INCLUYE EMBOQUILLADA	ML	837.540	838.609
4,49	660.3 SUMINISTRO E INSTALACIÓN TUBERÍA DE CONCRETO SIMPLE, DIÁMETRO 600 MM	ML	450.359	463.497
4,50	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN TUBERÍA EN PVC-ALCANTARILLADO, DIÁMETRO 36"	ML	1.513.099	1.513.099
4,51	680.3 RELLENO MATERIAL GRANULAR PARA TIERRA ARMADA	M3	302.719	281.719
4,52	640.1 SUMINISTRO FIGURADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO 60000 PSI	KG	7.734	7.734
4,53	*** GEODRÉN PLANAR H = 1.0 M D=100 MM (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN)	ML	112.618	112.618
4,54	*** GEODRÉN PLANAR H = 2.0 M D=100 MM (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN)	ML	171.361	171.361
4,55	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BOLSACRETO	M3	592.488	657.705
4,56	682.1 P COLCHONETA RENO	M3	347.141	331.714
4,57	*** TRINCHO EN MADERA	M2	89.791	89.791
4,58	*** CUNETAS DE CORONACIÓN PREEMSABLADA ALVEOLAR CON GEOTEXTIL	ML	63.622	63.622
4,59	*** FILTRO LATERAL DE VIA ALVEOLAR IMPERMEABLE	ML	112.672	112.672
<b>5</b>	<b>NORMA INV SEÑALIZACIÓN</b>			
5,1	700.1 LÍNEAS DE DEMARCACIÓN CON PINTURA EN FRÍO	ML	5.232	5.232
5,2	700.3 MARCA VIAL CON PINTURA EN FRÍO	M2	57.967	57.967
5,3	730.3 TOPE DEFENSA METÁLICA	UN	110.085	110.085
5,4	730.2 SECCIÓN FINAL DEFENSA METÁLICA	UN	91.936	91.936
5,5	730.1 DEFENSA METÁLICA	ML	190.018	192.962
5,6	701.1 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TACHAS REFLECTIVAS UNIDIRECCIONALES	UN	17.838	17.838
<b>6</b>	<b>NORMA INV MANTENIMIENTO VIAL</b>			
6,1	310.1 CONFORMACIÓN DE LA CALZADA EXISTENTE	M2	1.108	1.108
6,2	801.6 LIMPIEZA DE ALCANTARILLAS CON DIÁMETRO MENOR O IGUAL A Ø= 36", INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES, Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	UN	218.983	218.983
6,3	801.7 LIMPIEZA DE PONTONES Y BOX COULVERT, INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	ML	42.158	42.158
6,4	211.1 REMOCIÓN DE DERRUMBES	M3	11.014	11.014
6,5	801.1 ROCERÍA (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	HA	720.951	720.951
6,6	801.4 LIMPIEZA A MANO DE CUNETAS EN CONCRETO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	M2	2.360	2.360
6,7	810.1 EMPRADIZACIÓN (INCLUYE 10 CM DE TIERRA NEGRA)	M2	21.242	21.242
6,8	810.3 EMPRADIZACIÓN CON BIOMANTO NATURAL	M2	33.573	33.573
6,9	*** PLÁSTICO DE PROTECCIÓN EN TALUD EXPUESTO	M2	14.541	14.541

NOTA: PARA BASES ESTABILIZADAS CON CEMENTO Y ADITIVO SE UTILIZARÁ EL APU DE BASE ESTABILIZADA CON CEMENTO, AL CUAL SE LE ADICIONARÁ LA PROPORCIÓN DEL ADITIVO SIGUIENDO LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE, SEGÚN DISEÑO Y TIPO DE SUELO.





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: ORIENTE

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Cáqueza	Chipaque	Choachí	Fómeque	Fosca	Guayabetal	Gutiérrez	Quetame	Ubaque	Une
2,5	IMPERMEABILIZACIÓN INTEGRAL MORTERO XYPEX	M2	49.253	49.253	49.253	49.253	49.253	49.253	49.253	49.253	49.253	49.253
2,6	SOBRECIMENTOS CONCRETO 3000 PSI 25x25	M3	808.694	829.012	834.092	832.061	830.028	843.235	851.362	831.044	821.901	840.186
2,7	VIGA DE AMARRE EN CONCRETO 3500 PSI	M3	808.064	829.089	834.346	832.244	830.141	843.808	852.218	831.192	821.730	840.654
2,8	ZAPATAS EN CONCRETO 3500 PSI	M3	756.808	776.495	781.418	779.449	777.480	790.278	798.152	778.465	769.605	787.324
2,9	PILOTE DE MADERA D=20 CM	ML	64.759	64.759	64.759	64.759	64.759	64.759	64.759	64.759	64.759	64.759
2,10	PILOTE PRE EXCAVADO D=20 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	201.959	201.959	201.959	201.959	201.959	201.959	201.959	201.959	201.959	201.959
2,11	PILOTE PRE EXCAVADO D=30 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	250.456	250.456	250.456	250.456	250.456	250.456	250.456	250.456	250.456	250.456
2,12	PILOTE PRE EXCAVADO D=40 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	309.104	309.104	309.104	309.104	309.104	309.104	309.104	309.104	309.104	309.104
2,13	PILOTE PRE EXCAVADO D=50 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	388.053	388.053	388.053	388.053	388.053	388.053	388.053	388.053	388.053	388.053
2,14	PILOTE HINCADO 25X25	ML	142.359	143.789	144.146	144.003	143.860	144.790	145.362	143.932	143.288	144.575
2,15	PILOTE HINCADO 30X30	ML	175.813	177.885	178.403	178.196	177.989	179.336	180.165	178.092	177.160	179.025
2,16	DADOS EN CONCRETO 3500PSI	M3	733.264	752.951	757.873	755.905	753.936	766.733	774.608	754.920	746.060	763.779
2,17	MICROPILOTE D=6" (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	122.165	122.165	122.165	122.165	122.165	122.165	122.165	122.165	122.165	122.165
<b>3</b>	<b>DESAGÜES E INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS</b>											
3,1	SIFÓN PARA DRENAJE EN PVC DE 4"	UN	53.516	53.610	53.634	53.624	53.615	53.676	53.714	53.620	53.577	53.662
3,2	SIFÓN EN PVC 6"	UN	260.279	260.374	260.397	260.388	260.378	260.440	260.477	260.383	260.341	260.426
3,3	CAJA DE INSPECCIÓN DE 100X100	UN	605.601	611.577	612.658	613.547	625.172	632.608	635.659	627.205	610.559	624.031
3,4	CAJA DE INSPECCIÓN DE 40X40	UN	308.067	310.327	310.857	310.756	311.561	313.329	314.289	311.820	309.626	312.342
3,5	CAJA DE INSPECCIÓN DE 60X60	UN	353.900	357.688	358.581	358.399	359.640	362.573	364.176	360.059	356.504	360.987
3,6	CAJA DE INSPECCIÓN DE 80X80	UN	452.397	458.991	460.585	460.123	461.083	465.840	468.566	461.643	456.825	463.833
3,7	DUCTO ELÉCTRICO PVC 4"	ML	162.521	162.501	162.491	162.511	162.660	162.690	162.690	162.680	162.521	162.601
3,8	POZO SÉPTICO ETERNIT 1000 LT	UN	1.677.310	1.677.111	1.677.011	1.677.210	1.678.703	1.679.001	1.679.001	1.678.902	1.677.310	1.678.106
3,9	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 12"	ML	157.977	159.018	159.278	159.174	159.070	159.747	160.163	159.122	158.654	159.591
3,10	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 8"	ML	97.099	97.648	97.785	97.730	97.675	98.032	98.252	97.703	97.456	97.950
3,11	TUBERÍA DRENAJE PVC 110	ML	38.815	39.175	39.266	39.230	39.194	39.428	39.572	39.212	39.049	39.374
3,12	TUBERÍA DRENAJE PVC 160	ML	60.993	61.354	61.444	61.408	61.372	61.607	61.751	61.390	61.228	61.553
3,13	TUBERÍA DRENAJE PVC 200	ML	79.238	79.743	79.870	79.819	79.769	80.097	80.299	79.794	79.567	80.021
3,14	TUBERÍA DRENAJE PVC 250	ML	107.223	107.800	107.945	107.887	107.829	108.205	108.435	107.858	107.598	108.118
3,15	TUBERÍA DRENAJE PVC 315	ML	146.876	147.381	147.508	147.457	147.407	147.735	147.937	147.432	147.205	147.659
3,16	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 500LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.253.870	1.259.644	1.261.087	1.260.510	1.259.932	1.263.685	1.265.995	1.260.221	1.257.623	1.262.819
3,17	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 1000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.752.998	1.764.545	1.767.431	1.766.277	1.765.122	1.772.628	1.777.246	1.765.699	1.760.503	1.770.895
3,18	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 2000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	2.261.669	2.284.764	2.290.537	2.288.228	2.285.917	2.300.930	2.310.167	2.287.073	2.276.681	2.297.465
<b>4</b>	<b>ESTRUCTURAS EN CONCRETO</b>											
4,1	CASETÓN DE LONA 0.8 X 0.35	M2	57.676	57.676	57.676	57.676	57.676	57.676	57.676	57.676	57.676	57.676
4,2	CASETÓN DE LONA 0.80X0.70	M2	74.976	74.976	74.976	74.976	74.976	74.976	74.976	74.976	74.976	74.976
4,3	COLUMNAS 3500 PSI	M3	1.058.211	1.077.898	1.082.821	1.080.852	1.078.883	1.091.681	1.099.555	1.079.868	1.071.008	1.088.727
4,4	CONCRETO CICLOPEO 2000 PSI, 40% RAJÓN	M3	281.235	293.232	296.962	294.551	294.228	311.366	303.461	293.972	288.761	305.033
4,5	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 2", CAL 22, H=10 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	173.550	175.462	175.939	175.748	175.557	176.800	177.564	175.653	174.793	176.513
4,6	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 3", CAL 22, H=12 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	156.563	158.857	159.430	159.201	158.972	160.463	161.380	159.086	158.054	160.118
4,7	ENTREPISOS CASETÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.30 m (SIN REFUERZO)	M2	170.157	173.215	173.980	173.674	173.368	175.356	176.580	173.521	172.145	174.897
4,8	ENTREPISO CASETÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.35 M (SIN REFUERZO)	M2	179.369	182.618	183.430	183.106	182.781	184.893	186.192	182.943	181.481	184.405
4,9	ENTREPISO CASETÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.40 M (SIN REFUERZO)	M2	202.762	206.776	207.780	207.379	206.977	209.586	211.192	207.178	205.371	208.984



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: ORIENTE

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Cáqueza	Chipaque	Choachí	Fómeque	Fosca	Guayabetal	Gutiérrez	Quetame	Ubaque	Une
4,10	ENTREPISO CASETÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.45 M (SIN REFUERZO)	M2	224.420	229.007	230.154	229.696	229.237	232.219	234.054	229.466	227.402	231.530
4,11	ENTREPISOS CASETÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.50 m (SIN REFUERZO)	M2	248.815	253.976	255.266	254.750	254.234	257.588	259.653	254.492	252.169	256.814
4,12	ENTREPISO VIGUETA PLACA	M2	136.081	136.414	136.497	136.464	136.430	136.647	136.780	136.447	136.297	136.597
4,13	ESCALERA MACIZA 3500 PSI	M3	1.265.415	1.285.102	1.290.025	1.288.056	1.286.087	1.298.885	1.306.759	1.287.072	1.278.212	1.295.931
4,14	MURO LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.12 cm	M2	126.301	126.572	126.640	126.613	126.586	126.762	126.871	126.600	126.477	126.722
4,15	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.10 M	M2	100.150	102.118	102.611	102.414	102.217	103.497	104.284	102.315	101.429	103.201
4,16	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.12 M	M2	111.486	113.894	114.496	114.255	114.015	115.580	116.543	114.135	113.051	115.219
4,17	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.15 M	M2	128.168	131.188	131.944	131.642	131.340	133.303	134.511	131.491	130.131	132.850
4,18	MURO DE CONTENCIÓN EN CONCRETO 3500 PSI, H=2.0 M	M3	922.334	942.022	946.944	944.976	943.007	955.804	963.679	943.991	935.131	952.850
4,19	PASOS PREFABRICADOS ESCALERAS EN CONCRETO 2500 PSI (ANCHO 1 M)	UN	77.244	77.849	78.000	77.940	77.879	78.272	78.514	77.909	77.637	78.181
4,20	PLACA FLOTANTE 0.9 ESTRUCTURAS 3500 PSI	M2	346.797	355.590	357.788	356.909	356.029	361.745	365.261	356.469	352.512	360.426
4,21	ACERO FIGURADO 37000 PSI	KG	7.387	7.387	7.387	7.387	7.387	7.387	7.387	7.387	7.387	7.387
4,22	ACERO FIGURADO 60000 PSI	KG	7.633	7.633	7.633	7.633	7.633	7.633	7.633	7.633	7.633	7.633
4,23	REFUERZO MALLA ELECTROSOLDADA	KG	12.489	12.489	12.489	12.489	12.489	12.489	12.489	12.489	12.489	12.489
4,24	TANQUE ELEVADO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.158.329	1.178.016	1.182.939	1.180.970	1.179.001	1.191.799	1.199.673	1.179.986	1.171.126	1.188.845
4,25	TANQUE SUBTERRÁNEO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.019.675	1.041.223	1.046.611	1.044.456	1.042.301	1.056.308	1.064.927	1.043.379	1.033.681	1.053.075
4,26	VIGA AÉREA 3500 PSI	M3	1.132.299	1.151.986	1.156.908	1.154.940	1.152.971	1.165.768	1.173.643	1.153.955	1.145.095	1.162.814
4,27	VIGA CINTA 3500 PSI	M3	1.098.715	1.118.402	1.123.325	1.121.356	1.119.387	1.132.185	1.140.059	1.120.372	1.111.511	1.129.231
4,28	VIGA CANAL EN CONCRETO 3500 PSI	M3	1.445.012	1.464.699	1.469.622	1.467.653	1.465.684	1.478.482	1.486.356	1.466.669	1.457.809	1.475.528
4,29	BASE EN CONCRETO POBRE 1500 PSI	M3	362.439	384.297	389.761	387.575	385.389	399.597	408.340	386.482	376.646	396.318
5	<b>MAMPOSTERÍA</b>											
5,1	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.15 M	ML	44.524	45.021	45.146	45.096	45.046	45.370	45.569	45.071	44.847	45.295
5,2	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.25 M	ML	78.372	78.870	78.994	78.944	78.894	79.218	79.417	78.919	78.695	79.143
5,3	ALFAJÍA EN LADRILLO PRENSADO MACIZO	ML	52.069	52.163	52.187	52.178	52.168	52.229	52.267	52.173	52.130	52.215
5,4	ARCOS EN LADRILLO PRENSADO	ML	245.025	245.213	245.260	245.241	245.223	245.345	245.420	245.232	245.147	245.317
5,5	DINTELES CONCRETO DE 2500 PSI 15x20	ML	68.663	69.268	69.420	69.359	69.299	69.692	69.934	69.329	69.057	69.601
5,6	DINTELES EN BLOQUE 0.15 M	ML	41.158	41.429	41.497	41.470	41.443	41.620	41.728	41.457	41.334	41.579
5,7	ENCHAPES LADRILLO PRENSADO	M2	133.166	133.543	133.637	133.600	133.562	133.807	133.958	133.581	133.411	133.750
5,8	MESONES EN CONCRETO 2500 PSI, E=0.1M (INC. REFUERZO)	M2	132.529	134.546	135.050	134.848	134.646	135.957	136.764	134.747	133.840	135.655
5,9	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M	M2	130.361	130.361	130.361	130.361	130.361	130.361	130.361	130.361	130.361	130.361
5,10	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	78.365	78.365	78.365	78.365	78.365	78.365	78.365	78.365	78.365	78.365
5,11	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M	M2	126.028	126.028	126.028	126.028	126.028	126.028	126.028	126.028	126.028	126.028
5,12	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	76.199	76.199	76.199	76.199	76.199	76.199	76.199	76.199	76.199	76.199
5,13	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M	M2	148.136	148.136	148.136	148.136	148.136	148.136	148.136	148.136	148.136	148.136
5,14	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	89.452	89.452	89.452	89.452	89.452	89.452	89.452	89.452	89.452	89.452
5,15	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M	M2	162.838	162.838	162.838	162.838	162.838	162.838	162.838	162.838	162.838	162.838
5,16	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	96.803	96.803	96.803	96.803	96.803	96.803	96.803	96.803	96.803	96.803
5,17	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.12 M	M2	56.807	56.997	57.044	57.025	57.006	57.129	57.205	57.016	56.930	57.101
5,18	MURO EN BLOQUE No. 5 E=0.12 (LINEAL)	ML	35.582	35.677	35.700	35.691	35.681	35.743	35.781	35.686	35.643	35.729
5,19	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.10 M	M2	72.677	72.803	72.834	72.822	72.809	72.891	72.942	72.816	72.759	72.872
5,20	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.10 M (LINEAL)	ML	45.290	45.353	45.368	45.362	45.356	45.397	45.422	45.359	45.331	45.387
5,21	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.12 M	M2	82.029	82.156	82.187	82.175	82.162	82.244	82.295	82.168	82.112	82.225
5,22	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.12 M (LINEAL)	ML	51.087	51.150	51.165	51.159	51.153	51.194	51.219	51.156	51.128	51.184
5,23	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M	M2	133.457	134.088	134.246	134.183	134.120	134.530	134.782	134.151	133.867	134.435
5,24	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M (LINEAL)	ML	81.836	82.152	82.231	82.199	82.167	82.373	82.499	82.183	82.041	82.325
5,25	MURO EN BLOQUE Nº 4 E= 0.10 M	M2	52.731	52.857	52.888	52.876	52.863	52.945	52.996	52.869	52.813	52.926
5,26	MURO EN BLOQUE Nº 4 E=0.10 M (LINEAL)	ML	32.989	33.053	33.068	33.062	33.056	33.097	33.122	33.059	33.030	33.087
5,27	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M	M2	103.162	103.414	103.478	103.452	103.427	103.591	103.692	103.440	103.326	103.553
5,28	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M (LINEAL)	ML	64.329	64.456	64.487	64.475	64.462	64.544	64.595	64.468	64.411	64.525
5,29	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.15 M	M2	118.492	118.763	118.831	118.804	118.777	118.953	119.062	118.790	118.668	118.913
5,30	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL 0.15 M (LINEAL)	ML	74.785	74.921	74.955	74.941	74.928	75.016	75.070	74.935	74.874	74.996



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: ORIENTE

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Cáqueza	Chipaque	Choachí	Fómeque	Fosca	Guayabetal	Gutiérrez	Quetame	Ubaque	Une
5,31	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M	M2	241.680	242.564	242.785	242.696	242.608	243.182	243.536	242.652	242.254	243.050
5,32	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M (LINEAL)	ML	151.448	151.890	152.000	151.956	151.912	152.199	152.376	151.934	151.735	152.133
5,33	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.12 M	M2	121.671	122.237	122.379	122.322	122.266	122.634	122.860	122.294	122.039	122.549
5,34	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO, E=0.12 M (LINEAL)	ML	76.375	76.658	76.729	76.701	76.672	76.856	76.969	76.686	76.559	76.814
5,35	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M	M2	64.391	64.674	64.744	64.716	64.688	64.872	64.985	64.702	64.575	64.829
5,36	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M (LINEAL)	ML	40.680	40.821	40.856	40.842	40.828	40.920	40.976	40.835	40.772	40.899
5,37	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M	M2	47.963	48.089	48.120	48.108	48.095	48.177	48.228	48.101	48.045	48.158
5,38	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M (LINEAL)	ML	30.148	30.211	30.227	30.220	30.214	30.255	30.280	30.217	30.189	30.246
5,39	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M	M2	69.560	69.812	69.875	69.850	69.825	69.989	70.090	69.837	69.724	69.951
5,40	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M (LINEAL)	ML	44.399	44.526	44.557	44.545	44.532	44.614	44.665	44.538	44.482	44.595
5,41	MURO TOLETE COMÚN 0.25 M	M2	133.745	134.124	134.219	134.181	134.143	134.389	134.541	134.162	133.991	134.332
5,42	MURO TOLETE COMÚN 0.25 M (LINEAL)	ML	84.758	84.947	84.995	84.976	84.957	85.080	85.156	84.966	84.881	85.051
5,43	MURO LADRILLO REJILLA 0.12 M, DOS CARAS A LA VISTA	M2	98.376	98.628	98.692	98.666	98.641	98.805	98.906	98.654	98.540	98.767
5,44	MURO LADRILLO REJILLA 0.12 M, DOS CARAS A LA VISTA (LINEAL)	ML	61.420	61.546	61.578	61.565	61.553	61.635	61.685	61.559	61.502	61.616
5,45	MURO LADRILLO REJILLA 0.25 M, DOS CARAS A LA VISTA	M2	202.112	202.996	203.217	203.129	203.040	203.615	203.968	203.084	202.687	203.482
5,46	MURO LADRILLO REJILLA 0.25 M, DOS CARAS A LA VISTA (LINEAL)	ML	128.021	128.463	128.574	128.529	128.485	128.773	128.949	128.507	128.308	128.706
5,47	REMATES LADRILLO PRENSADO	ML	45.250	45.344	45.367	45.358	45.348	45.410	45.447	45.353	45.311	45.396
5,48	SOBRECIMIENTO 0.15 EN TOLETE RECOCIDO	ML	49.919	50.326	50.428	50.387	50.346	50.611	50.774	50.367	50.183	50.550
5,49	SOBRECIMIENTO 0.25 EN TOLETE RECOCIDO	ML	85.025	85.568	85.703	85.649	85.595	85.948	86.165	85.622	85.378	85.866
5,50	LAVADA DE FACHADA	M2	8.835	8.835	8.835	8.835	8.835	8.835	8.835	8.835	8.835	8.835
5,51	PASAMANOS EN CONCRETO 2500 PSI	ML	78.921	79.418	79.543	79.493	79.443	79.767	79.966	79.468	79.244	79.692
5,52	DOVELA, GROUTING 3000 PSI	ML	16.943	16.943	16.943	16.943	16.943	16.943	16.943	16.943	16.943	16.943
5,53	ANCLAJE 3/8" L=30CM	UN	22.195	22.195	22.195	22.195	22.195	22.195	22.195	22.195	22.195	22.195
5,54	ANCLAJE 1/2" L=50CM	UN	29.561	29.561	29.561	29.561	29.561	29.561	29.561	29.561	29.561	29.561
5,55	ANCLAJE 5/8" L=70CM	UN	40.290	40.290	40.290	40.290	40.290	40.290	40.290	40.290	40.290	40.290
5,56	ANCLAJE 3/4" L=70CM	UN	59.273	59.273	59.273	59.273	59.273	59.273	59.273	59.273	59.273	59.273
5,57	ANCLAJE 1" L= 70CM	UN	6.544	6.692	6.729	6.714	6.699	6.795	6.854	6.706	6.640	6.773
<b>6</b>	<b>PAÑETES, REVOQUES Y REPELOS</b>											
6,1	ENTRAMADO MADERA CIELO RASO	M2	25.620	25.620	25.620	25.620	25.620	25.620	25.620	25.620	25.620	25.620
6,2	FILOS O DILATACIONES B/PLACA	ML	8.498	8.592	8.616	8.606	8.597	8.658	8.696	8.602	8.559	8.644
6,3	FILOS O DILATACIONES S/MURO	ML	10.471	10.566	10.589	10.580	10.570	10.631	10.669	10.575	10.533	10.617
6,4	GOTERA EN MORTERO 1:4	ML	12.025	12.119	12.142	12.133	12.123	12.185	12.222	12.128	12.086	12.171
6,5	IMPERMEABILIZACIÓN INTEGRAL MORTERO SIKA	M2	9.663	9.663	9.663	9.663	9.663	9.663	9.663	9.663	9.663	9.663
6,6	MALLA BAJO ENTRAMADO	M2	21.139	21.139	21.139	21.139	21.139	21.139	21.139	21.139	21.139	21.139
6,7	PAÑETE BAJO GUADUA 1:5, E=2 CM	M2	36.491	36.887	36.986	36.947	36.907	37.165	37.323	36.927	36.749	37.105
6,8	PAÑETE BAJO GUADUA 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	22.562	22.760	22.810	22.790	22.770	22.899	22.978	22.780	22.691	22.869
6,9	PAÑETE BAJO MALLA 1:4, E=2 CM	M2	30.345	30.610	30.676	30.650	30.623	30.796	30.902	30.636	30.517	30.756
6,10	PAÑETE BAJO MALLA 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	18.973	19.105	19.139	19.125	19.112	19.198	19.251	19.119	19.059	19.178
6,11	PAÑETE BAJO MALLA 1:5, E=2 CM	M2	30.016	30.413	30.512	30.472	30.432	30.690	30.848	30.452	30.274	30.630
6,12	PAÑETE BAJO MALLA 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	18.809	19.007	19.056	19.036	19.017	19.145	19.225	19.026	18.937	19.116
6,13	PAÑETE CULATAS 1:4, E=2 CM	M2	30.345	30.610	30.676	30.650	30.623	30.796	30.902	30.636	30.517	30.756
6,14	PAÑETE CULATAS 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	18.973	19.105	19.139	19.125	19.112	19.198	19.251	19.119	19.059	19.178
6,15	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM	M2	30.991	31.273	31.344	31.316	31.287	31.471	31.584	31.302	31.174	31.429
6,16	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	19.294	19.435	19.470	19.456	19.442	19.534	19.590	19.449	19.386	19.513
6,17	PAÑETE LISO MUROS 1:4, E=1.5 CM	M2	25.586	25.788	25.839	25.819	25.799	25.930	26.011	25.809	25.718	25.900
6,18	PAÑETE LISO MUROS 1:4, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	16.114	16.215	16.240	16.230	16.220	16.285	16.326	16.225	16.179	16.270
6,19	PAÑETE LISO MUROS 1:5, E=1.5 CM	M2	25.336	25.638	25.714	25.683	25.653	25.849	25.970	25.668	25.532	25.804
6,20	PAÑETE LISO MUROS 1:5, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	15.988	16.139	16.177	16.162	16.147	16.245	16.305	16.154	16.087	16.222
6,21	PAÑETE LISO PLACAS 1:4, E=2 CM	M2	31.640	31.905	31.971	31.945	31.918	32.090	32.197	31.931	31.812	32.051
6,22	PAÑETE LISO PLACAS 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.587	19.720	19.753	19.739	19.726	19.812	19.865	19.733	19.673	19.792
6,23	PAÑETE LISO PLACAS 1:5, E=2 CM	M2	31.311	31.707	31.807	31.767	31.727	31.985	32.143	31.747	31.569	31.925
6,24	PAÑETE LISO PLACAS 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.423	19.621	19.670	19.651	19.631	19.760	19.839	19.641	19.552	19.730
6,25	PAÑETE RÚSTICO MUROS 1:5, E=1.5 CM	M2	26.352	26.654	26.729	26.699	26.669	26.865	26.986	26.684	26.548	26.820















**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: ORIENTE

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Cáqueza	Chipaque	Choachí	Fómeque	Fosca	Guayabetal	Gutiérrez	Quetame	Ubaque	Une
11,63	VÁLVULA MARIPOSA 3"	UN	855.249	855.249	855.249	855.249	855.249	855.249	855.249	855.249	855.249	855.249
11,64	VÁLVULA MARIPOSA 4"	UN	1.092.713	1.092.713	1.092.713	1.092.713	1.092.713	1.092.713	1.092.713	1.092.713	1.092.713	1.092.713
11,65	VÁLVULA DE TOMA Y EXPULSIÓN DE AIRE 1"	UN	406.200	406.200	406.200	406.200	406.200	406.200	406.200	406.200	406.200	406.200
<b>12</b>	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b>											
12,1	ACOMETIDA AÉREA 10 M. PVC	UN	492.055	492.055	492.055	492.055	492.055	492.055	492.055	492.055	492.055	492.055
12,2	SALIDA LÁMPARA TOMA PVC COMPLETA	UN	78.245	78.245	78.245	78.245	78.245	78.245	78.245	78.245	78.245	78.245
12,3	SALIDA LÁMPARA TOMA EMT COMPLETA	UN	91.827	91.827	91.827	91.827	91.827	91.827	91.827	91.827	91.827	91.827
12,4	SALIDA LÁMPARA. CONMUTABLE PVC COMPLETA	UN	102.851	102.851	102.851	102.851	102.851	102.851	102.851	102.851	102.851	102.851
12,5	SALIDA LÁMPARA CONMUTABLE EMT COMPLETA	UN	120.120	120.120	120.120	120.120	120.120	120.120	120.120	120.120	120.120	120.120
12,6	SALIDA TELÉFONO PVC COMPLETA	UN	74.044	74.044	74.044	74.044	74.044	74.044	74.044	74.044	74.044	74.044
12,7	SALIDA TIMBRE PVC COMPLETA	UN	83.995	83.995	83.995	83.995	83.995	83.995	83.995	83.995	83.995	83.995
12,8	STRIP TELEFÓNICO 10 PARES	UN	198.470	198.470	198.470	198.470	198.470	198.470	198.470	198.470	198.470	198.470
12,9	SALIDA TOMA DOBLE PVC COMPLETA	UN	75.686	75.686	75.686	75.686	75.686	75.686	75.686	75.686	75.686	75.686
12,10	SALIDA TRIFÁSICA PVC COMPLETA	UN	172.613	172.613	172.613	172.613	172.613	172.613	172.613	172.613	172.613	172.613
12,11	SALIDA T.V PVC COMPLETA.	UN	104.169	104.169	104.169	104.169	104.169	104.169	104.169	104.169	104.169	104.169
12,12	SALIDA BIFÁSICA C.N.	UN	61.726	61.726	61.726	61.726	61.726	61.726	61.726	61.726	61.726	61.726
12,13	TABLERO PARCIAL 4 CIRCUITOS	UN	131.975	131.975	131.975	131.975	131.975	131.975	131.975	131.975	131.975	131.975
12,14	TABLERO PARCIALES 12 CIRCUITOS (INCLUYE TACOS DE 30A)	UN	565.802	565.802	565.802	565.802	565.802	565.802	565.802	565.802	565.802	565.802
12,15	TABLERO PARCIALES 18 CIRCUITOS (INCLUYE TACOS DE 30A)	UN	748.815	748.815	748.815	748.815	748.815	748.815	748.815	748.815	748.815	748.815
12,16	TUBERÍA PVC CONDUIT 1/2"	ML	4.871	4.871	4.871	4.871	4.871	4.871	4.871	4.871	4.871	4.871
12,17	TUBERÍA PVC CONDUIT 3/4"	ML	6.447	6.447	6.447	6.447	6.447	6.447	6.447	6.447	6.447	6.447
12,18	TUBERÍA PVC CONDUIT 1"	ML	9.946	9.946	9.946	9.946	9.946	9.946	9.946	9.946	9.946	9.946
12,19	TUBERÍA PVC CONDUIT 1 1/2"	ML	17.812	17.812	17.812	17.812	17.812	17.812	17.812	17.812	17.812	17.812
12,20	LÍNEA A TIERRA TABLERO GENERAL (VARILLA COOPER WELL)	UN	370.571	370.571	370.571	370.571	370.571	370.571	370.571	370.571	370.571	370.571
12,21	LÁMPARA 2X32 BAJO PLACA LÁMINA LATERAL INDUSTRIAL	UN	106.355	106.355	106.355	106.355	106.355	106.355	106.355	106.355	106.355	106.355
12,22	LÁMPARA 2X48 BAJO PLACA LÁMINA LATERAL INDUSTRIAL	UN	141.186	141.186	141.186	141.186	141.186	141.186	141.186	141.186	141.186	141.186
12,23	LÁMPARA A PRUEBA DE HUMEDAD TIPO TORTUGA	UN	62.288	62.288	62.288	62.288	62.288	62.288	62.288	62.288	62.288	62.288
12,24	POSTE CONCRETO EXTRAREFORZADO 12 M - 1050 KG	UN	1.924.603	1.924.603	1.924.603	1.924.603	1.924.603	1.924.603	1.924.603	1.924.603	1.924.603	1.924.603
12,25	POSTE CONCRETO EXTRAREFORZADO 12 M - 750 KG	UN	1.424.952	1.424.952	1.424.952	1.424.952	1.424.952	1.424.952	1.424.952	1.424.952	1.424.952	1.424.952
12,26	POSTE METÁLICO 6M	UN	1.700.417	1.700.417	1.700.417	1.700.417	1.700.417	1.700.417	1.700.417	1.700.417	1.700.417	1.700.417
12,27	FAROL COLONIAL CON POSTE 2 1/2" X 3M (INCLUYE LUMINARIA)	UN	784.840	784.840	784.840	784.840	784.840	784.840	784.840	784.840	784.840	784.840
12,28	APLIQUE PARED COLONIAL (INCLUYE LUMINARIA)	UN	149.339	149.339	149.339	149.339	149.339	149.339	149.339	149.339	149.339	149.339
12,29	LUMINARIA 70W SODIO	UN	656.678	656.678	656.678	656.678	656.678	656.678	656.678	656.678	656.678	656.678
12,30	LUMINARIA 150W SODIO	UN	818.955	818.955	818.955	818.955	818.955	818.955	818.955	818.955	818.955	818.955
12,31	REFLECTOR 400W CON CAMPANA EN ALUMINIO	UN	2.146.558	2.146.558	2.146.558	2.146.558	2.146.558	2.146.558	2.146.558	2.146.558	2.146.558	2.146.558
12,32	REFLECTOR 250W CON CAMPANA EN ALUMINIO	UN	1.583.606	1.583.606	1.583.606	1.583.606	1.583.606	1.583.606	1.583.606	1.583.606	1.583.606	1.583.606
<b>13</b>	<b>PISOS BASES</b>											
13,1	ALISTADO ENDURECIDO 1:3, E=0.04	M2	54.150	54.828	54.998	54.930	54.862	55.303	55.575	54.896	54.591	55.202
13,2	ALISTADO IMPERMEABILIZADO PISOS 1:3, E = 0.04	M2	51.500	52.179	52.349	52.281	52.213	52.654	52.926	52.247	51.942	52.552
13,3	ALISTADO PARA LISTÓN	M2	22.261	22.397	22.431	22.417	22.404	22.492	22.546	22.410	22.349	22.471
13,4	ALISTADO PISOS 1:3, E=0.04	M2	35.908	37.265	37.604	37.469	37.333	38.215	38.758	37.401	36.790	38.012
13,5	ALISTADO TERRAZAS 1:3, E= 0.08	M2	108.312	109.670	110.009	109.873	109.737	110.620	111.163	109.805	109.194	110.416
13,6	CAÑUELA CONCRETO 2000 PSI 0.20X0.12	ML	40.267	40.681	40.784	40.743	40.701	40.970	41.136	40.722	40.536	40.908
13,7	CONCRETO BASE GRADAS 2500 PSI	M2	75.290	77.307	77.811	77.609	77.408	78.718	79.525	77.508	76.601	78.416
13,8	CONCRETO ESTRIADO RAMPAS 2500 PSI	M2	99.827	103.053	103.860	103.537	103.214	105.312	106.602	103.376	101.924	104.828
13,9	MANTO FIBERGLASS 600X1	M2	42.351	42.351	42.351	42.351	42.351	42.351	42.351	42.351	42.351	42.351
13,10	PEGANTE MÓRTERO-CONCRETO	M2	33.989	33.989	33.989	33.989	33.989	33.989	33.989	33.989	33.989	33.989
13,11	PERMA PLY 2 CAPAS	M2	40.739	40.739	40.739	40.739	40.739	40.739	40.739	40.739	40.739	40.739
13,12	PLACA BASE CONCRETO 0.08 2500 PSI	M2	59.772	61.587	62.041	61.860	61.678	62.858	63.584	61.769	60.952	62.585
13,13	PLACA BASE CONCRETO 0.10 2500 PSI	M2	69.162	71.381	71.935	71.713	71.492	72.933	73.821	71.602	70.604	72.601
13,14	PLACA BASE CONCRETO 0.15 2500 PSI	M2	97.816	101.244	102.101	101.759	101.416	103.644	105.015	101.587	100.044	103.130
13,15	TRITURADO FINO 1/2	M3	108.375	123.242	126.958	125.472	123.985	133.649	139.595	124.728	118.039	131.418

















**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: ORIENTE

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Cáqueza	Chipaque	Choachí	Fómeque	Fosca	Guayabetal	Gutiérrez	Quetame	Ubaque	Une
3,4	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 16"	UN	1.772.603	1.772.603	1.772.603	1.772.603	1.772.603	1.772.603	1.772.603	1.772.603	1.772.603	1.772.603
3,5	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 24"	UN	1.236.685	1.236.685	1.236.685	1.236.685	1.236.685	1.236.685	1.236.685	1.236.685	1.236.685	1.236.685
3,6	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	68.914	68.914	68.914	68.914	68.914	68.914	68.914	68.914	68.914	68.914
3,7	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	147.158	147.158	147.158	147.158	147.158	147.158	147.158	147.158	147.158	147.158
3,8	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	345.817	345.817	345.817	345.817	345.817	345.817	345.817	345.817	345.817	345.817
3,9	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	345.809	345.809	345.809	345.809	345.809	345.809	345.809	345.809	345.809	345.809
3,10	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	554.418	554.418	554.418	554.418	554.418	554.418	554.418	554.418	554.418	554.418
3,11	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	147.219	147.219	147.219	147.219	147.219	147.219	147.219	147.219	147.219	147.219
3,12	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	147.219	147.219	147.219	147.219	147.219	147.219	147.219	147.219	147.219	147.219
3,13	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	345.817	345.817	345.817	345.817	345.817	345.817	345.817	345.817	345.817	345.817
3,14	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	345.817	345.817	345.817	345.817	345.817	345.817	345.817	345.817	345.817	345.817
3,15	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	554.418	554.418	554.418	554.418	554.418	554.418	554.418	554.418	554.418	554.418
3,16	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 24"	ML	559.465	559.465	559.465	559.465	559.465	559.465	559.465	559.465	559.465	559.465
3,17	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 30"	ML	905.014	905.014	905.014	905.014	905.014	905.014	905.014	905.014	905.014	905.014
3,18	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 44"	ML	1.451.797	1.451.797	1.451.797	1.451.797	1.451.797	1.451.797	1.451.797	1.451.797	1.451.797	1.451.797
3,19	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 10"	ML	90.921	90.921	90.921	90.921	90.921	90.921	90.921	90.921	90.921	90.921
3,20	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 24"	ML	469.052	469.052	469.052	469.052	469.052	469.052	469.052	469.052	469.052	469.052
3,21	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 24"	ML	525.188	525.188	525.188	525.188	525.188	525.188	525.188	525.188	525.188	525.188
3,22	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 44"	ML	1.445.190	1.445.190	1.445.190	1.445.190	1.445.190	1.445.190	1.445.190	1.445.190	1.445.190	1.445.190
3,23	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 10"	ML	85.251	85.377	85.408	85.396	85.383	85.465	85.516	85.390	85.333	85.446
3,24	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 24"	ML	425.725	425.725	425.725	425.725	425.725	425.725	425.725	425.725	425.725	425.725
3,25	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 8"	ML	65.532	65.532	65.532	65.532	65.532	65.532	65.532	65.532	65.532	65.532
3,26	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 10"	ML	92.057	92.057	92.057	92.057	92.057	92.057	92.057	92.057	92.057	92.057
3,27	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 12"	ML	132.154	132.154	132.154	132.154	132.154	132.154	132.154	132.154	132.154	132.154
3,28	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 16"	ML	202.532	202.532	202.532	202.532	202.532	202.532	202.532	202.532	202.532	202.532
3,29	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 20"	ML	324.183	324.183	324.183	324.183	324.183	324.183	324.183	324.183	324.183	324.183
3,30	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 24"	ML	470.585	470.585	470.585	470.585	470.585	470.585	470.585	470.585	470.585	470.585
3,31	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 27"	ML	595.164	595.164	595.164	595.164	595.164	595.164	595.164	595.164	595.164	595.164
3,32	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 33"	ML	782.532	782.532	782.532	782.532	782.532	782.532	782.532	782.532	782.532	782.532
3,33	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 36"	ML	1.418.126	1.418.126	1.418.126	1.418.126	1.418.126	1.418.126	1.418.126	1.418.126	1.418.126	1.418.126
4	<b>ALCANTARILLADO - SUMIDEROS Y POZOS</b>											
4,1	PLACA DE FONDO POZO D=1.7M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	995.631	1.007.466	1.010.425	1.009.242	1.008.058	1.015.752	1.020.486	1.008.650	1.003.324	1.013.976
4,2	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.25M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	865.448	874.095	876.257	875.392	874.527	880.147	883.606	874.960	871.068	878.850
4,3	CUBIERTA POZO D= 1.7M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	995.654	1.003.545	1.005.517	1.004.729	1.003.939	1.009.068	1.012.224	1.004.334	1.000.783	1.007.884
4,4	PLACA DE FONDO POZO D=1.96M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	1.175.182	1.189.977	1.193.676	1.192.197	1.190.716	1.200.333	1.206.251	1.191.456	1.184.799	1.198.113
4,5	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.38M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	1.205.018	1.217.195	1.220.239	1.219.022	1.217.803	1.225.718	1.230.588	1.218.413	1.212.933	1.223.891
4,6	CUBIERTA POZO D= 1.96M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	1.148.490	1.159.340	1.162.052	1.160.968	1.159.882	1.166.935	1.171.274	1.160.425	1.155.542	1.165.307
4,7	SUMIDERO EN LADRILLO SL-100	UN	1.475.083	1.480.584	1.481.959	1.481.410	1.480.860	1.484.437	1.486.638	1.481.133	1.478.659	1.483.611
4,8	SUMIDERO EN LADRILLO SL-250	UN	2.076.767	2.093.059	2.097.132	2.095.504	2.093.876	2.104.468	2.110.986	2.094.687	2.087.358	2.102.022
4,9	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO REFORZADO SL-100	UN	2.783.185	2.814.543	2.822.384	2.819.249	2.816.112	2.836.497	2.849.039	2.817.680	2.803.568	2.831.791
4,10	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO SL-250	UN	3.668.726	3.720.853	3.733.886	3.728.675	3.723.460	3.757.345	3.778.194	3.726.068	3.702.608	3.749.524
4,11	SUMIDERO PREFABRICADO SL-100	UN	2.433.502	2.433.502	2.433.502	2.433.502	2.433.502	2.433.502	2.433.502	2.433.502	2.433.502	2.433.502
4,12	SUMIDERO PREFABRICADO SL-250	UN	5.077.301	5.077.301	5.077.301	5.077.301	5.077.301	5.077.301	5.077.301	5.077.301	5.077.301	5.077.301
4,13	NIVELACIÓN DE POZOS DE INSPECCIÓN Di=1.20M, E=0.25M, H=0,21M(INCLUYE PAÑETE INTERNO Y DEMOLICIÓN)	UN	200.251	200.604	200.692	200.657	200.622	200.851	200.992	200.639	200.480	200.798
5	<b>ANDENES Y SARDINELES</b>											
5,1	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X6CM	M2	99.573	100.232	100.397	100.331	100.265	100.694	100.958	100.298	100.001	100.595
5,2	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X8CM	M2	116.837	117.496	117.661	117.595	117.529	117.958	118.222	117.562	117.265	117.859





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: ORIENTE

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Cáqueza	Chipaque	Choachí	Fómeque	Fosca	Guayabetal	Gutierrez	Quetame	Ubaque	Une
<b>VÍAS (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INVIAS 2007)</b>												
<b>1</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>PRELIMINARES</b>										
1,1	201 P	DEMOLICIÓN CONCRETO ESTRUCTURAL (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758
1,2	201 P	DEMOLICIÓN CONCRETO SIMPLE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042
1,3	200.1	DESMONTE Y LIMPIEZA EN BOSQUE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826
1,4	200.2	DESMONTE Y LIMPIEZA EN ZONA NO BOSCOSEA (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618
1,5	201.7	DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980
1,6	***	TRANSPORTE DE MATERIALES PROV. DE EXLANACIÓN, CANALES, PRESTAMOS, SOBRECARREROS Y DERRUMBES	M3-KM	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
<b>2</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>EXPLANACIÓN Y EXCAVACIONES</b>										
2,1	210.1.1	EXCAVACIÓN SIN CLASIFICAR DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611
2,2	210.2.1	EXCAVACIÓN EN ROCA DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	43.031	43.031	43.031	43.031	43.031	43.031	43.031	43.031	43.031
2,3	210.2.2	EXCAVACIÓN EN MATERIAL COMÚN DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580
2,4	220.1	TERRAPLENES	M3	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381
2,5	221.1	PEDRAPLÉN COMPACTO	M3	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035
2,6	221.2	PEDRAPLÉN SUELTO	M3	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850
2,7	230.1	MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO EL SUELO EXISTENTE	M2	630	630	630	630	630	630	630	630	630
2,8	230.2	MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO ÚNICAMENTE MATERIAL ADICIONADO	M3	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789
2,9	600.1	EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR (INCLUYE RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243
2,10	600.2	EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA EN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	81.214	81.214	81.214	81.214	81.214	81.214	81.214	81.214	81.214
2,11	600.3	EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	100.625	100.625	100.625	100.625	100.625	100.625	100.625	100.625	100.625
2,12	600.4	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793
2,13	600.4 P	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707
2,14	600.5	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998
2,15	600.5 P	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999
<b>3</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>ESTRUCTURA DE PAVIMENTO</b>										
3,1	460.1	FRESADO CONCRETO ASFÁLTICO (E=5-12 cm)	M2	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426
3,2	320.1	SUBBASE GRANULAR	M3	162.575	162.575	162.575	210.623	162.575	210.623	210.623	210.623	188.783
3,3	330.1	BASE GRANULAR	M3	172.551	172.551	172.551	220.599	172.551	220.599	220.599	220.599	198.759
3,4	365.1	EXCAVACIÓN PARA REPARACIÓN DEL PAVIMENTO EXISTENTE (INCLUYE RETIRO DE ESCOMBROS CON CARGUE MENOR A 5 Km)	M3	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759
3,5	420.1	RIEGO DE IMPRIMACIÓN	M2	5.736	5.736	5.736	5.736	5.736	5.736	5.736	5.736	5.736
3,6	421.1	RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA CRR-1	M2	2.798	2.798	2.798	2.798	2.798	2.798	2.798	2.798	2.798
3,7	461.1	PAVIMENTO RECICLADO EN FRÍO EN EL LUGAR CON EMULSION ASFÁLTICA	M3	353.163	356.930	357.872	357.495	357.118	359.567	361.074	357.307	355.611
3,8	510.1	PAVIMENTO DE ADQUINES DE CONCRETO	M2	87.745	88.970	89.276	89.154	89.031	89.827	90.317	89.092	88.541
3,9	450.1 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-25 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.077.495	1.039.695	1.121.595	1.125.795	1.113.195	1.144.695	1.153.095	1.117.395	1.104.795
3,10	450.2 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-19 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.085.392	1.047.592	1.129.492	1.133.692	1.121.092	1.152.592	1.160.992	1.125.292	1.112.692



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: ORIENTE

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Cáqueza	Chipaque	Choachí	Fómeque	Fosca	Guayabetal	Gutiérrez	Quetame	Ubaque	Une
3,11	450.9 P MEZCLA DENSA EN CALIENTE PARA BACHEO (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.185.336	1.147.536	1.229.436	1.233.636	1.221.036	1.252.536	1.260.936	1.225.236	1.212.636	1.172.736
3,12	450.3 P MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-10 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.116.977	1.079.177	1.161.077	1.165.277	1.152.677	1.184.177	1.192.577	1.156.877	1.144.277	1.104.377
3,13	340.1 BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-1	M3	451.771	451.771	451.771	499.819	451.771	451.771	499.819	499.819	499.819	477.979
3,14	340.2 BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-2	M3	437.313	437.313	437.313	485.361	437.313	437.313	485.361	485.361	485.361	463.521
3,15	311.1 AFIRMADO	M3	90.364	85.996	83.812	88.180	120.940	127.492	127.492	125.308	90.364	107.836
3,16	431.1 TRATAMIENTO SUPERFICIAL DOBLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	25.529	25.792	25.858	25.832	25.805	25.977	26.082	25.819	25.700	25.937
3,17	430.1 TRATAMIENTO SUPERFICIAL SIMPLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	10.515	10.647	10.680	10.667	10.653	10.739	10.792	10.660	10.601	10.719
3,18	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-38, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	792.784	811.550	816.241	814.365	812.488	824.686	832.192	813.426	804.982	821.870
3,19	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-41, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	827.283	846.888	851.790	849.830	847.868	860.613	868.455	848.849	840.026	857.671
3,20	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-43, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	849.735	869.892	874.931	872.916	870.899	884.002	892.065	871.908	862.837	880.978
3,21	*** SELLADO DE JUNTAS EN PAVIMENTO DE CONCRETO RÍGIDO (INCLUYE LIMPIEZA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE FONDO Y SELLANTE)	ML	10.571	10.571	10.571	10.571	10.571	10.571	10.571	10.571	10.571	10.571
3,22	*** RAJÓN PARA MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE	M3	125.619	127.467	131.163	125.619	129.315	171.819	116.379	125.619	125.619	151.491
3,23	442 MEZCLA ASFÁLTICA NATURAL	M3	512.733	495.570	512.581	534.746	541.291	566.205	568.429	544.409	523.446	519.929
3,24	*** ESTABILIZACIÓN DE SUELOS CON ESTABILIZANTE QUIMICO	M3	56.461	56.461	56.461	56.461	56.461	56.461	56.461	56.461	56.461	56.461
3,25	*** ESTABILIZACIÓN DE SUELOS CON NANO TECNOLOGIA	M3	220.681	220.681	220.681	220.681	220.681	220.681	220.681	220.681	220.681	220.681
4	<b>NORMA INV OBRAS DE ARTE</b>											
4,1	630.1 CONCRETOS CLASE A, f'c =5000 psi.	M3	1.182.703	1.203.989	1.209.311	1.207.183	1.205.053	1.218.890	1.227.404	1.206.118	1.196.539	1.215.696
4,2	630.3 CONCRETOS CLASE C, f'c =4000 psi (placas)	M3	988.719	1.009.652	1.014.885	1.012.792	1.010.698	1.024.305	1.032.678	1.011.745	1.002.325	1.021.165
4,3	630.3 CONCRETOS CLASE C, f'c =4000 psi (vigas en puentes)	M3	1.057.063	1.078.825	1.084.265	1.082.090	1.079.913	1.094.059	1.102.763	1.081.001	1.071.209	1.090.794
4,4	630 P CONCRETOS f'c =3500 psi (bases)	M3	696.795	716.101	720.927	718.997	717.066	729.615	737.337	718.032	709.344	726.719
4,5	630 P CONCRETOS f'c =3500 psi (elevaciones)	M3	841.826	861.896	866.914	864.907	862.900	875.946	883.973	863.904	854.872	872.935
4,6	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (bases)	M3	697.931	717.854	722.835	720.844	718.850	731.801	739.770	719.847	710.881	728.811
4,7	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (elevaciones)	M3	843.007	863.719	868.897	866.827	864.754	878.218	886.503	865.791	856.470	875.110
4,8	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (placas)	M3	929.592	949.516	954.497	952.505	950.511	963.463	971.432	951.508	942.543	960.473
4,9	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (box-couvert)	M3	721.235	741.947	747.126	745.055	742.983	756.447	764.731	744.019	734.698	753.339
4,10	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (vigas en puentes)	M3	995.595	1.016.307	1.021.486	1.019.415	1.017.343	1.030.807	1.039.091	1.018.379	1.009.058	1.027.699
4,11	650 P SUMINISTRO, TRANSPORTE, FABRICACIÓN, ENSAMBLAJE Y MONTAJE DE ACERO A-36	KG	20.114	20.114	20.114	20.114	20.114	20.114	20.114	20.114	20.114	20.114
4,12	650 P SUMINISTRO, TRANSPORTE, FABRICACIÓN, ENSAMBLAJE Y MONTAJE DE ACERO A-588 GRADO B	KG	24.865	24.865	24.865	24.865	24.865	24.865	24.865	24.865	24.865	24.865
4,13	641.1 ACERO DE PRESFUERZO	TON-M	2.621	2.621	2.621	2.621	2.621	2.621	2.621	2.621	2.621	2.621
4,14	621.1 PILOTE PREEXCAVADO FUNDIDO EN SITIO DE DIÁMETRO 1.50M, CONCRETO TREMIE 3000 PSI (INCLUYE REFUERZO Y ANILLOS)	ML	3.851.177	3.851.177	3.851.177	3.851.177	3.851.177	3.851.177	3.851.177	3.851.177	3.851.177	3.851.177
4,15	621.1 P PILOTE EN CONCRETO DE 3000 PSI, DIÁMETRO 1.5M. CONSTRUCCIÓN MANUAL (INCLUYE EXCAVACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE MATERIAL, REFUERZO Y ANILLOS)	ML	6.055.835	6.092.245	6.101.348	6.097.708	6.094.065	6.117.733	6.132.297	6.095.887	6.079.501	6.112.271
4,16	621.2 BASE ACAMPANADA DE PILOTES, CONCRETO 3000 PSI (INCLUYE REFUERZO)	M3	2.359.195	2.378.921	2.383.853	2.381.881	2.379.907	2.392.730	2.400.620	2.380.894	2.372.017	2.389.770
4,17	642.1 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APOYOS ELASTOMÉRICOS	U(DM3)	116.892	116.892	116.892	116.892	116.892	116.892	116.892	116.892	116.892	116.892
4,18	632.1 BARANDAS DE CONCRETO DE 3000 PSI, H=1.05 M, D= 0.35 M	ML	556.763	559.130	559.722	559.485	559.248	560.787	561.734	559.367	558.302	560.432
4,19	632 P BARANDA METÁLICA	ML	586.806	586.806	586.806	586.806	586.806	586.806	586.806	586.806	586.806	586.806
4,20	*** DREN EN TUBERÍA PVC SANITARIA, D=4" (PUENTES)	UN	23.051	23.051	23.051	23.051	23.051	23.051	23.051	23.051	23.051	23.051
4,21	671.1 CUNETAS DE CONCRETO CLASE E, 2500 PSI FUNDIDA EN EL LUGAR	M3	558.429	576.512	580.360	580.972	599.054	616.588	624.896	602.781	571.930	601.376
4,22	673.1 MATERIAL GRANULAR FILTRANTE	M3	126.661	132.205	132.205	126.661	130.357	172.861	126.661	126.661	126.661	145.141
4,23	610.1 RELLENO PARA ESTRUCTURAS	M3	95.077	91.045	89.029	93.061	123.301	129.349	129.349	127.333	95.077	111.205
4,24	630.6 CONCRETO CLASE F, 2000 PSI PARA SOLADOS Y ATRAQUES	M3	437.757	458.640	463.860	461.773	459.684	473.259	481.611	460.728	451.330	470.125
4,25	630.7 CONCRETO CICLÓPEO CLASE G, 2000 PSI 40% RAJÓN PARA BASES	M3	475.574	488.652	493.097	489.841	489.944	513.464	498.266	489.220	483.637	504.211
4,26	630.7 CONCRETO CICLÓPEO CLASE G, 2000 PSI 40% RAJÓN PARA ELEVACIONES	M3	484.567	497.644	502.090	498.833	498.937	522.457	507.259	498.213	492.630	513.203
4,27	630 P CONCRETO CICLÓPEO, 2500 PSI 40% RAJÓN PARA BASES	M3	490.420	503.192	507.561	504.335	504.469	527.790	512.469	503.730	498.285	518.583





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: ORIENTE

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Cáqueza	Chipaque	Choachí	Fómeque	Fosca	Guayabetal	Gutierrez	Quetame	Ubaque	Une
5,4	730.2 SECCIÓN FINAL DEFENSA METÁLICA	UN	90.701	90.701	90.701	90.701	90.701	90.701	90.701	90.701	90.701	90.701
5,5	730.1 DEFENSA METÁLICA	ML	188.905	189.839	190.072	189.979	189.886	190.493	190.866	189.932	189.512	190.353
5,6	701.1 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TACHAS REFLECTIVAS UNIDIRECCIONALES	UN	17.617	17.617	17.617	17.617	17.617	17.617	17.617	17.617	17.617	17.617
6	NORMA INV MANTENIMIENTO VIAL											
6,1	310.1 CONFORMACIÓN DE LA CALZADA EXISTENTE	M2	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104
6,2	801.6 LIMPIEZA DE ALCANTARILLAS CON DIÁMETRO MENOR O IGUAL A Ø= 36", INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES, Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	UN	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983
6,3	801.7 LIMPIEZA DE PONTONES Y BOX COULVERT, INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	ML	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158
6,4	211.1 REMOCIÓN DE DERRUMBES	M3	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014
6,5	801.1 ROCERÍA (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	HA	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951
6,6	801.4 LIMPIEZA A MANO DE CUNETAS EN CONCRETO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	M2	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360
6,7	810.1 EMPRADIZACIÓN (INCLUYE 10 CM DE TIERRA NEGRA)	M2	21.009	21.009	21.009	21.009	21.009	21.009	21.009	21.009	21.009	21.009
6,8	810.3 EMPRADIZACIÓN CON BIOMANTO NATURAL	M2	33.159	33.159	33.159	33.159	33.159	33.159	33.159	33.159	33.159	33.159
6,9	*** PLÁSTICO DE PROTECCIÓN EN TALUD EXPUESTO	M2	14.437	14.437	14.437	14.437	14.437	14.437	14.437	14.437	14.437	14.437

**NOTA:** PARA BASES ESTABILIZADAS CON CEMENTO Y ADITIVO SE UTILIZARÁ EL APU DE BASE ESTABILIZADA CON CEMENTO, AL CUAL SE LE ADICIONARÁ LA PROPORCIÓN DEL ADITIVO SIGUIENDO LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE, SEGÚN DISEÑO Y TIPO DE SUELO.







**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: RIONEGRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	El_Peñon	La_Palma	Pacho	Paime	San_Cayetano	Topaipí	Villa_Gomez	Yacopi
2,5	IMPERMEABILIZACIÓN INTEGRAL MORTERO XYPEX	M2	54.406	54.406	54.406	54.406	54.406	54.406	54.406	54.406
2,6	SOBRECIMENTOS CONCRETO 3000 PSI 25x25	M3	955.891	999.229	912.554	986.388	962.312	981.573	957.497	1.037.751
2,7	VIGA DE AMARRE EN CONCRETO 3500 PSI	M3	956.509	1.001.395	911.624	988.095	963.159	983.108	958.172	1.041.292
2,8	ZAPATAS EN CONCRETO 3500 PSI	M3	893.024	935.053	850.995	922.600	899.251	917.931	894.582	972.412
2,9	PILOTE DE MADERA D=20 CM	ML	66.157	66.157	66.157	66.157	66.157	66.157	66.157	66.157
2,10	PILOTE PRE EXCAVADO D=20 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	206.499	206.499	206.499	206.499	206.499	206.499	206.499	206.499
2,11	PILOTE PRE EXCAVADO D=30 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	260.573	260.573	260.573	260.573	260.573	260.573	260.573	260.573
2,12	PILOTE PRE EXCAVADO D=40 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	325.966	325.966	325.966	325.966	325.966	325.966	325.966	325.966
2,13	PILOTE PRE EXCAVADO D=50 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	413.994	413.994	413.994	413.994	413.994	413.994	413.994	413.994
2,14	PILOTE HINCADO 25X25	ML	156.625	159.681	153.568	158.776	157.078	158.436	156.738	162.398
2,15	PILOTE HINCADO 30X30	ML	196.488	200.918	192.058	199.605	197.144	199.113	196.652	204.855
2,16	DADOS EN CONCRETO 3500PSI	M3	869.480	911.509	827.451	899.055	875.706	894.386	871.037	948.867
2,17	MICROPILOTE D=6" (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	125.152	125.152	125.152	125.152	125.152	125.152	125.152	125.152
<b>3</b>	<b>DESAGÜES E INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS</b>									
3,1	SIFÓN PARA DRENAJE EN PVC DE 4"	UN	57.928	58.126	57.729	58.067	57.957	58.045	57.935	58.303
3,2	SIFÓN EN PVC 6"	UN	288.681	288.880	288.483	288.821	288.711	288.799	288.689	289.056
3,3	CAJA DE INSPECCIÓN DE 100X100	UN	671.535	681.097	664.338	684.901	665.390	691.630	673.771	697.614
3,4	CAJA DE INSPECCIÓN DE 40X40	UN	335.653	340.031	331.474	339.293	335.664	339.464	335.974	344.598
3,5	CAJA DE INSPECCIÓN DE 60X60	UN	391.313	398.739	384.200	397.418	391.411	397.626	391.837	406.402
3,6	CAJA DE INSPECCIÓN DE 80X80	UN	510.661	523.870	497.765	520.836	511.616	520.401	511.399	536.674
3,7	DUCTO ELÉCTRICO PVC 4"	ML	167.092	167.017	167.196	167.120	166.990	167.222	167.112	167.047
3,8	POZO SÉPTICO ETERNIT 1000 LT	UN	1.862.254	1.861.503	1.863.290	1.862.525	1.861.232	1.863.548	1.862.453	1.861.802
3,9	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 12"	ML	173.969	176.162	171.775	175.512	174.294	175.269	174.050	178.112
3,10	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 8"	ML	108.043	109.201	106.886	108.858	108.215	108.729	108.086	110.229
3,11	TUBERÍA DRENAJE PVC 110	ML	43.224	43.987	42.460	43.761	43.337	43.676	43.252	44.666
3,12	TUBERÍA DRENAJE PVC 160	ML	67.902	68.665	67.138	68.439	68.015	68.354	67.930	69.344
3,13	TUBERÍA DRENAJE PVC 200	ML	88.737	89.806	87.668	89.490	88.896	89.371	88.777	90.757
3,14	TUBERÍA DRENAJE PVC 250	ML	120.297	121.518	119.075	121.156	120.478	121.021	120.342	122.604
3,15	TUBERÍA DRENAJE PVC 315	ML	164.479	165.548	163.410	165.232	164.638	165.113	164.519	166.499
3,16	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 500LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.413.115	1.425.332	1.400.898	1.421.712	1.414.925	1.420.355	1.413.567	1.436.191
3,17	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 1000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.998.278	2.022.713	1.973.845	2.015.473	2.001.898	2.012.758	1.999.184	2.044.432
3,18	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 2000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	2.619.222	2.668.091	2.570.355	2.653.611	2.626.462	2.648.182	2.621.033	2.711.529
<b>4</b>	<b>ESTRUCTURAS EN CONCRETO</b>									
4,1	CASETÓN DE LONA 0.8 X 0.35	M2	62.828	62.828	62.828	62.828	62.828	62.828	62.828	62.828
4,2	CASETÓN DE LONA 0.80X0.70	M2	82.244	82.244	82.244	82.244	82.244	82.244	82.244	82.244
4,3	COLUMNAS 3500 PSI	M3	1.209.234	1.251.264	1.167.205	1.238.810	1.215.461	1.234.141	1.210.792	1.288.622
4,4	CONCRETO CICLÓPEO 2000 PSI, 40% RAJÓN	M3	358.037	389.965	332.377	376.713	361.529	376.183	356.820	415.096
4,5	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 2", CAL 22, H=10 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	199.280	203.361	195.200	202.151	199.885	201.698	199.431	206.988
4,6	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 3", CAL 22, H=12 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	181.757	186.653	176.860	185.202	182.482	184.658	181.938	191.006
4,7	ENTREPISOS CASETÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.30 m (SIN REFUERZO)	M2	194.428	200.957	187.899	199.022	195.395	198.297	194.670	206.760
4,8	ENTREPISO CASETÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.35 M (SIN REFUERZO)	M2	205.145	212.082	198.208	210.026	206.173	209.256	205.402	218.248
4,9	ENTREPISO CASETÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.40 M (SIN REFUERZO)	M2	234.050	242.619	225.481	240.080	235.319	239.128	234.367	250.235
4,10	ENTREPISO CASETÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.45 M (SIN REFUERZO)	M2	259.964	269.757	250.171	266.855	261.415	265.768	260.327	278.462
4,11	ENTREPISOS CASETÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.50 m (SIN REFUERZO)	M2	288.554	299.572	277.537	296.307	290.187	295.083	288.963	309.365
4,12	ENTREPISO VIGUETA PLACA	M2	149.040	149.754	148.326	149.542	149.146	149.463	149.067	150.389
4,13	ESCALERA MACIZA 3500 PSI	M3	1.435.571	1.477.600	1.393.542	1.465.146	1.441.797	1.460.477	1.437.128	1.514.958





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: RIONEGRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	El_Peñon	La_Palma	Pacho	Paime	San_Cayetano	Topaipí	Villa_Gomez	Yacopi
4,14	MURO LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.12 cm	M2	139.792	140.378	139.206	140.205	139.879	140.139	139.814	140.900
4,15	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.10 M	M2	115.523	119.726	111.320	118.480	116.146	118.014	115.679	123.462
4,16	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.12 M	M2	129.844	134.986	124.703	133.462	130.606	132.891	130.035	139.556
4,17	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.15 M	M2	150.680	157.127	144.233	155.217	151.635	154.501	150.919	162.858
4,18	MURO DE CONTENCIÓN EN CONCRETO 3500 PSI, H=2.0 M	M3	1.063.248	1.105.277	1.021.219	1.092.823	1.069.474	1.088.154	1.064.805	1.142.635
4,19	PASOS PREFABRICADOS ESCALERAS EN CONCRETO 2500 PSI (ANCHO 1 M)	UN	83.468	84.761	82.175	84.378	83.660	84.235	83.516	85.911
4,20	PLACA FLOTANTE 0.9 ESTRUCTURAS 3500 PSI	M2	407.592	426.362	388.821	420.800	410.372	418.715	408.287	443.046
4,21	ACERO FIGURADO 37000 PSI	KG	8.169	8.169	8.169	8.169	8.169	8.169	8.169	8.169
4,22	ACERO FIGURADO 60000 PSI	KG	8.441	8.441	8.441	8.441	8.441	8.441	8.441	8.441
4,23	REFUERZO MALLA ELECTROSOLDADA	KG	13.539	13.539	13.539	13.539	13.539	13.539	13.539	13.539
4,24	TANQUE ELEVADO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.303.149	1.345.178	1.261.119	1.332.724	1.309.375	1.328.055	1.304.706	1.382.536
4,25	TANQUE SUBTERRÁNEO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.171.317	1.217.318	1.125.316	1.203.687	1.178.132	1.198.577	1.173.022	1.258.206
4,26	VIGA AÉREA 3500 PSI	M3	1.280.730	1.322.759	1.238.701	1.310.305	1.286.956	1.305.636	1.282.287	1.360.117
4,27	VIGA CINTA 3500 PSI	M3	1.247.215	1.289.245	1.205.186	1.276.791	1.253.442	1.272.122	1.248.773	1.326.603
4,28	VIGA CANAL EN CONCRETO 3500 PSI	M3	1.595.012	1.637.041	1.552.983	1.624.588	1.601.238	1.619.919	1.596.569	1.674.399
4,29	BASE EN CONCRETO POBRE 1500 PSI	M3	491.917	538.476	445.358	524.681	498.815	519.508	493.643	579.862
<b>5</b>	<b>MAMPOSTERÍA</b>									
5,1	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.15 M	ML	48.351	49.411	47.290	49.097	48.508	48.979	48.390	50.354
5,2	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.25 M	ML	82.440	83.501	81.379	83.186	82.597	83.068	82.479	84.443
5,3	ALFAJÍA EN LADRILLO PRENSADO MACIZO	ML	54.764	54.962	54.565	54.903	54.793	54.881	54.771	55.139
5,4	ARCOS EN LADRILLO PRENSADO	ML	256.796	257.193	256.399	257.075	256.855	257.031	256.811	257.546
5,5	DINTELES CONCRETO DE 2500 PSI 15x20	ML	74.761	76.054	73.468	75.671	74.952	75.527	74.809	77.203
5,6	DINTELES EN BLOQUE 0.15 M	ML	44.711	45.297	44.124	45.123	44.797	45.058	44.732	45.818
5,7	ENCHAPES LADRILLO PRENSADO	M2	146.835	147.629	146.041	147.394	146.953	147.306	146.865	148.335
5,8	MESONES EN CONCRETO 2500 PSI, E=0.1M (INC. REFUERZO)	M2	152.156	156.466	147.846	155.189	152.795	154.710	152.316	160.298
5,9	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M	M2	139.394	139.394	139.394	139.394	139.394	139.394	139.394	139.394
5,10	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	82.882	82.882	82.882	82.882	82.882	82.882	82.882	82.882
5,11	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M	M2	134.533	134.533	134.533	134.533	134.533	134.533	134.533	134.533
5,12	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	80.451	80.451	80.451	80.451	80.451	80.451	80.451	80.451
5,13	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M	M2	159.972	159.972	159.972	159.972	159.972	159.972	159.972	159.972
5,14	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	95.370	95.370	95.370	95.370	95.370	95.370	95.370	95.370
5,15	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M	M2	176.471	176.471	176.471	176.471	176.471	176.471	176.471	176.471
5,16	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	103.620	103.620	103.620	103.620	103.620	103.620	103.620	103.620
5,17	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.12 M	M2	61.430	61.829	61.030	61.710	61.489	61.666	61.444	62.183
5,18	MURO EN BLOQUE No. 5 E=0.12 (LINEAL)	ML	37.893	38.092	37.693	38.033	37.922	38.011	37.900	38.270
5,19	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.10 M	M2	79.200	79.466	78.934	79.388	79.240	79.358	79.210	79.703
5,20	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.10 M (LINEAL)	ML	48.551	48.684	48.418	48.645	48.571	48.630	48.556	48.803
5,21	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.12 M	M2	89.243	89.509	88.977	89.430	89.283	89.401	89.253	89.746
5,22	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.12 M (LINEAL)	ML	54.693	54.826	54.560	54.787	54.713	54.772	54.698	54.945
5,23	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M	M2	146.784	148.114	145.453	147.720	146.981	147.572	146.833	149.296
5,24	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M (LINEAL)	ML	88.500	89.165	87.834	88.968	88.598	88.894	88.524	89.756
5,25	MURO EN BLOQUE Nº 4 E= 0.10 M	M2	56.679	56.945	56.412	56.866	56.718	56.836	56.688	57.181
5,26	MURO EN BLOQUE Nº 4 E=0.10 M (LINEAL)	ML	34.963	35.096	34.830	35.057	34.983	35.042	34.968	35.215
5,27	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M	M2	111.725	112.257	111.193	112.099	111.804	112.040	111.745	112.730
5,28	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M (LINEAL)	ML	68.611	68.877	68.345	68.798	68.650	68.768	68.621	69.113
5,29	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.15 M	M2	130.398	130.985	129.812	130.811	130.485	130.746	130.420	131.506
5,30	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL 0.15 M (LINEAL)	ML	80.738	81.032	80.445	80.945	80.782	80.912	80.749	81.292
5,31	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M	M2	267.451	269.313	265.589	268.761	267.727	268.554	267.520	270.968
5,32	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M (LINEAL)	ML	164.333	165.264	163.402	164.989	164.471	164.885	164.368	166.092
5,33	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.12 M	M2	134.794	136.017	133.571	135.655	134.975	135.519	134.839	137.104
5,34	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO, E=0.12 M (LINEAL)	ML	82.936	83.548	82.325	83.367	83.027	83.299	82.959	84.091
5,35	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M	M2	70.279	70.874	69.683	70.698	70.367	70.632	70.301	71.404
5,36	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M (LINEAL)	ML	43.623	43.921	43.326	43.833	43.668	43.800	43.634	44.186





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: RIONEGRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	El_Peñon	La_Palma	Pacho	Paime	San_Cayetano	Topaipí	Villa_Gomez	Yacopi
7,1	AFINADO CUBIERTAS PLANAS EN MORTERO 1:4 E=0.03 M	M2	40.770	41.568	39.972	41.332	40.889	41.243	40.800	42.278
7,2	AFINADO IMPERMEABILIZADO PARA TEJA DE BARRO EN ASFALTO (INCLUYE TELA IMPERMEABLE)	M2	134.189	136.344	132.034	135.705	134.508	135.466	134.269	138.259
7,3	BAJANTE PVC (AMAZONAS, RAINGO)	ML	82.022	82.022	82.022	82.022	82.022	82.022	82.022	82.022
7,4	BAJANTE PVC AGUAS LLUVIAS D=3"	ML	33.946	33.946	33.946	33.946	33.946	33.946	33.946	33.946
7,5	BAJANTE PVC AGUAS LLUVIAS D=4"	ML	52.799	52.799	52.799	52.799	52.799	52.799	52.799	52.799
7,6	CABALLETE ARTICULADO TEJA FIBROCEMENTO	ML	118.967	118.967	118.967	118.967	118.967	118.967	118.967	118.967
7,7	CABALLETE FIJO TEJA FIBROCEMENTO	ML	93.801	93.801	93.801	93.801	93.801	93.801	93.801	93.801
7,8	CABALLETE FIJO CANALETA 43 FIBROCEMENTO	ML	55.797	55.797	55.797	55.797	55.797	55.797	55.797	55.797
7,9	CABALLETE ARTICULADO CANALETA 43 FIBROCEMENTO	ML	124.536	124.536	124.536	124.536	124.536	124.536	124.536	124.536
7,10	CABALLETE FIJO CANALETA 90 FIBROCEMENTO	ML	148.134	148.134	148.134	148.134	148.134	148.134	148.134	148.134
7,11	CABALLETE ARTICULADO CANALETA 90 FIBROCEMENTO	ML	216.303	216.303	216.303	216.303	216.303	216.303	216.303	216.303
7,12	CABALLETE CUBIERTA TERMOACÚSTICA	ML	87.665	87.665	87.665	87.665	87.665	87.665	87.665	87.665
7,13	CANAL PVC AMAZONAS	ML	123.033	123.033	123.033	123.033	123.033	123.033	123.033	123.033
7,14	CANAL PVC RAINGO	ML	112.392	112.392	112.392	112.392	112.392	112.392	112.392	112.392
7,15	TEJA CANALETA 43 FIBROCEMENTO L=6M	M2	194.234	194.234	194.234	194.234	194.234	194.234	194.234	194.234
7,16	TEJA CANALETA 90 FIBROCEMENTO L=6M	M2	112.731	112.731	112.731	112.731	112.731	112.731	112.731	112.731
7,17	TEJA CANALETA 90 LÁMINA GALVANIZADA L=6M	M2	83.443	83.443	83.443	83.443	83.443	83.443	83.443	83.443
7,18	CANAL EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=50	ML	49.982	49.982	49.982	49.982	49.982	49.982	49.982	49.982
7,19	TEJA DE BARRO	M2	90.585	91.577	89.592	91.283	90.732	91.173	90.622	92.460
7,20	TEJA EN LÁMINA GALVANIZADA CAL 26 PINTADA	M2	69.479	69.479	69.479	69.479	69.479	69.479	69.479	69.479
7,21	TEJA EN LÁMINA GALVANIZADA CAL 26	M2	63.855	63.855	63.855	63.855	63.855	63.855	63.855	63.855
7,22	TEJA FIBROCEMENTO Nº4	M2	55.664	55.664	55.664	55.664	55.664	55.664	55.664	55.664
7,23	TEJA FIBROCEMENTO No. 6	M2	54.347	54.347	54.347	54.347	54.347	54.347	54.347	54.347
7,24	TEJA FIBROCEMENTO No. 8	M2	54.733	54.733	54.733	54.733	54.733	54.733	54.733	54.733
7,25	TEJA TERMOACÚSTICA	M2	75.539	75.539	75.539	75.539	75.539	75.539	75.539	75.539
7,26	TEJA PLÁSTICA No.6	M2	66.773	66.773	66.773	66.773	66.773	66.773	66.773	66.773
7,27	TEJA ESPAÑOLA ETERNIT	M2	120.150	120.150	120.150	120.150	120.150	120.150	120.150	120.150
7,28	TEJA TIPO SANDWICH 525-C CAL. 26, POLIURETANO INYECTADO 30MM	M2	219.267	219.267	219.267	219.267	219.267	219.267	219.267	219.267
7,29	TEJA SIN TRASLAPO	M2	99.543	99.543	99.543	99.543	99.543	99.543	99.543	99.543
7,30	ESTRUCTURA DE MADERA PARA TEJA DE BARRO	M2	66.714	66.714	66.714	66.714	66.714	66.714	66.714	66.714
7,31	ESTRUCTURA DE MADERA PARA TEJA DE FIBROCEMENTO	M2	51.577	51.577	51.577	51.577	51.577	51.577	51.577	51.577
7,32	ESTRUCTURA METÁLICA PARA TEJA DE FIBROCEMENTO (TUBO ESTRUCTURAL ABIERTO 4"x2", 15 MM)	M2	88.220	88.220	88.220	88.220	88.220	88.220	88.220	88.220
7,33	FLANCHE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=20	ML	31.574	31.574	31.574	31.574	31.574	31.574	31.574	31.574
7,34	FLANCHE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=30	ML	37.375	37.375	37.375	37.375	37.375	37.375	37.375	37.375
7,35	MEMBRANA IMPERMEABLE PARA CUBIERTA, DOS CAPAS	M2	50.421	50.421	50.421	50.421	50.421	50.421	50.421	50.421
7,36	MEMBRANA IMPERMEABLE PARA CUBIERTA, TRES CAPAS	M2	66.015	66.015	66.015	66.015	66.015	66.015	66.015	66.015
7,37	BAJANTE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=40	ML	34.249	34.249	34.249	34.249	34.249	34.249	34.249	34.249
7,38	CANAL EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=90	ML	80.234	80.234	80.234	80.234	80.234	80.234	80.234	80.234
7,39	DOMO TERMOFORMADO PARA CUBIERTA 60 X 60	M2	513.874	513.874	513.874	513.874	513.874	513.874	513.874	513.874
7,40	CUBIERTA EN POLICARBONATO ALVEOLAR	M2	623.348	623.348	623.348	623.348	623.348	623.348	623.348	623.348
7,41	CORTASOL TIPO CELOSSCREEN 110-M1, PASO 200	M2	401.378	401.378	401.378	401.378	401.378	401.378	401.378	401.378
7,42	CORTASOL CELOSIA C-23 EN ALUZINC	M2	425.731	425.731	425.731	425.731	425.731	425.731	425.731	425.731
7,43	TEJA TERMOACUSTICA TRAPEZOIDAL A360	M2	93.873	93.873	93.873	93.873	93.873	93.873	93.873	93.873
7,44	TEJA TERMOACUSTICA ONDULADA	M2	90.915	90.915	90.915	90.915	90.915	90.915	90.915	90.915
7,45	TEJA TERMOACUSTICA MADRILEÑA	M2	126.739	126.739	126.739	126.739	126.739	126.739	126.739	126.739
<b>8</b>	<b>MORTEROS Y CONCRETOS</b>									
8,1	CONCRETO 4000 PSI	M3	636.739	681.038	592.440	667.912	643.302	662.990	638.380	720.414
8,2	CONCRETO 3500 PSI	M3	562.376	603.181	521.571	591.090	568.421	586.557	563.888	639.451
8,3	CONCRETO 3000 PSI	M3	564.782	606.858	522.707	594.391	571.016	589.716	566.341	644.258
8,4	CONCRETO 2500 PSI	M3	511.449	554.551	468.348	541.780	517.835	536.991	513.046	592.863
8,5	CONCRETO 2000 PSI	M3	485.642	529.771	441.515	516.695	492.180	511.792	487.277	568.995
8,6	CONCRETO 1500 PSI	M3	452.445	497.648	407.242	484.254	459.142	479.232	454.120	537.828









**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: RIONEGRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	El_Peñon	La_Palma	Pacho	Paime	San_Cayetano	Topaipí	Villa_Gomez	Yacopi
12,11	SALIDA T.V PVC COMPLETA.	UN	113.909	113.909	113.909	113.909	113.909	113.909	113.909	113.909
12,12	SALIDA BIFÁSICA C.N.	UN	67.558	67.558	67.558	67.558	67.558	67.558	67.558	67.558
12,13	TABLERO PARCIAL 4 CIRCUITOS	UN	143.349	143.349	143.349	143.349	143.349	143.349	143.349	143.349
12,14	TABLERO PARCIALES 12 CIRCUITOS (INCLUYE TACOS DE 30A)	UN	613.496	613.496	613.496	613.496	613.496	613.496	613.496	613.496
12,15	TABLERO PARCIALES 18 CIRCUITOS (INCLUYE TACOS DE 30A)	UN	814.179	814.179	814.179	814.179	814.179	814.179	814.179	814.179
12,16	TUBERÍA PVC CONDUIT 1/2"	ML	5.306	5.306	5.306	5.306	5.306	5.306	5.306	5.306
12,17	TUBERÍA PVC CONDUIT 3/4"	ML	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009	7.009
12,18	TUBERÍA PVC CONDUIT 1"	ML	10.852	10.852	10.852	10.852	10.852	10.852	10.852	10.852
12,19	TUBERÍA PVC CONDUIT 1 1/2"	ML	19.400	19.400	19.400	19.400	19.400	19.400	19.400	19.400
12,20	LÍNEA A TIERRA TABLERO GENERAL (VARILLA COOPER WELL)	UN	404.700	404.700	404.700	404.700	404.700	404.700	404.700	404.700
12,21	LÁMPARA 2X32 BAJO PLACA LÁMINA LATERAL INDUSTRIAL	UN	115.371	115.371	115.371	115.371	115.371	115.371	115.371	115.371
12,22	LÁMPARA 2X48 BAJO PLACA LÁMINA LATERAL INDUSTRIAL	UN	154.457	154.457	154.457	154.457	154.457	154.457	154.457	154.457
12,23	LÁMPARA A PRUEBA DE HUMEDAD TIPO TORTUGA	UN	65.921	65.921	65.921	65.921	65.921	65.921	65.921	65.921
12,24	POSTE CONCRETO EXTRAREFORZADO 12 M - 1050 KG	UN	2.084.131	2.084.131	2.084.131	2.084.131	2.084.131	2.084.131	2.084.131	2.084.131
12,25	POSTE CONCRETO EXTRAREFORZADO 12 M - 750 KG	UN	1.542.160	1.542.160	1.542.160	1.542.160	1.542.160	1.542.160	1.542.160	1.542.160
12,26	POSTE METÁLICO 6M	UN	1.878.781	1.878.781	1.878.781	1.878.781	1.878.781	1.878.781	1.878.781	1.878.781
12,27	FAROL COLONIAL CON POSTE 2 1/2" X 3M (INCLUYE LUMINARIA)	UN	873.397	873.397	873.397	873.397	873.397	873.397	873.397	873.397
12,28	APLIQUE PARED COLONIAL (INCLUYE LUMINARIA)	UN	163.196	163.196	163.196	163.196	163.196	163.196	163.196	163.196
12,29	LUMINARIA 70W SODIO	UN	731.667	731.667	731.667	731.667	731.667	731.667	731.667	731.667
12,30	LUMINARIA 150W SODIO	UN	913.765	913.765	913.765	913.765	913.765	913.765	913.765	913.765
12,31	REFLECTOR 400W CON CAMPANA EN ALUMINIO	UN	2.403.266	2.403.266	2.403.266	2.403.266	2.403.266	2.403.266	2.403.266	2.403.266
12,32	REFLECTOR 250W CON CAMPANA EN ALUMINIO	UN	1.771.554	1.771.554	1.771.554	1.771.554	1.771.554	1.771.554	1.771.554	1.771.554
<b>13</b>	<b>PISOS BASES</b>									
13,1	ALISTADO ENDURECIDO 1:3, E=0.04	M2	60.558	62.024	59.092	61.589	60.775	61.427	60.612	63.327
13,2	ALISTADO IMPERMEABILIZADO PISOS 1:3, E = 0.04	M2	58.751	60.217	57.285	59.783	58.968	59.620	58.806	61.520
13,3	ALISTADO PARA LISTÓN	M2	23.700	23.993	23.407	23.906	23.743	23.873	23.711	24.254
13,4	ALISTADO PISOS 1:3, E=0.04	M2	44.579	47.511	41.647	46.642	45.013	46.316	44.688	50.117
13,5	ALISTADO TERRAZAS 1:3, E= 0.08	M2	124.883	127.815	121.951	126.946	125.317	126.620	124.991	130.421
13,6	CAÑUELA CONCRETO 2000 PSI 0.20X0.12	ML	43.066	43.948	42.183	43.687	43.196	43.589	43.098	44.733
13,7	CONCRETO BASE GRADAS 2500 PSI	M2	88.495	92.805	84.184	91.528	89.133	91.049	88.654	96.636
13,8	CONCRETO ESTRIADO RAMPAS 2500 PSI	M2	120.939	127.835	114.043	125.792	121.961	125.026	121.194	133.965
13,9	MANTO FIBERGLASS 600X1	M2	45.799	45.799	45.799	45.799	45.799	45.799	45.799	45.799
13,10	PEGANTE MORTERO-CONCRETO	M2	35.769	35.769	35.769	35.769	35.769	35.769	35.769	35.769
13,11	PERMA PLY 2 CAPAS	M2	42.584	42.584	42.584	42.584	42.584	42.584	42.584	42.584
13,12	PLACA BASE CONCRETO 0.08 2500 PSI	M2	71.519	75.398	67.640	74.248	72.093	73.817	71.662	78.846
13,13	PLACA BASE CONCRETO 0.10 2500 PSI	M2	83.481	88.222	78.740	86.817	84.183	86.290	83.657	92.436
13,14	PLACA BASE CONCRETO 0.15 2500 PSI	M2	120.023	127.350	112.695	125.179	121.108	124.365	120.294	133.863
13,15	TRITURADO FINO 1/2	M3	182.011	213.470	150.553	204.149	186.672	200.654	183.177	241.434
13,16	TRITURADO GRUESO 3/4	M3	173.052	196.926	150.318	193.051	172.945	194.154	174.844	222.011
<b>14</b>	<b>PISOS,ACABADOS,ENCHAPES Y ACCESORIOS</b>									
14,1	BALDOSA CERÁMICA PISO-PARED 20X20 CALIDAD PRIMERA	M2	87.324	87.910	86.738	87.737	87.411	87.671	87.346	88.432
14,2	BALDOSA CERÁMICA PISO-PARED 20X20 CALIDAD PRIMERA (LINEAL)	ML	53.091	53.384	52.797	53.297	53.134	53.264	53.102	53.644
14,3	ADOQUÍN CONCRETO 6CM	M2	102.414	103.880	100.948	103.445	102.631	103.282	102.468	105.183
14,4	ADOQUÍN CONCRETO 8CM	M2	107.214	108.680	105.748	108.245	107.431	108.082	107.268	109.983
14,5	ADOQUÍN GRES PEATONAL	M2	113.658	115.124	112.192	114.690	113.875	114.527	113.713	116.427
14,6	BALDOSA INSTITUCIONAL GRANO MARMOL P2; PAYANDE FONDO BLANCO. INCLUYE ALISTADO	M2	113.296	113.882	112.709	113.708	113.382	113.643	113.317	114.403
14,7	GRAVILLA PARA GRADAS	ML	61.895	62.447	61.342	62.283	61.976	62.222	61.915	62.938
14,8	ACABADO EN GRANITO (INCLUYE DILATACIÓN EN BRONCE Y PULIDA)	M2	263.088	265.726	260.449	264.945	263.479	264.651	263.185	268.072
14,9	ACABADO EN GRAVILLA LAVADA	M2	86.213	87.611	84.819	87.197	86.420	87.041	86.265	88.854
14,10	GUARDAESCOBA EN GRANITO	ML	70.048	70.048	70.048	70.048	70.048	70.048	70.048	70.048
14,11	GUARDAESCOBA EN GRAVILLA	ML	17.283	17.836	16.731	17.672	17.365	17.610	17.304	18.327

















**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: RIONEGRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	El_Peñon	La_Palma	Pacho	Paime	San_Cayetano	Topaipí	Villa_Gomez	Yacopi
3,4	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 16"	UN	1.988.021	1.988.021	1.988.021	1.988.021	1.988.021	1.988.021	1.988.021	1.988.021
3,5	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 24"	UN	1.386.369	1.386.369	1.386.369	1.386.369	1.386.369	1.386.369	1.386.369	1.386.369
3,6	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	70.917	70.917	70.917	70.917	70.917	70.917	70.917	70.917
3,7	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	164.310	164.310	164.310	164.310	164.310	164.310	164.310	164.310
3,8	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	386.961	386.961	386.961	386.961	386.961	386.961	386.961	386.961
3,9	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	386.952	386.952	386.952	386.952	386.952	386.952	386.952	386.952
3,10	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	620.768	620.768	620.768	620.768	620.768	620.768	620.768	620.768
3,11	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	164.379	164.379	164.379	164.379	164.379	164.379	164.379	164.379
3,12	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	164.379	164.379	164.379	164.379	164.379	164.379	164.379	164.379
3,13	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	386.961	386.961	386.961	386.961	386.961	386.961	386.961	386.961
3,14	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	386.961	386.961	386.961	386.961	386.961	386.961	386.961	386.961
3,15	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	620.768	620.768	620.768	620.768	620.768	620.768	620.768	620.768
3,16	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 24"	ML	620.873	620.873	620.873	620.873	620.873	620.873	620.873	620.873
3,17	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 30"	ML	1.008.629	1.008.629	1.008.629	1.008.629	1.008.629	1.008.629	1.008.629	1.008.629
3,18	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 44"	ML	1.619.497	1.619.497	1.619.497	1.619.497	1.619.497	1.619.497	1.619.497	1.619.497
3,19	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 10"	ML	101.166	101.166	101.166	101.166	101.166	101.166	101.166	101.166
3,20	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 24"	ML	519.416	519.416	519.416	519.416	519.416	519.416	519.416	519.416
3,21	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 24"	ML	586.589	586.589	586.589	586.589	586.589	586.589	586.589	586.589
3,22	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 44"	ML	1.612.790	1.612.790	1.612.790	1.612.790	1.612.790	1.612.790	1.612.790	1.612.790
3,23	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 10"	ML	95.158	95.424	94.892	95.345	95.197	95.315	95.168	95.660
3,24	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 24"	ML	470.797	470.797	470.797	470.797	470.797	470.797	470.797	470.797
3,25	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 8"	ML	72.739	72.739	72.739	72.739	72.739	72.739	72.739	72.739
3,26	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 10"	ML	102.490	102.490	102.490	102.490	102.490	102.490	102.490	102.490
3,27	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 12"	ML	147.474	147.474	147.474	147.474	147.474	147.474	147.474	147.474
3,28	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 16"	ML	226.174	226.174	226.174	226.174	226.174	226.174	226.174	226.174
3,29	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 20"	ML	362.684	362.684	362.684	362.684	362.684	362.684	362.684	362.684
3,30	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 24"	ML	523.607	523.607	523.607	523.607	523.607	523.607	523.607	523.607
3,31	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 27"	ML	663.129	663.129	663.129	663.129	663.129	663.129	663.129	663.129
3,32	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 33"	ML	872.218	872.218	872.218	872.218	872.218	872.218	872.218	872.218
3,33	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 36"	ML	1.585.447	1.585.447	1.585.447	1.585.447	1.585.447	1.585.447	1.585.447	1.585.447
4	<b>ALCANTARILLADO - SUMIDEROS Y POZOS</b>									
4,1	PLACA DE FONDO POZO D=1.7M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	1.127.328	1.152.574	1.102.083	1.145.094	1.131.069	1.142.289	1.128.264	1.175.014
4,2	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.25M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	972.857	991.535	954.180	986.000	975.625	983.925	973.549	1.008.136
4,3	CUBIERTA POZO D= 1.7M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	1.116.087	1.132.918	1.099.257	1.127.931	1.118.581	1.126.061	1.116.711	1.147.878
4,4	PLACA DE FONDO POZO D=1.96M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	1.338.661	1.370.218	1.307.105	1.360.868	1.343.336	1.357.361	1.339.830	1.398.268
4,5	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.38M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	1.365.968	1.392.269	1.339.667	1.384.475	1.369.865	1.381.553	1.366.942	1.415.646
4,6	CUBIERTA POZO D= 1.96M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	1.297.876	1.321.018	1.274.735	1.314.161	1.301.305	1.311.590	1.298.734	1.341.588
4,7	SUMIDERO EN LADRILLO SL-100	UN	1.558.219	1.569.977	1.546.462	1.566.492	1.559.962	1.565.186	1.558.656	1.580.429
4,8	SUMIDERO EN LADRILLO SL-250	UN	2.242.353	2.277.155	2.207.552	2.266.840	2.247.510	2.262.974	2.243.644	2.308.090
4,9	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO REFORZADO SL-100	UN	3.116.694	3.183.638	3.049.749	3.163.801	3.126.611	3.156.365	3.119.174	3.243.142
4,10	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO SL-250	UN	4.139.665	4.250.945	4.028.386	4.217.971	4.156.150	4.205.609	4.143.788	4.349.857
4,11	SUMIDERO PREFABRICADO SL-100	UN	2.683.291	2.683.291	2.683.291	2.683.291	2.683.291	2.683.291	2.683.291	2.683.291
4,12	SUMIDERO PREFABRICADO SL-250	UN	5.633.129	5.633.129	5.633.129	5.633.129	5.633.129	5.633.129	5.633.129	5.633.129
4,13	NIVELACIÓN DE POZOS DE INSPECCIÓN Di=1.20M, E=0.25M, H=0,21M(INCLUYE PAÑETE INTERNO Y DEMOLICIÓN)	UN	212.270	213.032	211.507	212.806	212.383	212.721	212.298	213.710
5	<b>ANDENES Y SARDINELES</b>									
5,1	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X6CM	M2	110.403	111.793	109.014	111.381	110.609	111.227	110.455	113.028
5,2	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X8CM	M2	129.747	131.137	128.358	130.725	129.953	130.571	129.799	132.372





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: RIONEGRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	El_Peñon	La_Palma	Pacho	Paime	San_Cayetano	Topaipí	Villa_Gomez	Yacopí
<b>VÍAS (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INVÍAS 2007)</b>										
<b>1</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>PRELIMINARES</b>								
1,1	201 P	DEMOLICIÓN CONCRETO ESTRUCTURAL (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758
1,2	201 P	DEMOLICIÓN CONCRETO SIMPLE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042
1,3	200.1	DESMONTE Y LIMPIEZA EN BOSQUE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826
1,4	200.2	DESMONTE Y LIMPIEZA EN ZONA NO BOSCOSEA (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618
1,5	201.7	DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980
1,6	***	TRANSPORTE DE MATERIALES PROV. DE EXLANACIÓN, CANALES, PRESTAMOS, SOBRECARREROS Y DERRUMBES	M3-KM	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
<b>2</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>EXPLANACIÓN Y EXCAVACIONES</b>								
2,1	210.1.1	EXCAVACIÓN SIN CLASIFICAR DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611
2,2	210.2.1	EXCAVACIÓN EN ROCA DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	44.868	44.868	44.868	44.868	44.868	44.868	44.868
2,3	210.2.2	EXCAVACIÓN EN MATERIAL COMÚN DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580
2,4	220.1	TERRAPLENES	M3	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381
2,5	221.1	PEDRAPLÉN COMPACTO	M3	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035
2,6	221.2	PEDRAPLÉN SUELTO	M3	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850
2,7	230.1	MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO EL SUELO EXISTENTE	M2	630	630	630	630	630	630	630
2,8	230.2	MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO ÚNICAMENTE MATERIAL ADICIONADO	M3	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789
2,9	600.1	EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243
2,10	600.2	EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA EN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	83.521	83.521	83.521	83.521	83.521	83.521	83.521
2,11	600.3	EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	102.932	102.932	102.932	102.932	102.932	102.932	102.932
2,12	600.4	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793
2,13	600.4 P	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707
2,14	600.5	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998
2,15	600.5 P	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999
<b>3</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>ESTRUCTURA DE PAVIMENTO</b>								
3,1	460.1	FRESADO CONCRETO ASFÁLTICO (E=5-12 cm)	M2	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426
3,2	320.1	SUBBASE GRANULAR	M3	148.932	218.820	164.220	188.244	218.820	177.324	153.300
3,3	330.1	BASE GRANULAR	M3	168.364	238.252	183.652	207.676	238.252	196.756	172.732
3,4	365.1	EXCAVACIÓN PARA REPARACIÓN DEL PAVIMENTO EXISTENTE (INCLUYE RETIRO DE ESCOMBROS CON CARGUE MENOR A 5 Km)	M3	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759
3,5	420.1	RIEGO DE IMPRIMACIÓN	M2	6.359	6.359	6.359	6.359	6.359	6.359	6.359
3,6	421.1	RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA CRR-1	M2	3.060	3.060	3.060	3.060	3.060	3.060	3.060
3,7	461.1	PAVIMENTO RECICLADO EN FRÍO EN EL LUGAR CON EMULSION ASFÁLTICA	M3	397.982	405.488	390.476	403.264	399.094	402.430	398.260
3,8	510.1	PAVIMENTO DE ADOQUINES DE CONCRETO	M2	101.190	103.830	98.550	103.048	101.581	102.754	101.288
3,9	450.1 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-25 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.050.195	1.218.195	1.144.695	1.207.695	1.123.695	1.186.695	1.176.195
3,10	450.2 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-19 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.058.092	1.226.092	1.047.592	1.091.692	1.131.592	1.081.192	1.068.592
3,11	450.9 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE PARA BACHEO (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.166.135	1.334.135	1.155.635	1.199.735	1.239.635	1.189.235	1.176.635
3,12	450.3 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-10 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.089.677	1.257.677	1.079.177	1.123.277	1.163.177	1.112.777	1.100.177
3,13	340.1	BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-1	M3	482.970	552.858	498.258	522.282	552.858	511.362	487.338
3,14	340.2	BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-2	M3	457.810	527.698	473.098	497.122	527.698	486.202	462.178





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: RIONEGRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	El_Peñon	La_Palma	Pacho	Paime	San_Cayetano	Topaipí	Villa_Gomez	Yacopi
3,15	311.1 AFIRMADO	M3	168.211	190.546	159.475	155.107	137.635	172.579	148.555	144.187
3,16	431.1 TRATAMIENTO SUPERFICIAL DOBLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	28.874	29.393	28.356	29.239	28.951	29.182	28.894	29.854
3,17	430.1 TRATAMIENTO SUPERFICIAL SIMPLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	12.035	12.295	11.776	12.218	12.074	12.189	12.045	12.525
3,18	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-38, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	933.757	973.866	893.649	961.982	939.699	957.525	935.243	1.009.517
3,19	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-41, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	976.204	1.018.109	934.300	1.005.693	982.413	1.001.037	977.757	1.055.357
3,20	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-43, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	1.003.901	1.046.990	960.811	1.034.223	1.010.284	1.029.435	1.005.497	1.085.291
3,21	*** SELLADO DE JUNTAS EN PAVIMENTO DE CONCRETO RÍGIDO (INCLUYE LIMPIEZA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE FONDO Y SELLANTE)	ML	11.028	11.028	11.028	11.028	11.028	11.028	11.028	11.028
3,22	*** RAJÓN PARA MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE	M3	156.475	193.435	147.235	165.715	156.475	174.955	147.235	211.915
3,23	442 MEZCLA ASFÁLTICA NATURAL	M3	360.616	322.825	379.947	441.423	454.687	396.077	409.341	349.034
3,24	*** ESTABILIZACION DE SUELOS CON ESTABILIZANTE QUIMICO	M3	61.942	61.942	61.942	61.942	61.942	61.942	61.942	61.942
3,25	*** ESTABILIZACION DE SUELOS CON NANO TECNOLOGIA	M3	245.006	245.006	245.006	245.006	245.006	245.006	245.006	245.006
4	<b>NORMA INV OBRAS DE ARTE</b>									
4,1	630.1 CONCRETOS CLASE A, f'c =5000 psi.	M3	1.334.020	1.379.517	1.288.524	1.366.036	1.340.760	1.360.981	1.335.706	1.419.957
4,2	630.3 CONCRETOS CLASE C, f'c =4000 psi (placas)	M3	1.135.532	1.180.274	1.090.790	1.167.017	1.142.161	1.162.046	1.137.190	1.220.044
4,3	630.3 CONCRETOS CLASE C, f'c =4000 psi (vigas en puentes)	M3	1.208.775	1.255.289	1.162.261	1.241.507	1.215.667	1.236.339	1.210.498	1.296.634
4,4	630 P CONCRETOS f'c =3500 psi (bases)	M3	828.764	869.977	787.551	857.765	834.870	853.187	830.291	906.610
4,5	630 P CONCRETOS f'c =3500 psi (elevaciones)	M3	978.987	1.021.832	936.141	1.009.136	985.334	1.004.377	980.574	1.059.915
4,6	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (bases)	M3	831.194	873.691	788.698	861.099	837.491	856.378	832.769	911.465
4,7	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (elevaciones)	M3	981.513	1.025.693	937.334	1.012.602	988.059	1.007.694	983.150	1.064.963
4,8	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (placas)	M3	1.062.856	1.105.353	1.020.360	1.092.761	1.069.152	1.088.039	1.064.430	1.143.127
4,9	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (box-coulvert)	M3	858.861	903.040	814.682	889.950	865.406	885.041	860.498	942.310
4,10	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (vigas en puentes)	M3	1.133.221	1.177.400	1.089.042	1.164.310	1.139.766	1.159.401	1.134.857	1.216.670
4,11	650 P SUMINISTRO, TRANSPORTE, FABRICACIÓN, ENSAMBLAJE Y MONTAJE DE ACERO A-36	KG	21.260	21.260	21.260	21.260	21.260	21.260	21.260	21.260
4,12	650 P SUMINISTRO, TRANSPORTE, FABRICACIÓN, ENSAMBLAJE Y MONTAJE DE ACERO A-588 GRADO B	KG	26.550	26.550	26.550	26.550	26.550	26.550	26.550	26.550
4,13	641.1 ACERO DE PREEFUERZO	TON-M	2.778	2.778	2.778	2.778	2.778	2.778	2.778	2.778
4,14	621.1 PILOTE PREECAVADO FUNDIDO EN SITIO DE DIÁMETRO 1.50M, CONCRETO TREMIE 3000 PSI (INCLUYE REFUERZO Y ANILLOS)	ML	4.159.914	4.159.914	4.159.914	4.159.914	4.159.914	4.159.914	4.159.914	4.159.914
4,15	621.1 P PILOTE EN CONCRETO DE 3000 PSI, DIÁMETRO 1.5M. CONSTRUCCIÓN MANUAL (INCLUYE EXCAVACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE MATERIAL, REFUERZO Y ANILLOS)	ML	6.494.134	6.571.957	6.416.312	6.548.898	6.505.664	6.540.252	6.497.018	6.641.132
4,16	621.2 BASE ACAMPANADA DE PILOTES, CONCRETO 3000 PSI (INCLUYE REFUERZO)	M3	2.524.654	2.566.730	2.482.579	2.554.263	2.530.888	2.549.588	2.526.213	2.604.130
4,17	642.1 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APOYOS ELASTOMÉRICOS	U(DM3)	128.007	128.007	128.007	128.007	128.007	128.007	128.007	128.007
4,18	632.1 BARANDAS DE CONCRETO DE 3000 PSI, H=1.05 M, D= 0.35 M	ML	603.677	608.726	598.628	607.230	604.425	606.669	603.864	613.214
4,19	632 P BARANDA METÁLICA	ML	625.268	625.268	625.268	625.268	625.268	625.268	625.268	625.268
4,20	*** DREN EN TUBERÍA PVC SANITARIA, D=4" (PUENTES)	UN	25.072	25.072	25.072	25.072	25.072	25.072	25.072	25.072
4,21	671.1 CUNETÁ DE CONCRETO CLASE E, 2500 PSI FUNDIDA EN EL LUGAR	M3	738.829	796.969	689.059	762.006	726.591	767.825	728.378	807.902
4,22	673.1 MATERIAL GRANULAR FILTRANTE	M3	211.868	276.548	202.628	221.108	211.868	230.348	202.628	267.308
4,23	610.1 RELLENO PARA ESTRUCTURAS	M3	89.222	77.745	107.406	96.587	70.379	115.430	93.254	83.793
4,24	630.6 CONCRETO CLASE F, 2000 PSI PARA SOLADOS Y ATRAQUES	M3	566.574	611.145	522.006	597.938	573.178	592.986	568.226	650.761
4,25	630.7 CONCRETO CICLÓPEO CLASE G, 2000 PSI 40% RAJÓN PARA BASES	M3	563.320	603.237	533.483	585.311	567.242	585.730	560.941	633.491
4,26	630.7 CONCRETO CICLÓPEO CLASE G, 2000 PSI 40% RAJÓN PARA ELEVACIONES	M3	572.312	612.230	542.476	594.304	576.235	594.722	569.933	642.484
4,27	630 P CONCRETO CICLÓPEO, 2500 PSI 40% RAJÓN PARA BASES	M3	578.804	618.105	549.583	600.362	582.635	600.849	576.402	647.812
4,28	630 P CONCRETO CICLÓPEO, 2500 PSI 40% RAJÓN PARA ELEVACIONES	M3	587.796	627.098	558.576	609.355	591.628	609.842	585.395	656.805
4,29	630.5 CONCRETO CLASE E, 2500 PSI PARA BASES	M3	769.236	812.769	725.704	799.870	775.686	795.033	770.849	851.464
4,30	630.5 CONCRETO CLASE E, 2500 PSI PARA ELEVACIONES	M3	917.421	962.679	872.165	949.269	924.127	944.241	919.098	1.002.906
4,31	681.1 GAVIÓN	M3	292.906	328.186	284.086	301.726	292.906	310.546	284.086	345.826
4,32	681.1 GAVIÓN MALLA PVC	M3	298.840	334.120	290.020	307.660	298.840	316.480	290.020	351.760
4,33	672.1 BORDILLO FUNDIDO EN SITIO DE 15X40 CM EN CONCRETO CLASE E, 2500 PSI	ML	65.008	67.681	62.336	66.889	65.404	66.592	65.107	70.056
4,34	672.1 BORDILLO FUNDIDO EN SITIO DE 15-20X15 CM EN CONCRETO CLASE E, 2500 PSI	ML	24.291	25.627	22.954	25.231	24.489	25.082	24.340	26.814







**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: RIONEGRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	El_Peñon	La_Palma	Pacho	Paime	San_Cayetano	Topaipí	Villa_Gomez	Yacopi
6,6	801.4 LIMPIEZA A MANO DE CUNETAS EN CONCRETO (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	M2	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360
6,7	810.1 EMPRADIZACIÓN (INCLUYE 10 CM DE TIERRA NEGRA)	M2	22.867	22.867	22.867	22.867	22.867	22.867	22.867	22.867
6,8	810.3 EMPRADIZACIÓN CON BIOMANTO NATURAL	M2	36.492	36.492	36.492	36.492	36.492	36.492	36.492	36.492
6,9	*** PLÁSTICO DE PROTECCIÓN EN TALUD EXPUESTO	M2	15.272	15.272	15.272	15.272	15.272	15.272	15.272	15.272

**NOTA:** PARA BASES ESTABILIZADAS CON CEMENTO Y ADITIVO SE UTILIZARÁ EL APU DE BASE ESTABILIZADA CON CEMENTO, AL CUAL SE LE ADICIONARÁ LA PROPORCIÓN DEL ADITIVO SIGUIENDO LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE, SEGÚN DISEÑO Y TIPO DE SUELO.





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **SABANA CENTRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Cajicá	Chía	Cogua	Gachancipá	Nemocón	Sopó	Tabio	Tocancipá	Zipaquirá
2,6	SOBRECIMENTOS CONCRETO 3000 PSI 25x25	M3	789.922	795.230	783.855	797.505	790.681	792.197	794.471	792.955	780.822
2,7	VIGA DE AMARRE EN CONCRETO 3500 PSI	M3	789.351	794.876	783.037	797.244	790.141	791.719	794.087	792.508	779.879
2,8	ZAPATAS EN CONCRETO 3500 PSI	M3	739.440	744.613	733.528	746.830	740.179	741.657	743.874	742.396	730.570
2,9	PILOTE DE MADERA D=20 CM	ML	64.682	64.682	64.682	64.682	64.682	64.682	64.682	64.682	64.682
2,10	PILOTE PRE EXCAVADO D=20 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	201.709	201.709	201.709	201.709	201.709	201.709	201.709	201.709	201.709
2,11	PILOTE PRE EXCAVADO D=30 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	249.899	249.899	249.899	249.899	249.899	249.899	249.899	249.899	249.899
2,12	PILOTE PRE EXCAVADO D=40 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	308.176	308.176	308.176	308.176	308.176	308.176	308.176	308.176	308.176
2,13	PILOTE PRE EXCAVADO D=50 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	386.625	386.625	386.625	386.625	386.625	386.625	386.625	386.625	386.625
2,14	PILOTE HINCADO 25X25	ML	140.912	141.291	140.479	141.453	140.966	141.074	141.236	141.128	140.262
2,15	PILOTE HINCADO 30X30	ML	173.715	174.264	173.088	174.500	173.794	173.951	174.186	174.029	172.774
2,16	DADOS EN CONCRETO 3500PSI	M3	715.895	721.069	709.983	723.286	716.635	718.113	720.329	718.851	707.026
2,17	MICROPILOTE D=6" (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	122.001	122.001	122.001	122.001	122.001	122.001	122.001	122.001	122.001
<b>3</b>	<b>DESAGÜES E INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS</b>										
3,1	SIFÓN PARA DRENAJE EN PVC DE 4"	UN	53.122	53.140	53.101	53.148	53.124	53.130	53.138	53.132	53.090
3,2	SIFÓN EN PVC 6"	UN	258.567	258.585	258.546	258.593	258.569	258.575	258.583	258.577	258.535
3,3	CAJA DE INSPECCIÓN DE 100X100	UN	592.984	596.369	591.002	595.461	594.883	597.856	590.341	593.975	590.011
3,4	CAJA DE INSPECCIÓN DE 40X40	UN	304.699	305.431	304.021	305.546	304.923	305.301	304.859	305.038	303.681
3,5	CAJA DE INSPECCIÓN DE 60X60	UN	347.812	348.966	346.744	349.148	348.165	348.760	348.066	348.346	346.209
3,6	CAJA DE INSPECCIÓN DE 80X80	UN	442.282	444.084	440.472	444.544	442.727	443.507	443.092	443.186	439.567
3,7	DUCTO ELÉCTRICO PVC 4"	ML	162.260	162.280	162.260	162.260	162.280	162.310	162.210	162.260	162.260
3,8	POZO SÉPTICO ETERNIT 1000 LT	UN	1.667.042	1.667.241	1.667.042	1.667.042	1.667.241	1.667.539	1.666.544	1.667.042	1.667.042
3,9	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 12"	ML	155.435	155.638	155.203	155.724	155.464	155.521	155.609	155.551	155.087
3,10	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 8"	ML	95.620	95.727	95.497	95.773	95.635	95.666	95.711	95.681	95.436
3,11	TUBERÍA DRENAJE PVC 110	ML	38.449	38.548	38.336	38.590	38.463	38.491	38.534	38.506	38.279
3,12	TUBERÍA DRENAJE PVC 160	ML	60.491	60.590	60.378	60.632	60.505	60.533	60.575	60.547	60.321
3,13	TUBERÍA DRENAJE PVC 200	ML	78.544	78.683	78.386	78.742	78.564	78.604	78.663	78.624	78.307
3,14	TUBERÍA DRENAJE PVC 250	ML	106.308	106.466	106.127	106.534	106.331	106.376	106.444	106.399	106.037
3,15	TUBERÍA DRENAJE PVC 315	ML	145.736	145.875	145.578	145.934	145.756	145.796	145.855	145.816	145.499
3,16	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 500LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.243.155	1.244.738	1.241.345	1.245.417	1.243.381	1.243.833	1.244.512	1.244.060	1.240.440
3,17	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 1000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.735.593	1.738.761	1.731.973	1.740.118	1.736.046	1.736.951	1.738.309	1.737.404	1.730.164
3,18	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 2000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	2.234.175	2.240.509	2.226.935	2.243.225	2.235.081	2.236.890	2.239.605	2.237.796	2.223.316
<b>4</b>	<b>ESTRUCTURAS EN CONCRETO</b>										
4,1	CASETÓN DE LONA 0.8 X 0.35	M2	57.393	57.393	57.393	57.393	57.393	57.393	57.393	57.393	57.393
4,2	CASETÓN DE LONA 0.80X0.70	M2	74.579	74.579	74.579	74.579	74.579	74.579	74.579	74.579	74.579
4,3	COLUMNAS 3500 PSI	M3	1.040.020	1.045.194	1.034.108	1.047.410	1.040.760	1.042.238	1.044.454	1.042.976	1.031.151
4,4	CONCRETO CICLÓPEO 2000 PSI, 40% RAJÓN	M3	269.707	276.405	264.199	275.337	272.276	271.981	270.493	272.042	261.445
4,5	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 2", CAL 22, H=10 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	171.176	171.678	170.602	171.893	171.247	171.391	171.606	171.463	170.314
4,6	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 3", CAL 22, H=12 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	154.025	154.628	153.336	154.886	154.111	154.283	154.541	154.369	152.992
4,7	ENTREPISOS CASOTÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.30 m (SIN REFUERZO)	M2	167.289	168.093	166.370	168.437	167.404	167.633	167.978	167.748	165.911
4,8	ENTREPISO CASOTÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.35 M (SIN REFUERZO)	M2	176.322	177.176	175.346	177.541	176.444	176.688	177.054	176.810	174.858
4,9	ENTREPISO CASOTÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.40 M (SIN REFUERZO)	M2	199.029	200.084	197.824	200.536	199.180	199.481	199.933	199.632	197.221
4,10	ENTREPISO CASOTÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.45 M (SIN REFUERZO)	M2	220.165	221.371	218.787	221.887	220.337	220.682	221.198	220.854	218.098
4,11	ENTREPISOS CASOTÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.50 m (SIN REFUERZO)	M2	244.042	245.398	242.492	245.979	244.235	244.623	245.204	244.816	241.717
4,12	ENTREPISO VIGUETA PLACA	M2	134.918	134.988	134.838	135.018	134.928	134.948	134.978	134.958	134.799
4,13	ESCALERA MACIZA 3500 PSI	M3	1.246.168	1.251.342	1.240.256	1.253.559	1.246.908	1.248.386	1.250.602	1.249.124	1.237.299
4,14	MURO LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.12 cm	M2	125.503	125.580	125.415	125.613	125.514	125.536	125.569	125.547	125.370



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **SABANA CENTRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Cajicá	Chía	Cogua	Gachancipá	Nemocón	Sopó	Tabio	Tocancipá	Zipacquirá
4,15	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.10 M	M2	98.315	98.833	97.724	99.054	98.389	98.537	98.759	98.611	97.428
4,16	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.12 M	M2	109.267	109.900	108.544	110.171	109.357	109.538	109.809	109.628	108.182
4,17	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.15 M	M2	125.414	126.208	124.507	126.548	125.528	125.754	126.094	125.868	124.054
4,18	MURO DE CONTENCIÓN EN CONCRETO 3500 PSI, H=2.0 M	M3	904.708	909.881	898.795	912.098	905.447	906.925	909.142	907.664	895.838
4,19	PASOS PREFABRICADOS ESCALERAS EN CONCRETO 2500 PSI (ANCHO 1 M)	UN	76.618	76.778	76.435	76.847	76.641	76.686	76.755	76.709	76.343
4,20	PLACA FLOTANTE 0.9 ESTRUCTURAS 3500 PSI	M2	339.042	341.353	336.402	342.343	339.372	340.032	341.022	340.362	335.081
4,21	ACERO FIGURADO 37000 PSI	KG	7.343	7.343	7.343	7.343	7.343	7.343	7.343	7.343	7.343
4,22	ACERO FIGURADO 60000 PSI	KG	7.589	7.589	7.589	7.589	7.589	7.589	7.589	7.589	7.589
4,23	REFUERZO MALLA ELECTROSOLDADA	KG	12.430	12.430	12.430	12.430	12.430	12.430	12.430	12.430	12.430
4,24	TANQUE ELEVADO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.140.488	1.145.662	1.134.576	1.147.879	1.141.228	1.142.706	1.144.923	1.143.445	1.131.619
4,25	TANQUE SUBTERRÁNEO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.000.497	1.006.159	994.027	1.008.585	1.001.306	1.002.924	1.005.350	1.003.732	990.791
4,26	VIGA AÉREA 3500 PSI	M3	1.114.256	1.119.430	1.108.344	1.121.646	1.114.996	1.116.474	1.118.690	1.117.212	1.105.387
4,27	VIGA CINTA 3500 PSI	M3	1.080.668	1.085.842	1.074.756	1.088.059	1.081.408	1.082.886	1.085.103	1.083.624	1.071.799
4,28	VIGA CANAL EN CONCRETO 3500 PSI	M3	1.426.884	1.432.057	1.420.971	1.434.274	1.427.623	1.429.101	1.431.318	1.429.840	1.418.014
4,29	BASE EN CONCRETO POBRE 1500 PSI	M3	342.795	348.452	336.330	350.876	343.603	345.220	347.644	346.028	333.097
<b>5</b>	<b>MAMPOSTERÍA</b>										
5,1	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.15 M	ML	43.973	44.098	43.830	44.152	43.991	44.026	44.080	44.044	43.758
5,2	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.25 M	ML	77.808	77.933	77.665	77.987	77.826	77.862	77.915	77.879	77.593
5,3	ALFAJÍA EN LADRILLO PRENSADO MACIZO	ML	51.780	51.798	51.759	51.806	51.782	51.787	51.795	51.790	51.748
5,4	ARCOS EN LADRILLO PRENSADO	ML	244.086	244.122	244.044	244.138	244.091	244.101	244.117	244.107	244.023
5,5	DINTELES CONCRETO DE 2500 PSI 15x20	ML	68.044	68.205	67.861	68.273	68.067	68.113	68.182	68.136	67.770
5,6	DINTELES EN BLOQUE 0.15 M	ML	40.922	40.999	40.834	41.032	40.933	40.955	40.988	40.966	40.790
5,7	ENCHAPES LADRILLO PRENSADO	M2	131.883	131.957	131.799	131.988	131.894	131.915	131.946	131.925	131.757
5,8	MESONES EN CONCRETO 2500 PSI, E=0.1M (INC. REFUERZO)	M2	130.504	131.038	129.893	131.267	130.580	130.733	130.962	130.809	129.588
5,9	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M	M2	129.869	129.869	129.869	129.869	129.869	129.869	129.869	129.869	129.869
5,10	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	78.120	78.120	78.120	78.120	78.120	78.120	78.120	78.120	78.120
5,11	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M	M2	125.566	125.566	125.566	125.566	125.566	125.566	125.566	125.566	125.566
5,12	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	75.968	75.968	75.968	75.968	75.968	75.968	75.968	75.968	75.968
5,13	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M	M2	147.493	147.493	147.493	147.493	147.493	147.493	147.493	147.493	147.493
5,14	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	89.131	89.131	89.131	89.131	89.131	89.131	89.131	89.131	89.131
5,15	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M	M2	162.097	162.097	162.097	162.097	162.097	162.097	162.097	162.097	162.097
5,16	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	96.433	96.433	96.433	96.433	96.433	96.433	96.433	96.433	96.433
5,17	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.12 M	M2	56.261	56.298	56.219	56.314	56.266	56.277	56.293	56.282	56.198
5,18	MURO EN BLOQUE No. 5 E=0.12 (LINEAL)	ML	35.309	35.327	35.288	35.335	35.311	35.317	35.324	35.319	35.277
5,19	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.10 M	M2	72.117	72.142	72.089	72.152	72.121	72.128	72.138	72.131	72.075
5,20	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.10 M (LINEAL)	ML	45.010	45.022	44.996	45.027	45.012	45.015	45.020	45.017	44.989
5,21	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.12 M	M2	81.443	81.468	81.415	81.479	81.447	81.454	81.465	81.458	81.401
5,22	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.12 M (LINEAL)	ML	50.794	50.806	50.779	50.811	50.795	50.799	50.804	50.801	50.772
5,23	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M	M2	131.726	131.849	131.585	131.901	131.743	131.778	131.831	131.796	131.515
5,24	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M (LINEAL)	ML	80.971	81.032	80.900	81.058	80.979	80.997	81.023	81.006	80.865
5,25	MURO EN BLOQUE Nº 4 E= 0.10 M	M2	52.322	52.347	52.294	52.357	52.325	52.332	52.343	52.336	52.280
5,26	MURO EN BLOQUE Nº 4 E=0.10 M (LINEAL)	ML	32.785	32.797	32.771	32.803	32.787	32.790	32.796	32.792	32.764
5,27	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M	M2	102.307	102.356	102.251	102.377	102.314	102.328	102.349	102.335	102.223
5,28	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M (LINEAL)	ML	63.902	63.926	63.874	63.937	63.905	63.912	63.923	63.916	63.860
5,29	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.15 M	M2	117.784	117.861	117.695	117.894	117.795	117.817	117.850	117.828	117.651
5,30	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL 0.15 M (LINEAL)	ML	74.431	74.470	74.387	74.486	74.437	74.448	74.464	74.453	74.365
5,31	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M	M2	238.940	239.112	238.743	239.186	238.965	239.014	239.088	239.038	238.645
5,32	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M (LINEAL)	ML	150.078	150.164	149.979	150.201	150.090	150.115	150.152	150.127	149.930
5,33	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.12 M	M2	119.553	119.629	119.465	119.662	119.564	119.586	119.618	119.597	119.421
5,34	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO, E=0.12 M (LINEAL)	ML	75.316	75.354	75.272	75.370	75.321	75.332	75.349	75.338	75.250
5,35	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M	M2	63.623	63.678	63.560	63.702	63.631	63.647	63.671	63.655	63.529
5,36	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M (LINEAL)	ML	40.296	40.323	40.264	40.335	40.300	40.308	40.319	40.312	40.249
5,37	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M	M2	47.586	47.611	47.558	47.621	47.589	47.596	47.607	47.600	47.544
5,38	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M (LINEAL)	ML	29.959	29.972	29.945	29.977	29.961	29.965	29.970	29.966	29.938



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **SABANA CENTRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Cajicá	Chía	Cogua	Gachancipá	Nemocón	Sopó	Tabio	Tocancipá	Zipaquirá
5,39	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M	M2	68.831	68.880	68.775	68.901	68.838	68.852	68.873	68.859	68.747
5,40	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M (LINEAL)	ML	44.035	44.060	44.007	44.070	44.039	44.046	44.056	44.049	43.993
5,41	MURO TOLETE COMÚN 0.25 M	M2	132.510	132.584	132.426	132.616	132.521	132.542	132.574	132.553	132.384
5,42	MURO TOLETE COMÚN 0.25 M (LINEAL)	ML	84.140	84.177	84.098	84.193	84.146	84.156	84.172	84.162	84.077
5,43	MURO LADRILLO REJILLA 0.12 M, DOS CARAS A LA VISTA	M2	97.515	97.565	97.459	97.586	97.522	97.536	97.558	97.544	97.431
5,44	MURO LADRILLO REJILLA 0.12 M, DOS CARAS A LA VISTA (LINEAL)	ML	60.985	61.009	60.957	61.020	60.988	60.995	61.006	60.999	60.942
5,45	MURO LADRILLO REJILLA 0.25 M, DOS CARAS A LA VISTA	M2	199.628	199.800	199.431	199.874	199.653	199.702	199.776	199.726	199.333
5,46	MURO LADRILLO REJILLA 0.25 M, DOS CARAS A LA VISTA (LINEAL)	ML	126.772	126.858	126.674	126.895	126.784	126.809	126.846	126.821	126.624
5,47	REMATES LADRILLO PRENSADO	ML	44.933	44.951	44.912	44.959	44.935	44.940	44.948	44.943	44.901
5,48	SOBRECIMIENTO 0.15 EN TOLETE RECOCIDO	ML	48.602	48.657	48.539	48.681	48.610	48.626	48.649	48.634	48.508
5,49	SOBRECIMIENTO 0.25 EN TOLETE RECOCIDO	ML	83.210	83.284	83.126	83.315	83.221	83.242	83.273	83.252	83.084
5,50	LAVADA DE FACHADA	M2	8.829	8.829	8.829	8.829	8.829	8.829	8.829	8.829	8.829
5,51	PASAMANOS EN CONCRETO 2500 PSI	ML	78.356	78.481	78.212	78.535	78.373	78.409	78.463	78.427	78.141
5,52	DOVELA, GROUTING 3000 PSI	ML	16.931	16.931	16.931	16.931	16.931	16.931	16.931	16.931	16.931
5,53	ANCLAJE 3/8" L=30CM	UN	22.159	22.159	22.159	22.159	22.159	22.159	22.159	22.159	22.159
5,54	ANCLAJE 1/2" L=50CM	UN	29.503	29.503	29.503	29.503	29.503	29.503	29.503	29.503	29.503
5,55	ANCLAJE 5/8" L=70CM	UN	40.179	40.179	40.179	40.179	40.179	40.179	40.179	40.179	40.179
5,56	ANCLAJE 3/4" L=70CM	UN	59.063	59.063	59.063	59.063	59.063	59.063	59.063	59.063	59.063
5,57	ANCLAJE 1" L= 70CM	UN	6.413	6.452	6.369	6.468	6.419	6.430	6.446	6.435	6.347
<b>6</b>	<b>PAÑETES, REVOQUES Y REPELOS</b>										
6,1	ENTRAMADO MADERA CIELO RASO	M2	25.591	25.591	25.591	25.591	25.591	25.591	25.591	25.591	25.591
6,2	FILOS O DILATAIONES B/PLACA	ML	8.315	8.333	8.294	8.341	8.317	8.323	8.331	8.325	8.283
6,3	FILOS O DILATAIONES S/MURO	ML	10.288	10.306	10.267	10.314	10.291	10.296	10.304	10.299	10.257
6,4	GOTERA EN MORTERO 1:4	ML	11.835	11.854	11.814	11.862	11.838	11.843	11.851	11.846	11.804
6,5	IMPERMEABILIZACIÓN INTEGRAL MORTERO SIKA	M2	9.624	9.624	9.624	9.624	9.624	9.624	9.624	9.624	9.624
6,6	MALLA BAJO ENTRAMADO	M2	21.101	21.101	21.101	21.101	21.101	21.101	21.101	21.101	21.101
6,7	PAÑETE BAJO GUADUA 1:5, E=2 CM	M2	35.338	35.392	35.277	35.415	35.346	35.361	35.384	35.369	35.247
6,8	PAÑETE BAJO GUADUA 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	21.986	22.013	21.955	22.024	21.990	21.997	22.009	22.001	21.940
6,9	PAÑETE BAJO MALLA 1:4, E=2 CM	M2	29.811	29.863	29.752	29.885	29.818	29.833	29.855	29.840	29.722
6,10	PAÑETE BAJO MALLA 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	18.706	18.732	18.676	18.743	18.710	18.717	18.728	18.721	18.661
6,11	PAÑETE BAJO MALLA 1:5, E=2 CM	M2	28.864	28.917	28.802	28.940	28.871	28.887	28.910	28.894	28.772
6,12	PAÑETE BAJO MALLA 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	18.232	18.259	18.202	18.271	18.236	18.244	18.255	18.248	18.186
6,13	PAÑETE CULATAS 1:4, E=2 CM	M2	29.811	29.863	29.752	29.885	29.818	29.833	29.855	29.840	29.722
6,14	PAÑETE CULATAS 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	18.706	18.732	18.676	18.743	18.710	18.717	18.728	18.721	18.661
6,15	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM	M2	30.131	30.169	30.087	30.185	30.136	30.147	30.163	30.152	30.065
6,16	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	18.864	18.883	18.842	18.891	18.867	18.872	18.880	18.875	18.831
6,17	PAÑETE LISO MUROS 1:4, E=1.5 CM	M2	25.180	25.219	25.135	25.236	25.185	25.196	25.213	25.202	25.112
6,18	PAÑETE LISO MUROS 1:4, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	15.910	15.930	15.888	15.938	15.913	15.919	15.927	15.921	15.876
6,19	PAÑETE LISO MUROS 1:5, E=1.5 CM	M2	24.458	24.499	24.411	24.516	24.464	24.475	24.493	24.481	24.388
6,20	PAÑETE LISO MUROS 1:5, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	15.549	15.570	15.526	15.579	15.552	15.558	15.567	15.561	15.514
6,21	PAÑETE LISO PLACAS 1:4, E=2 CM	M2	31.106	31.157	31.047	31.180	31.113	31.128	31.150	31.135	31.017
6,22	PAÑETE LISO PLACAS 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.320	19.346	19.290	19.357	19.324	19.331	19.342	19.335	19.276
6,23	PAÑETE LISO PLACAS 1:5, E=2 CM	M2	30.159	30.212	30.097	30.235	30.166	30.182	30.205	30.189	30.067
6,24	PAÑETE LISO PLACAS 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	18.846	18.873	18.816	18.885	18.850	18.858	18.869	18.862	18.800
6,25	PAÑETE RÚSTICO MUROS 1:5, E=1.5 CM	M2	25.474	25.514	25.427	25.532	25.479	25.491	25.509	25.497	25.404
6,26	PAÑETE RÚSTICO MUROS 1:5, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	16.027	16.048	16.004	16.057	16.030	16.036	16.045	16.039	15.992
6,27	PAÑETE RÚSTICO PLACAS 1:5, E=2 CM	M2	31.639	31.692	31.577	31.715	31.646	31.662	31.685	31.669	31.547
6,28	PAÑETE RÚSTICO PLACAS 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	20.259	20.286	20.228	20.297	20.263	20.271	20.282	20.274	20.213
<b>7</b>	<b>CUBIERTAS</b>										
7,1	AFINADO CUBIERTAS PLANAS EN MORTERO 1:4 E=0.03 M	M2	37.037	37.111	36.953	37.143	37.048	37.069	37.100	37.079	36.911
7,2	AFINADO IMPERMEABILIZADO PARA TEJA DE BARRO EN ASFALTO (INCLUYE TELA IMPERMEABLE)	M2	118.025	118.293	117.720	118.407	118.064	118.140	118.254	118.178	117.567



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **SABANA CENTRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Cajicá	Chía	Cogua	Gachancipá	Nemocón	Sopó	Tabio	Tocancipá	Zipaquirá
7,3	BAJANTE PVC (AMAZONAS, RAINGO)	ML	74.584	74.584	74.584	74.584	74.584	74.584	74.584	74.584	74.584
7,4	BAJANTE PVC AGUAS LLUVIAS D=3"	ML	31.617	31.617	31.617	31.617	31.617	31.617	31.617	31.617	31.617
7,5	BAJANTE PVC AGUAS LLUVIAS D=4"	ML	48.916	48.916	48.916	48.916	48.916	48.916	48.916	48.916	48.916
7,6	CABALLETE ARTICULADO TEJA FIBROCEMENTO	ML	107.535	107.535	107.535	107.535	107.535	107.535	107.535	107.535	107.535
7,7	CABALLETE FIJO TEJA FIBROCEMENTO	ML	85.261	85.261	85.261	85.261	85.261	85.261	85.261	85.261	85.261
7,8	CABALLETE FIJO CANALETA 43 FIBROCEMENTO	ML	51.622	51.622	51.622	51.622	51.622	51.622	51.622	51.622	51.622
7,9	CABALLETE ARTICULADO CANALETA 43 FIBROCEMENTO	ML	112.467	112.467	112.467	112.467	112.467	112.467	112.467	112.467	112.467
7,10	CABALLETE FIJO CANALETA 90 FIBROCEMENTO	ML	133.351	133.351	133.351	133.351	133.351	133.351	133.351	133.351	133.351
7,11	CABALLETE ARTICULADO CANALETA 90 FIBROCEMENTO	ML	193.694	193.694	193.694	193.694	193.694	193.694	193.694	193.694	193.694
7,12	CABALLETE CUBIERTA TERMOACÚSTICA	ML	80.147	80.147	80.147	80.147	80.147	80.147	80.147	80.147	80.147
7,13	CANAL PVC AMAZONAS	ML	113.369	113.369	113.369	113.369	113.369	113.369	113.369	113.369	113.369
7,14	CANAL PVC RAINGO	ML	103.947	103.947	103.947	103.947	103.947	103.947	103.947	103.947	103.947
7,15	TEJA CANALETA 43 FIBROCEMENTO L=6M	M2	175.894	175.894	175.894	175.894	175.894	175.894	175.894	175.894	175.894
7,16	TEJA CANALETA 90 FIBROCEMENTO L=6M	M2	101.570	101.570	101.570	101.570	101.570	101.570	101.570	101.570	101.570
7,17	TEJA CANALETA 90 LÁMINA GALVANIZADA L=6M	M2	75.645	75.645	75.645	75.645	75.645	75.645	75.645	75.645	75.645
7,18	CANAL EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=50	ML	47.097	47.097	47.097	47.097	47.097	47.097	47.097	47.097	47.097
7,19	TEJA DE BARRO	M2	82.624	82.716	82.519	82.755	82.637	82.663	82.703	82.676	82.466
7,20	TEJA EN LÁMINA GALVANIZADA CAL 26 PINTADA	M2	62.928	62.928	62.928	62.928	62.928	62.928	62.928	62.928	62.928
7,21	TEJA EN LÁMINA GALVANIZADA CAL 26	M2	57.949	57.949	57.949	57.949	57.949	57.949	57.949	57.949	57.949
7,22	TEJA FIBROCEMENTO N#4	M2	51.822	51.822	51.822	51.822	51.822	51.822	51.822	51.822	51.822
7,23	TEJA FIBROCEMENTO No. 6	M2	50.486	50.486	50.486	50.486	50.486	50.486	50.486	50.486	50.486
7,24	TEJA FIBROCEMENTO No. 8	M2	50.828	50.828	50.828	50.828	50.828	50.828	50.828	50.828	50.828
7,25	TEJA TERMOACÚSTICA	M2	69.095	69.095	69.095	69.095	69.095	69.095	69.095	69.095	69.095
7,26	TEJA PLÁSTICA No.6	M2	61.336	61.336	61.336	61.336	61.336	61.336	61.336	61.336	61.336
7,27	TEJA ESPAÑOLA ETERNIT	M2	108.901	108.901	108.901	108.901	108.901	108.901	108.901	108.901	108.901
7,28	TEJA TIPO SANDWICH 525-C CAL. 26, POLIURETANO INYECTADO 30MM	M2	196.864	196.864	196.864	196.864	196.864	196.864	196.864	196.864	196.864
7,29	TEJA SIN TRASLAPO	M2	90.083	90.083	90.083	90.083	90.083	90.083	90.083	90.083	90.083
7,30	ESTRUCTURA DE MADERA PARA TEJA DE BARRO	M2	63.515	63.515	63.515	63.515	63.515	63.515	63.515	63.515	63.515
7,31	ESTRUCTURA DE MADERA PARA TEJA DE FIBROCEMENTO	M2	48.629	48.629	48.629	48.629	48.629	48.629	48.629	48.629	48.629
7,32	ESTRUCTURA METÁLICA PARA TEJA DE FIBROCEMENTO (TUBO ESTRUCTURAL ABIERTO 4"x2", 15 MM)	M2	81.064	81.064	81.064	81.064	81.064	81.064	81.064	81.064	81.064
7,33	FLANCHE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=20	ML	30.202	30.202	30.202	30.202	30.202	30.202	30.202	30.202	30.202
7,34	FLANCHE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=30	ML	35.337	35.337	35.337	35.337	35.337	35.337	35.337	35.337	35.337
7,35	MEMBRANA IMPERMEABLE PARA CUBIERTA, DOS CAPAS	M2	46.729	46.729	46.729	46.729	46.729	46.729	46.729	46.729	46.729
7,36	MEMBRANA IMPERMEABLE PARA CUBIERTA, TRES CAPAS	M2	60.532	60.532	60.532	60.532	60.532	60.532	60.532	60.532	60.532
7,37	BAJANTE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=40	ML	32.263	32.263	32.263	32.263	32.263	32.263	32.263	32.263	32.263
7,38	CANAL EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=90	ML	75.302	75.302	75.302	75.302	75.302	75.302	75.302	75.302	75.302
7,39	DOMO TERMOFORMADO PARA CUBIERTA 60 X 60	M2	457.204	457.204	457.204	457.204	457.204	457.204	457.204	457.204	457.204
7,40	CUBIERTA EN POLICARBONATO ALVEOLAR	M2	593.599	593.599	593.599	593.599	593.599	593.599	593.599	593.599	593.599
7,41	CORTASOL TIPO CELOSREEN 110-M1, PASO 200	M2	365.281	365.281	365.281	365.281	365.281	365.281	365.281	365.281	365.281
7,42	CORTASOL CELOSIA C-23 EN ALUZINC	M2	385.180	385.180	385.180	385.180	385.180	385.180	385.180	385.180	385.180
7,43	TEJA TERMOACUSTICA TRAPEZOIDAL A360	M2	85.322	85.322	85.322	85.322	85.322	85.322	85.322	85.322	85.322
7,44	TEJA TERMOACUSTICA ONDULADA	M2	82.705	82.705	82.705	82.705	82.705	82.705	82.705	82.705	82.705
7,45	TEJA TERMOACUSTICA MADRILEÑA	M2	114.416	114.416	114.416	114.416	114.416	114.416	114.416	114.416	114.416
<b>8</b>	<b>MORTEROS Y CONCRETOS</b>										
8,1	CONCRETO 4000 PSI	M3	474.669	480.161	468.393	482.515	475.454	477.023	479.376	477.807	465.255
8,2	CONCRETO 3500 PSI	M3	415.858	420.881	410.118	423.033	416.576	418.011	420.163	418.728	407.247
8,3	CONCRETO 3000 PSI	M3	416.135	421.289	410.245	423.497	416.872	418.344	420.552	419.080	407.300
8,4	CONCRETO 2500 PSI	M3	366.304	371.647	360.198	373.938	367.068	368.595	370.884	369.358	357.145
8,5	CONCRETO 2000 PSI	M3	340.454	345.878	334.256	348.203	341.230	342.779	345.103	343.554	331.157
8,6	CONCRETO 1500 PSI	M3	307.666	313.158	301.389	315.512	308.451	310.020	312.374	310.805	298.251
8,7	MORTERO SECO 1:10	M3	236.294	238.829	233.397	239.915	236.657	237.380	238.467	237.743	231.948
8,8	MORTERO 1:4 ARENA LAVADA DE PEÑA	M3	494.600	497.062	491.788	498.116	494.953	495.655	496.711	496.007	490.381
8,9	MORTERO 1:5 ARENA LAVADA DE PEÑA	M3	449.500	452.053	446.582	453.147	449.866	450.594	451.689	450.959	445.123











**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **SABANA CENTRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Cajicá	Chía	Cogua	Gachancipá	Nemocón	Sopó	Tabio	Tocancipá	Zipaquirá
12,6	SALIDA TELÉFONO PVC COMPLETA	UN	73.665	73.665	73.665	73.665	73.665	73.665	73.665	73.665	73.665
12,7	SALIDA TIMBRE PVC COMPLETA	UN	83.567	83.567	83.567	83.567	83.567	83.567	83.567	83.567	83.567
12,8	STRIP TELEFÓNICO 10 PARES	UN	197.571	197.571	197.571	197.571	197.571	197.571	197.571	197.571	197.571
12,9	SALIDA TOMA DOBLE PVC COMPLETA	UN	75.296	75.296	75.296	75.296	75.296	75.296	75.296	75.296	75.296
12,10	SALIDA TRIFÁSICA PVC COMPLETA	UN	171.687	171.687	171.687	171.687	171.687	171.687	171.687	171.687	171.687
12,11	SALIDA T.V PVC COMPLETA.	UN	103.638	103.638	103.638	103.638	103.638	103.638	103.638	103.638	103.638
12,12	SALIDA BIFÁSICA C.N.	UN	61.407	61.407	61.407	61.407	61.407	61.407	61.407	61.407	61.407
12,13	TABLERO PARCIAL 4 CIRCUITOS	UN	131.347	131.347	131.347	131.347	131.347	131.347	131.347	131.347	131.347
12,14	TABLERO PARCIALES 12 CIRCUITOS (INCLUYE TACOS DE 30A)	UN	563.173	563.173	563.173	563.173	563.173	563.173	563.173	563.173	563.173
12,15	TABLERO PARCIALES 18 CIRCUITOS (INCLUYE TACOS DE 30A)	UN	745.212	745.212	745.212	745.212	745.212	745.212	745.212	745.212	745.212
12,16	TUBERÍA PVC CONDUIT 1/2"	ML	4.848	4.848	4.848	4.848	4.848	4.848	4.848	4.848	4.848
12,17	TUBERÍA PVC CONDUIT 3/4"	ML	6.417	6.417	6.417	6.417	6.417	6.417	6.417	6.417	6.417
12,18	TUBERÍA PVC CONDUIT 1"	ML	9.897	9.897	9.897	9.897	9.897	9.897	9.897	9.897	9.897
12,19	TUBERÍA PVC CONDUIT 1 1/2"	ML	17.725	17.725	17.725	17.725	17.725	17.725	17.725	17.725	17.725
12,20	LÍNEA A TIERRA TABLERO GENERAL (VARILLA COOPER WELL)	LÍNEA	368.696	368.696	368.696	368.696	368.696	368.696	368.696	368.696	368.696
12,21	LÁMPARA 2X32 BAJO PLACA LÁMINA LATERAL INDUSTRIAL	UN	105.859	105.859	105.859	105.859	105.859	105.859	105.859	105.859	105.859
12,22	LÁMPARA 2X48 BAJO PLACA LÁMINA LATERAL INDUSTRIAL	UN	140.456	140.456	140.456	140.456	140.456	140.456	140.456	140.456	140.456
12,23	LÁMPARA A PRUEBA DE HUMEDAD TIPO TORTUGA	UN	62.088	62.088	62.088	62.088	62.088	62.088	62.088	62.088	62.088
12,24	POSTE CONCRETO EXTRAREFORZADO 12 M - 1050 KG	UN	1.915.828	1.915.828	1.915.828	1.915.828	1.915.828	1.915.828	1.915.828	1.915.828	1.915.828
12,25	POSTE CONCRETO EXTRAREFORZADO 12 M - 750 KG	UN	1.418.505	1.418.505	1.418.505	1.418.505	1.418.505	1.418.505	1.418.505	1.418.505	1.418.505
12,26	POSTE METÁLICO 6M	UN	1.690.606	1.690.606	1.690.606	1.690.606	1.690.606	1.690.606	1.690.606	1.690.606	1.690.606
12,27	FAROL COLONIAL CON POSTE 2 1/2" X 3M (INCLUYE LUMINARIA)	UN	779.968	779.968	779.968	779.968	779.968	779.968	779.968	779.968	779.968
12,28	APLIQUE PARED COLONIAL (INCLUYE LUMINARIA)	UN	148.577	148.577	148.577	148.577	148.577	148.577	148.577	148.577	148.577
12,29	LUMINARIA 70W SODIO	UN	652.554	652.554	652.554	652.554	652.554	652.554	652.554	652.554	652.554
12,30	LUMINARIA 150W SODIO	UN	813.740	813.740	813.740	813.740	813.740	813.740	813.740	813.740	813.740
12,31	REFLECTOR 400W CON CAMPANA EN ALUMINIO	UN	2.132.434	2.132.434	2.132.434	2.132.434	2.132.434	2.132.434	2.132.434	2.132.434	2.132.434
12,32	REFLECTOR 250W CON CAMPANA EN ALUMINIO	UN	1.573.266	1.573.266	1.573.266	1.573.266	1.573.266	1.573.266	1.573.266	1.573.266	1.573.266
<b>13</b>	<b>PISOS BASES</b>										
13,1	ALISTADO ENDURECIDO 1:3, E=0.04	M2	52.083	52.175	51.978	52.214	52.096	52.122	52.162	52.136	51.926
13,2	ALISTADO IMPERMEABILIZADO PISOS 1:3, E = 0.04	M2	49.386	49.478	49.281	49.517	49.399	49.425	49.465	49.439	49.229
13,3	ALISTADO PARA LISTÓN	M2	21.836	21.854	21.815	21.862	21.839	21.844	21.852	21.847	21.805
13,4	ALISTADO PISOS 1:3, E=0.04	M2	31.984	32.167	31.774	32.246	32.010	32.062	32.141	32.089	31.669
13,5	ALISTADO TERRAZAS 1:3, E= 0.08	M2	103.965	104.148	103.755	104.227	103.991	104.043	104.122	104.070	103.650
13,6	CAÑUELA CONCRETO 2000 PSI 0.20X0.12	ML	39.901	40.009	39.777	40.056	39.916	39.947	39.994	39.963	39.715
13,7	CONCRETO BASE GRADAS 2500 PSI	M2	73.617	74.151	73.006	74.380	73.693	73.846	74.075	73.922	72.701
13,8	CONCRETO ESTRIADO RAMPAS 2500 PSI	M2	97.151	98.006	96.174	98.372	97.273	97.517	97.883	97.639	95.685
13,9	MANTO FIBERGLASS 600X1	M2	42.162	42.162	42.162	42.162	42.162	42.162	42.162	42.162	42.162
13,10	PEGANTE MORTERO-CONCRETO	M2	33.892	33.892	33.892	33.892	33.892	33.892	33.892	33.892	33.892
13,11	PERMA PLY 2 CAPAS	M2	40.637	40.637	40.637	40.637	40.637	40.637	40.637	40.637	40.637
13,12	PLACA BASE CONCRETO 0.08 2500 PSI	M2	58.274	58.755	57.724	58.961	58.343	58.480	58.686	58.549	57.450
13,13	PLACA BASE CONCRETO 0.10 2500 PSI	M2	67.333	67.921	66.662	68.173	67.417	67.585	67.837	67.669	66.326
13,14	PLACA BASE CONCRETO 0.15 2500 PSI	M2	94.985	95.893	93.947	96.283	95.115	95.374	95.763	95.504	93.428
13,15	TRITURADO FINO 1/2	M3	92.761	96.432	88.567	98.005	93.287	94.335	95.908	94.859	86.470
13,16	TRITURADO GRUESO 3/4	M3	104.122	108.402	100.140	109.099	105.416	107.605	105.118	106.113	98.149
<b>14</b>	<b>PISOS,ACABADOS,ENCHAPES Y ACCESORIOS</b>										
14,1	BALDOSA CERÁMICA PISO-PARED 20X20 CALIDAD PRIMERA	M2	79.237	79.274	79.195	79.289	79.242	79.253	79.269	79.258	79.174
14,2	BALDOSA CERÁMICA PISO-PARED 20X20 CALIDAD PRIMERA (LINEAL)	ML	49.043	49.061	49.022	49.069	49.045	49.050	49.058	49.053	49.011
14,3	ADOQUÍN CONCRETO 6CM	M2	90.512	90.604	90.407	90.643	90.525	90.551	90.591	90.564	90.354
14,4	ADOQUÍN CONCRETO 8CM	M2	94.712	94.804	94.607	94.843	94.725	94.751	94.791	94.764	94.554
14,5	ADOQUÍN GRES PEATONAL	M2	100.654	100.746	100.550	100.786	100.668	100.694	100.733	100.707	100.497
14,6	BALDOSA INSTITUCIONAL GRANO MARMOL P2; PAYANDE FONDO BLANCO. INCLUYE ALISTADO	M2	102.003	102.040	101.961	102.056	102.009	102.019	102.035	102.024	101.940















**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **SABANA CENTRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Cajicá	Chía	Cogua	Gachancipá	Nemocón	Sopó	Tabio	Tocancipá	Zipaquirá
3,4	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 16"	UN	1.760.753	1.760.753	1.760.753	1.760.753	1.760.753	1.760.753	1.760.753	1.760.753	1.760.753
3,5	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 24"	UN	1.228.452	1.228.452	1.228.452	1.228.452	1.228.452	1.228.452	1.228.452	1.228.452	1.228.452
3,6	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	68.804	68.804	68.804	68.804	68.804	68.804	68.804	68.804	68.804
3,7	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	146.216	146.216	146.216	146.216	146.216	146.216	146.216	146.216	146.216
3,8	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	343.554	343.554	343.554	343.554	343.554	343.554	343.554	343.554	343.554
3,9	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	343.546	343.546	343.546	343.546	343.546	343.546	343.546	343.546	343.546
3,10	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	550.769	550.769	550.769	550.769	550.769	550.769	550.769	550.769	550.769
3,11	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	146.277	146.277	146.277	146.277	146.277	146.277	146.277	146.277	146.277
3,12	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	146.277	146.277	146.277	146.277	146.277	146.277	146.277	146.277	146.277
3,13	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	343.554	343.554	343.554	343.554	343.554	343.554	343.554	343.554	343.554
3,14	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	343.554	343.554	343.554	343.554	343.554	343.554	343.554	343.554	343.554
3,15	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	550.769	550.769	550.769	550.769	550.769	550.769	550.769	550.769	550.769
3,16	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 24"	ML	556.087	556.087	556.087	556.087	556.087	556.087	556.087	556.087	556.087
3,17	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 30"	ML	899.315	899.315	899.315	899.315	899.315	899.315	899.315	899.315	899.315
3,18	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 44"	ML	1.442.572	1.442.572	1.442.572	1.442.572	1.442.572	1.442.572	1.442.572	1.442.572	1.442.572
3,19	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 10"	ML	90.358	90.358	90.358	90.358	90.358	90.358	90.358	90.358	90.358
3,20	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 24"	ML	466.281	466.281	466.281	466.281	466.281	466.281	466.281	466.281	466.281
3,21	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 24"	ML	521.810	521.810	521.810	521.810	521.810	521.810	521.810	521.810	521.810
3,22	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 44"	ML	1.435.971	1.435.971	1.435.971	1.435.971	1.435.971	1.435.971	1.435.971	1.435.971	1.435.971
3,23	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 10"	ML	84.506	84.531	84.478	84.542	84.510	84.517	84.528	84.520	84.464
3,24	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 24"	ML	423.246	423.246	423.246	423.246	423.246	423.246	423.246	423.246	423.246
3,25	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 8"	ML	65.136	65.136	65.136	65.136	65.136	65.136	65.136	65.136	65.136
3,26	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 10"	ML	91.483	91.483	91.483	91.483	91.483	91.483	91.483	91.483	91.483
3,27	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 12"	ML	131.311	131.311	131.311	131.311	131.311	131.311	131.311	131.311	131.311
3,28	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 16"	ML	201.231	201.231	201.231	201.231	201.231	201.231	201.231	201.231	201.231
3,29	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 20"	ML	322.064	322.064	322.064	322.064	322.064	322.064	322.064	322.064	322.064
3,30	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 24"	ML	467.669	467.669	467.669	467.669	467.669	467.669	467.669	467.669	467.669
3,31	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 27"	ML	591.426	591.426	591.426	591.426	591.426	591.426	591.426	591.426	591.426
3,32	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 33"	ML	777.600	777.600	777.600	777.600	777.600	777.600	777.600	777.600	777.600
3,33	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 36"	ML	1.408.924	1.408.924	1.408.924	1.408.924	1.408.924	1.408.924	1.408.924	1.408.924	1.408.924
<b>4</b>	<b>ALCANTARILLADO - SUMIDEROS Y POZOS</b>										
4,1	PLACA DE FONDO POZO D=1.7M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	982.196	985.288	978.662	986.613	982.638	983.521	984.846	983.963	976.895
4,2	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.25M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	837.718	838.888	836.381	839.390	837.886	838.220	838.721	838.387	835.712
4,3	CUBIERTA POZO D= 1.7M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	984.896	986.958	982.540	987.841	985.191	985.780	986.663	986.074	981.362
4,4	PLACA DE FONDO POZO D=1.96M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	1.158.451	1.162.317	1.154.034	1.163.973	1.159.004	1.160.108	1.161.764	1.160.660	1.151.825
4,5	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.38M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	1.165.451	1.167.099	1.163.568	1.167.805	1.165.687	1.166.157	1.166.864	1.166.393	1.162.626
4,6	CUBIERTA POZO D= 1.96M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	1.134.590	1.137.424	1.131.350	1.138.639	1.134.995	1.135.805	1.137.019	1.136.209	1.129.730
4,7	SUMIDERO EN LADRILLO SL-100	UN	1.463.501	1.464.673	1.462.161	1.465.176	1.463.669	1.464.003	1.464.506	1.464.171	1.461.492
4,8	SUMIDERO EN LADRILLO SL-250	UN	2.052.357	2.056.182	2.047.985	2.057.822	2.052.904	2.053.997	2.055.636	2.054.543	2.045.800
4,9	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO REFORZADO SL-100	UN	2.749.073	2.757.313	2.739.658	2.760.843	2.750.251	2.752.605	2.756.135	2.753.781	2.734.948
4,10	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO SL-250	UN	3.616.613	3.630.310	3.600.962	3.636.178	3.618.571	3.622.484	3.628.352	3.624.439	3.593.133
4,11	SUMIDERO PREFABRICADO SL-100	UN	2.419.762	2.419.762	2.419.762	2.419.762	2.419.762	2.419.762	2.419.762	2.419.762	2.419.762
4,12	SUMIDERO PREFABRICADO SL-250	UN	5.046.728	5.046.728	5.046.728	5.046.728	5.046.728	5.046.728	5.046.728	5.046.728	5.046.728
4,13	NIVELACIÓN DE POZOS DE INSPECCIÓN Di=1.20M, E=0.25M, H=0.21M(INCLUYE PAÑETE INTERNO Y DEMOLICIÓN)	UN	198.708	198.756	198.653	198.776	198.715	198.728	198.749	198.735	198.626
<b>5</b>	<b>ANDENES Y SARDINELES</b>										
5,1	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X6CM	M2	97.916	98.045	97.769	98.100	97.935	97.971	98.026	97.990	97.696
5,2	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X8CM	M2	115.076	115.205	114.929	115.260	115.095	115.131	115.186	115.150	114.856
5,3	ANDÉN CONCRETO 2500 PSI EN SITIO E=0.1M	M2	68.716	69.277	68.075	69.518	68.796	68.957	69.197	69.037	67.755





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **SABANA CENTRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN		UNIDAD	Cajicá	Chía	Cogua	Gachancipá	Nemocón	Sopó	Tabio	Tocancipá	Zipaquirá
<b>VÍAS (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INVIAS 2007)</b>												
<b>1</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>PRELIMINARES</b>										
1,1	201 P	DEMOLICIÓN CONCRETO ESTRUCTURAL (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758
1,2	201 P	DEMOLICIÓN CONCRETO SIMPLE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042
1,3	200.1	DESMONTE Y LIMPIEZA EN BOSQUE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826
1,4	200.2	DESMONTE Y LIMPIEZA EN ZONA NO BOSCOSEA (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618
1,5	201.7	DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980
1,6	***	TRANSPORTE DE MATERIALES PROV. DE EXPLANACIÓN, CANALES, PRÉSTAMOS, SOBRECARREROS Y DERRUMBES	M3-KM	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
<b>2</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>EXPLANACIÓN Y EXCAVACIONES</b>										
2,1	210.1.1	EXCAVACIÓN SIN CLASIFICAR DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611
2,2	210.2.1	EXCAVACIÓN EN ROCA DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	42.930	42.930	42.930	42.930	42.930	42.930	42.930	42.930	42.930
2,3	210.2.2	EXCAVACIÓN EN MATERIAL COMÚN DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580
2,4	220.1	TERRAPLENES	M3	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381
2,5	221.1	PEDRAPLÉN COMPACTO	M3	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035
2,6	221.2	PEDRAPLÉN SUELTO	M3	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850
2,7	230.1	MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO EL SUELO EXISTENTE	M2	630	630	630	630	630	630	630	630	630
2,8	230.2	MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO ÚNICAMENTE MATERIAL ADICIONADO	M3	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789
2,9	600.1	EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR (INCLUYE RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243
2,10	600.2	EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA EN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	81.086	81.086	81.086	81.086	81.086	81.086	81.086	81.086	81.086
2,11	600.3	EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	100.497	100.497	100.497	100.497	100.497	100.497	100.497	100.497	100.497
2,12	600.4	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793
2,13	600.4 P	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707
2,14	600.5	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998
2,15	600.5 P	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBRAINTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999
<b>3</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>ESTRUCTURA DE PAVIMENTO</b>										
3,1	460.1	FRESADO CONCRETO ASFÁLTICO (E=5-12 cm)	M2	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426
3,2	320.1	SUBBASE GRANULAR	M3	123.975	121.791	158.919	152.367	182.943	134.895	126.159	137.079	145.815
3,3	330.1	BASE GRANULAR	M3	133.114	130.930	168.058	161.506	192.082	144.034	135.298	146.218	196.450
3,4	365.1	EXCAVACIÓN PARA REPARACIÓN DEL PAVIMENTO EXISTENTE (INCLUYE RETIRO DE ESCOMBROS CON CARGUE MENOR A 5 Km)	M3	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759
3,5	420.1	RIEGO DE IMPRIMACIÓN	M2	5.701	5.701	5.701	5.701	5.701	5.701	5.701	5.701	5.701
3,6	421.1	RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA CRR-1	M2	2.783	2.783	2.783	2.783	2.783	2.783	2.783	2.783	2.783
3,7	461.1	PAVIMENTO RÉCICLADO EN FRÍO EN EL LUGAR CON EMULSION ASFÁLTICA	M3	350.342	351.441	349.085	351.913	350.499	350.813	351.284	350.970	348.457
3,8	510.1	PAVIMENTO DE ADOQUINES DE CONCRETO	M2	84.267	84.459	84.047	84.541	84.294	84.349	84.431	84.377	83.938
3,9	450.1 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-25 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.052.295	1.069.095	1.054.395	1.077.495	1.069.095	1.056.495	1.056.495	1.056.495	1.056.495
3,10	450.2 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-19 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.060.192	1.076.992	1.062.292	1.085.392	1.076.992	1.064.392	1.064.392	1.064.392	1.064.392
3,11	450.9 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE PARA BACHEO (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.159.681	1.176.481	1.161.781	1.184.881	1.176.481	1.163.881	1.163.881	1.163.881	1.163.881



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **SABANA CENTRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Cajicá	Chía	Cogua	Gachancipá	Nemocón	Sopó	Tabio	Tocancipá	Zipaquirá
3,12	450.3 P MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-10 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.091.777	1.108.577	1.093.877	1.116.977	1.108.577	1.095.977	1.095.977	1.095.977	1.095.977
3,13	340.1 BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-1	M3	410.346	408.162	445.290	438.738	469.314	421.266	412.530	423.450	473.682
3,14	340.2 BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-2	M3	396.795	394.611	431.739	425.187	455.763	407.715	398.979	409.899	418.635
3,15	311.1 AFIRMADO	M3	72.775	80.974	76.606	76.606	80.974	87.526	65.686	70.054	76.606
3,16	431.1 TRATAMIENTO SUPERFICIAL DOBLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	25.321	25.399	25.233	25.432	25.332	25.355	25.388	25.366	25.189
3,17	430.1 TRATAMIENTO SUPERFICIAL SIMPLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	10.420	10.459	10.376	10.475	10.426	10.437	10.453	10.442	10.354
3,18	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-38, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	776.305	781.277	770.623	783.409	777.016	778.437	780.567	779.147	767.781
3,19	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-41, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	809.980	815.175	804.043	817.402	810.723	812.207	814.433	812.949	801.075
3,20	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-43, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	831.992	837.338	825.882	839.630	832.756	834.284	836.575	835.047	822.827
3,21	*** SELLADO DE JUNTAS EN PAVIMENTO DE CONCRETO RÍGIDO (INCLUYE LIMPIEZA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE FONDO Y SELLANTE)	ML	10.546	10.546	10.546	10.546	10.546	10.546	10.546	10.546	10.546
3,22	*** RAJÓN PARA MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE	M3	112.816	127.600	105.424	116.512	122.056	116.512	103.576	114.664	101.728
3,23	442 MEZCLA ASFÁLTICA NATURAL	M3	450.699	440.837	464.607	432.959	432.452	454.182	433.523	438.775	459.490
3,24	*** ESTABILIZACION DE SUELOS CON ESTABILIZANTE QUIMICO	M3	56.161	56.161	56.161	56.161	56.161	56.161	56.161	56.161	56.161
3,25	*** ESTABILIZACION DE SUELOS CON NANO TECNOLOGIA	M3	219.343	219.343	219.343	219.343	219.343	219.343	219.343	219.343	219.343
4	<b>NORMA INV OBRAS DE ARTE</b>										
4,1	630.1 CONCRETOS CLASE A, f'c =5000 psi.	M3	1.164.512	1.170.152	1.158.066	1.172.569	1.165.318	1.166.929	1.169.346	1.167.735	1.154.843
4,2	630.3 CONCRETOS CLASE C, f'c =4000 psi (placas)	M3	970.913	976.459	964.574	978.837	971.705	973.290	975.667	974.082	961.404
4,3	630.3 CONCRETOS CLASE C, f'c =4000 psi (vigas en puentes)	M3	1.038.602	1.044.368	1.032.012	1.046.840	1.039.426	1.041.074	1.043.544	1.041.897	1.028.717
4,4	630 P CONCRETOS f'c =3500 psi (bases)	M3	679.852	684.925	674.055	687.099	680.577	682.026	684.200	682.751	671.155
4,5	630 P CONCRETOS f'c =3500 psi (elevaciones)	M3	824.214	829.488	818.187	831.747	824.968	826.474	828.734	827.227	815.172
4,6	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (bases)	M3	680.132	685.337	674.183	687.567	680.876	682.363	684.593	683.106	671.208
4,7	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (elevaciones)	M3	824.505	829.916	818.320	832.235	825.278	826.824	829.142	827.597	815.228
4,8	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (placas)	M3	911.793	916.999	905.844	919.229	912.538	914.024	916.254	914.768	902.870
4,9	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (box-coulvert)	M3	702.781	708.193	696.597	710.511	703.555	705.101	707.419	705.874	693.505
4,10	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (vigas en puentes)	M3	977.141	982.553	970.957	984.871	977.915	979.461	981.779	980.233	967.864
4,11	650 P SUMINISTRO, TRANSPORTE, FABRICACIÓN, ENSAMBLAJE Y MONTAJE DE ACERO A-36	KG	20.051	20.051	20.051	20.051	20.051	20.051	20.051	20.051	20.051
4,12	650 P SUMINISTRO, TRANSPORTE, FABRICACIÓN, ENSAMBLAJE Y MONTAJE DE ACERO A-588 GRADO B	KG	24.772	24.772	24.772	24.772	24.772	24.772	24.772	24.772	24.772
4,13	641.1 ACERO DE PREESFUERZO	TON-M	2.612	2.612	2.612	2.612	2.612	2.612	2.612	2.612	2.612
4,14	621.1 PILOTE PREECAVADO FUNDIDO EN SITIO DE DIÁMETRO 1.50M, CONCRETO TREMIE 3000 PSI (INCLUYE REFUERZO Y ANILLOS)	ML	3.834.283	3.834.283	3.834.283	3.834.283	3.834.283	3.834.283	3.834.283	3.834.283	3.834.283
4,15	621.1 P PILOTE EN CONCRETO DE 3000 PSI, DIÁMETRO 1.5M. CONSTRUCCIÓN MANUAL (INCLUYE EXCAVACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE MATERIAL, REFUERZO Y ANILLOS)	ML	6.014.841	6.024.488	6.003.816	6.028.624	6.016.220	6.018.976	6.023.110	6.020.354	5.998.303
4,16	621.2 BASE ACAMPANADA DE PILOTES, CONCRETO 3000 PSI (INCLUYE REFUERZO)	M3	2.339.747	2.344.901	2.333.857	2.347.109	2.340.484	2.341.956	2.344.164	2.342.692	2.330.912
4,17	642.1 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APOYOS ELASTOMÉRICOS	U(DM3)	116.281	116.281	116.281	116.281	116.281	116.281	116.281	116.281	116.281
4,18	632.1 BARANDAS DE CONCRETO DE 3000 PSI, H=1.05 M, D= 0.35 M	ML	552.944	553.562	552.237	553.827	553.032	553.209	553.474	553.297	551.884
4,19	632 P BARANDA METÁLICA	ML	584.692	584.692	584.692	584.692	584.692	584.692	584.692	584.692	584.692
4,20	*** DREN EN TUBERÍA PVC SANITARIA, D=4" (PUENTES)	UN	22.940	22.940	22.940	22.940	22.940	22.940	22.940	22.940	22.940
4,21	671.1 CUNETA DE CONCRETO CLASE E, 2500 PSI FUNDIDA EN EL LUGAR	M3	530.567	541.116	526.636	540.788	536.400	542.004	530.922	532.038	523.491
4,22	673.1 MATERIAL GRANULAR FILTRANTE	M3	81.522	94.308	83.370	94.458	100.002	94.458	81.522	92.610	109.489
4,23	610.1 RELLENO PARA ESTRUCTURAS	M3	91.808	95.840	91.808	91.808	95.840	101.888	81.728	91.808	91.808
4,24	630.6 CONCRETO CLASE F, 2000 PSI PARA SOLADOS Y ATRAQUES	M3	419.935	425.413	413.675	427.761	420.718	422.283	424.630	423.066	410.545
4,25	630.7 CONCRETO CICLÓPEO CLASE G, 2000 PSI 40% RAJÓN PARA BASES	M3	460.331	468.961	453.924	466.324	464.156	463.070	459.760	462.863	450.721
4,26	630.7 CONCRETO CICLÓPEO CLASE G, 2000 PSI 40% RAJÓN PARA ELEVACIONES	M3	469.323	477.954	462.917	475.317	473.149	472.062	468.753	471.855	459.713
4,27	630 P CONCRETO CICLÓPEO, 2500 PSI 40% RAJÓN PARA BASES	M3	475.841	484.423	469.489	481.765	479.659	478.559	475.229	478.345	466.313
4,28	630 P CONCRETO CICLÓPEO, 2500 PSI 40% RAJÓN PARA ELEVACIONES	M3	484.833	493.415	478.482	490.758	488.652	487.552	484.221	487.338	475.306
4,29	630.5 CONCRETO CLASE E, 2500 PSI PARA BASES	M3	622.640	628.036	616.473	630.350	623.411	624.953	627.265	625.724	613.389





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **SABANA CENTRO**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Cajicá	Chía	Cogua	Gachancipá	Nemocón	Sopó	Tabio	Tocancipá	Zipaquirá
4,45	***	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL T 1400 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	10.177	10.177	10.177	10.177	10.177	10.177	10.177	10.177
4,46	***	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL T 2400 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	12.321	12.321	12.321	12.321	12.321	12.321	12.321	12.321
4,47	***	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL TR 4000 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	23.021	23.021	23.021	23.021	23.021	23.021	23.021	23.021
4,48	661.1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE CONCRETO REFORZADO Ø=36" CLASE I, INCLUYE EMBOQUILLADA	ML	822.133	822.211	822.044	822.245	822.144	822.167	822.200	822.178
4,49	660.3	SUMINISTRO E INSTALACIÓN TUBERÍA DE CONCRETO SIMPLE, DIÁMETRO 600 MM	ML	444.368	445.501	443.074	445.986	444.530	444.853	445.339	445.015
4,50	***	SUMINISTRO E INSTALACIÓN TUBERÍA EN PVC-ALCANTARILLADO, DIÁMETRO 36"	ML	1.483.124	1.483.124	1.483.124	1.483.124	1.483.124	1.483.124	1.483.124	1.483.124
4,51	680.3	RELLENO MATERIAL GRANULAR PARA TIERRA ARMADA	M3	165.914	173.798	169.598	169.598	173.798	180.098	159.098	163.298
4,52	640.1	SUMINISTRO FIGURADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO 60000 PSI	KG	7.589	7.589	7.589	7.589	7.589	7.589	7.589	7.589
4,53	***	GEODRÉN PLANAR H = 1.0 M D=100 MM (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN)	ML	110.382	110.382	110.382	110.382	110.382	110.382	110.382	110.382
4,54	***	GEODRÉN PLANAR H = 2.0 M D=100 MM (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN)	ML	167.925	167.925	167.925	167.925	167.925	167.925	167.925	167.925
4,55	***	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BOLSACRETO	M3	598.755	604.365	592.344	606.771	599.557	601.161	603.564	601.962
4,56	682.1 P	COLCHONETA RENO	M3	267.240	281.352	260.184	270.768	276.060	270.768	258.420	269.004
4,57	***	TRINCHO EN MADERA	M2	88.065	88.065	88.065	88.065	88.065	88.065	88.065	88.065
4,58	***	CUNETAS DE CORONACIÓN PREEMSABLADA ALVEOLAR CON GEOTEXTIL	ML	62.317	62.317	62.317	62.317	62.317	62.317	62.317	62.317
4,59	***	FILTRO LATERAL DE VIA ALVEOLAR IMPERMEABLE	ML	110.327	110.327	110.327	110.327	110.327	110.327	110.327	110.327
<b>5</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>SEÑALIZACIÓN</b>									
5,1	700.1	LÍNEAS DE DEMARCACIÓN CON PINTURA EN FRÍO	ML	5.123	5.123	5.123	5.123	5.123	5.123	5.123	5.123
5,2	700.3	MARCA VIAL CON PINTURA EN FRÍO	M2	57.032	57.032	57.032	57.032	57.032	57.032	57.032	57.032
5,3	730.3	TOPE DEFENSA METÁLICA	UN	107.912	107.912	107.912	107.912	107.912	107.912	107.912	107.912
5,4	730.2	SECCIÓN FINAL DEFENSA METÁLICA	UN	90.154	90.154	90.154	90.154	90.154	90.154	90.154	90.154
5,5	730.1	DEFENSA METÁLICA	ML	187.561	187.831	187.253	187.947	187.600	187.677	187.793	187.716
5,6	701.1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TACHAS REFLECTIVAS UNIDIRECCIONALES	UN	17.520	17.520	17.520	17.520	17.520	17.520	17.520	17.520
<b>6</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>MANTENIMIENTO VIAL</b>									
6,1	310.1	CONFORMACIÓN DE LA CALZADA EXISTENTE	M2	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104
6,2	801.6	LIMPIEZA DE ALCANTARILLAS CON DIÁMETRO MENOR O IGUAL A Ø= 36", INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES, Y RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	UN	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983
6,3	801.7	LIMPIEZA DE PONTONES Y BOX COULVERT, INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES Y RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	ML	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158
6,4	211.1	REMOCIÓN DE DERRUMBES	M3	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014
6,5	801.1	ROCERÍA (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	HA	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951
6,6	801.4	LIMPIEZA A MANO DE CUNETAS EN CONCRETO (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	M2	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360
6,7	810.1	EMPRADIZACIÓN (INCLUYE 10 CM DE TIERRA NEGRA)	M2	20.905	20.905	20.905	20.905	20.905	20.905	20.905	20.905
6,8	810.3	EMPRADIZACIÓN CON BIOMANTO NATURAL	M2	32.976	32.976	32.976	32.976	32.976	32.976	32.976	32.976
6,9	***	PLÁSTICO DE PROTECCIÓN EN TALUD EXPUESTO	M2	14.392	14.392	14.392	14.392	14.392	14.392	14.392	14.392

**NOTA:** PARA BASES ESTABILIZADAS CON CEMENTO Y ADITIVO SE UTILIZARÁ EL APU DE BASE ESTABILIZADA CON CEMENTO, AL CUAL SE LE ADICIONARÁ LA PROPORCIÓN DEL ADITIVO SIGUIENDO LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE, SEGÚN DISEÑO Y TIPO DE SUELO.







**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **SABANA OCCIDENTE**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Bojacá	Cota	El_Rosal	Facatativá	Funza	Madrid	Mosquera	Subachoque	Tenjo	Zipacón
2,5	IMPERMEABILIZACIÓN INTEGRAL MORTERO XYPEX	M2	49.411	49.411	49.411	49.411	49.411	49.411	49.411	49.411	49.411	49.411
2,6	SOBRECIMENTOS CONCRETO 3000 PSI 25x25	M3	836.851	871.299	838.039	827.348	852.292	845.166	849.917	859.420	866.548	841.602
2,7	VIGA DE AMARRE EN CONCRETO 3500 PSI	M3	837.052	872.681	838.280	827.223	853.023	845.651	850.566	860.395	867.767	841.965
2,8	ZAPATAS EN CONCRETO 3500 PSI	M3	783.867	817.228	785.017	774.664	798.821	791.919	796.521	805.724	812.627	788.468
2,9	PILOTE DE MADERA D=20 CM	ML	64.802	64.802	64.802	64.802	64.802	64.802	64.802	64.802	64.802	64.802
2,10	PILOTE PRE EXCAVADO D=20 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	202.098	202.098	202.098	202.098	202.098	202.098	202.098	202.098	202.098	202.098
2,11	PILOTE PRE EXCAVADO D=30 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	250.767	250.767	250.767	250.767	250.767	250.767	250.767	250.767	250.767	250.767
2,12	PILOTE PRE EXCAVADO D=40 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	309.621	309.621	309.621	309.621	309.621	309.621	309.621	309.621	309.621	309.621
2,13	PILOTE PRE EXCAVADO D=50 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	388.848	388.848	388.848	388.848	388.848	388.848	388.848	388.848	388.848	388.848
2,14	PILOTE HINCADO 25X25	ML	144.459	146.880	144.542	143.790	145.544	145.043	145.377	146.045	146.546	144.793
2,15	PILOTE HINCADO 30X30	ML	178.856	182.365	178.977	177.888	180.429	179.703	180.187	181.155	181.881	179.340
2,16	DADOS EN CONCRETO 3500PSI	M3	760.322	793.684	761.473	751.119	775.277	768.375	772.977	782.180	789.083	764.923
2,17	MICROPILOTE D=6" (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	122.257	122.257	122.257	122.257	122.257	122.257	122.257	122.257	122.257	122.257
<b>3</b>	<b>DESAGÜES E INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS</b>											
3,1	SIFÓN PARA DRENAJE EN PVC DE 4"	UN	53.995	54.217	54.002	53.933	54.094	54.048	54.079	54.140	54.186	54.025
3,2	SIFÓN EN PVC 6"	UN	261.493	261.716	261.501	261.432	261.593	261.547	261.578	261.639	261.685	261.524
3,3	CAJA DE INSPECCIÓN DE 100X100	UN	614.695	625.223	609.362	605.326	613.092	610.401	612.195	625.694	625.907	615.663
3,4	CAJA DE INSPECCIÓN DE 40X40	UN	312.115	316.105	311.773	310.470	313.371	312.502	313.081	315.075	315.735	312.625
3,5	CAJA DE INSPECCIÓN DE 60X60	UN	359.934	366.506	359.406	357.265	362.042	360.615	361.567	364.784	365.883	360.777
3,6	CAJA DE INSPECCIÓN DE 80X80	UN	462.632	474.024	462.270	458.633	466.901	464.476	466.093	470.640	472.736	464.139
3,7	DUCTO ELÉCTRICO PVC 4"	ML	162.633	162.603	162.564	162.564	162.544	162.544	162.544	162.663	162.633	162.623
3,8	POZO SÉPTICO ETERNIT 1000 LT	UN	1.682.701	1.682.403	1.682.005	1.682.005	1.681.806	1.681.806	1.681.806	1.683.000	1.682.701	1.682.602
3,9	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 12"	ML	162.261	164.720	162.346	161.582	163.363	162.854	163.193	163.872	164.380	162.600
3,10	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 8"	ML	99.435	100.733	99.480	99.078	100.017	99.749	99.928	100.285	100.554	99.614
3,11	TUBERÍA DRENAJE PVC 110	ML	39.380	39.995	39.401	39.211	39.656	39.529	39.613	39.783	39.910	39.465
3,12	TUBERÍA DRENAJE PVC 160	ML	61.636	62.251	61.657	61.466	61.911	61.784	61.869	62.039	62.166	61.721
3,13	TUBERÍA DRENAJE PVC 200	ML	80.132	80.993	80.162	79.894	80.518	80.340	80.458	80.696	80.874	80.251
3,14	TUBERÍA DRENAJE PVC 250	ML	108.313	109.297	108.347	108.041	108.754	108.550	108.686	108.957	109.161	108.448
3,15	TUBERÍA DRENAJE PVC 315	ML	148.019	148.880	148.049	147.781	148.405	148.227	148.345	148.583	148.761	148.138
3,16	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 500LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.265.643	1.275.480	1.265.982	1.262.929	1.270.053	1.268.018	1.269.374	1.272.088	1.274.124	1.267.000
3,17	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 1000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.774.300	1.793.974	1.774.978	1.768.872	1.783.119	1.779.048	1.781.762	1.787.190	1.791.260	1.777.013
3,18	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 2000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	2.300.194	2.339.543	2.301.551	2.289.338	2.317.833	2.309.692	2.315.119	2.325.975	2.334.116	2.305.622
<b>4</b>	<b>ESTRUCTURAS EN CONCRETO</b>											
4,1	CASETÓN DE LONA 0.8 X 0.35	M2	57.836	57.836	57.836	57.836	57.836	57.836	57.836	57.836	57.836	57.836
4,2	CASETÓN DE LONA 0.80X0.70	M2	75.203	75.203	75.203	75.203	75.203	75.203	75.203	75.203	75.203	75.203
4,3	COLUMNAS 3500 PSI	M3	1.085.716	1.119.077	1.086.866	1.076.512	1.100.670	1.098.768	1.098.370	1.107.573	1.114.476	1.090.317
4,4	CONCRETO CICLÓPEO 2000 PSI, 40% RAJÓN	M3	309.513	329.127	307.307	300.831	311.763	310.789	309.488	324.439	327.503	311.974
4,5	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 2", CAL 22, H=10 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	176.559	179.798	176.671	175.666	178.011	177.341	177.788	178.682	179.352	177.006
4,6	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 3", CAL 22, H=12 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	160.000	163.886	160.134	158.927	161.742	160.938	161.474	162.546	163.350	160.536
4,7	ENTREPISOS CASOTÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.30 m (SIN REFUERZO)	M2	174.457	179.639	174.636	173.027	176.780	175.708	176.423	177.852	178.925	175.172
4,8	ENTREPISO CASOTÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.35 M (SIN REFUERZO)	M2	183.937	189.443	184.127	182.418	186.405	185.266	186.026	187.545	188.684	184.696
4,9	ENTREPISO CASOTÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.40 M (SIN REFUERZO)	M2	208.388	215.190	208.623	206.512	211.437	210.030	210.969	212.845	214.252	209.327





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **SABANA OCCIDENTE**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Bojacá	Cota	El_Rosal	Facatativá	Funza	Madrid	Mosquera	Subachoque	Tenjo	Zipacón
4,10	ENTREPISO CASETÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.45 M (SIN REFUERZO)	M2	230.843	238.617	231.111	228.699	234.328	232.720	233.792	235.936	237.545	231.915
4,11	ENTREPISOS CASETÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.50 M (SIN REFUERZO)	M2	256.033	264.779	256.335	253.621	259.954	258.144	259.351	261.763	263.573	257.239
4,12	ENTREPISO VIGUETA PLACA	M2	136.779	137.321	136.798	136.630	137.022	136.910	136.985	137.134	137.246	136.854
4,13	ESCALERA MACIZA 3500 PSI	M3	1.293.514	1.326.875	1.294.664	1.284.311	1.308.468	1.301.566	1.306.168	1.315.371	1.322.274	1.298.115
4,14	MURO LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.12 cm	M2	127.017	127.473	127.032	126.891	127.221	127.127	127.190	127.316	127.410	127.080
4,15	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.10 M	M2	102.909	106.245	103.024	101.988	104.404	103.714	104.174	105.095	105.785	103.369
4,16	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.12 M	M2	114.847	118.929	114.988	113.722	116.677	115.833	116.395	117.521	118.366	115.410
4,17	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.15 M	M2	132.368	137.486	132.545	130.957	134.662	133.604	134.310	135.721	136.780	133.074
4,18	MURO DE CONTENCIÓN EN CONCRETO 3500 PSI, H=2.0 M	M3	949.538	982.900	950.689	940.335	964.493	957.591	962.193	971.396	978.299	954.139
4,19	PASOS PREFABRICADOS ESCALERAS EN CONCRETO 2500 PSI (ANCHO 1 M)	UN	78.136	79.160	78.171	77.853	78.595	78.383	78.524	78.807	79.019	78.277
4,20	PLACA FLOTANTE 0.9 ESTRUCTURAS 3500 PSI	M2	358.879	373.779	359.393	354.769	365.558	362.476	364.531	368.641	371.724	360.934
4,21	ACERO FIGURADO 37000 PSI	KG	7.411	7.411	7.411	7.411	7.411	7.411	7.411	7.411	7.411	7.411
4,22	ACERO FIGURADO 60000 PSI	KG	7.659	7.659	7.659	7.659	7.659	7.659	7.659	7.659	7.659	7.659
4,23	REFUERZO MALLA ELECTROSOLDADA	KG	12.520	12.520	12.520	12.520	12.520	12.520	12.520	12.520	12.520	12.520
4,24	TANQUE ELEVADO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.185.653	1.219.015	1.186.804	1.176.450	1.200.608	1.193.706	1.198.308	1.207.511	1.214.414	1.190.254
4,25	TANQUE SUBTERRÁNEO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.049.363	1.085.879	1.050.622	1.039.290	1.065.731	1.058.177	1.063.214	1.073.287	1.080.842	1.054.399
4,26	VIGA AÉREA 3500 PSI	M3	1.159.731	1.193.093	1.160.881	1.150.528	1.174.686	1.167.783	1.172.386	1.181.589	1.188.492	1.164.332
4,27	VIGA CINTA 3500 PSI	M3	1.126.149	1.159.511	1.127.300	1.116.946	1.141.104	1.134.202	1.138.804	1.148.007	1.154.910	1.130.750
4,28	VIGA CANAL EN CONCRETO 3500 PSI	M3	1.472.492	1.505.854	1.473.643	1.463.289	1.487.447	1.480.545	1.485.147	1.494.350	1.501.253	1.477.093
4,29	BASE EN CONCRETO POBRE 1500 PSI	M3	391.927	429.016	393.205	381.695	408.552	400.879	405.995	416.227	423.900	397.042
<b>5</b>	<b>MAMPOSTERÍA</b>											
5,1	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.15 M	ML	45.451	46.357	45.483	45.202	45.857	45.670	45.795	46.045	46.232	45.576
5,2	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.25 M	ML	79.307	80.213	79.339	79.058	79.713	79.526	79.651	79.901	80.088	79.432
5,3	ALFAJÍA EN LADRILLO PRENSADO MACIZO	ML	52.498	52.721	52.506	52.437	52.598	52.552	52.583	52.644	52.690	52.529
5,4	ARCOS EN LADRILLO PRENSADO	ML	246.078	246.523	246.093	245.955	246.277	246.185	246.247	246.369	246.461	246.139
5,5	DINTELES CONCRETO DE 2500 PSI 15x20	ML	69.551	70.576	69.587	69.269	70.011	69.799	69.940	70.223	70.434	69.693
5,6	DINTELES EN BLOQUE 0.15 M	ML	41.570	42.027	41.586	41.444	41.775	41.681	41.744	41.870	41.964	41.633
5,7	ENCHAPES LADRILLO PRENSADO	M2	134.939	135.830	134.970	134.694	135.338	135.154	135.277	135.523	135.707	135.062
5,8	MESONES EN CONCRETO 2500 PSI, E=0.1M (INC. REFUERZO)	M2	135.466	138.881	135.584	134.524	136.997	136.290	136.761	137.703	138.410	135.937
5,9	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M	M2	130.633	130.633	130.633	130.633	130.633	130.633	130.633	130.633	130.633	130.633
5,10	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	78.502	78.502	78.502	78.502	78.502	78.502	78.502	78.502	78.502	78.502
5,11	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M	M2	126.285	126.285	126.285	126.285	126.285	126.285	126.285	126.285	126.285	126.285
5,12	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	76.327	76.327	76.327	76.327	76.327	76.327	76.327	76.327	76.327	76.327
5,13	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M	M2	148.505	148.505	148.505	148.505	148.505	148.505	148.505	148.505	148.505	148.505
5,14	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	89.636	89.636	89.636	89.636	89.636	89.636	89.636	89.636	89.636	89.636
5,15	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M	M2	163.261	163.261	163.261	163.261	163.261	163.261	163.261	163.261	163.261	163.261
5,16	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	97.014	97.014	97.014	97.014	97.014	97.014	97.014	97.014	97.014	97.014
5,17	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.12 M	M2	57.647	58.094	57.662	57.523	57.847	57.754	57.816	57.940	58.032	57.708
5,18	MURO EN BLOQUE No. 5 E=0.12 (LINEAL)	ML	36.001	36.225	36.009	35.940	36.102	36.055	36.086	36.148	36.194	36.032
5,19	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.10 M	M2	73.341	73.639	73.351	73.259	73.474	73.413	73.454	73.536	73.598	73.382
5,20	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.10 M (LINEAL)	ML	45.622	45.771	45.627	45.581	45.688	45.658	45.678	45.719	45.750	45.642
5,21	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.12 M	M2	82.720	83.018	82.731	82.638	82.854	82.792	82.833	82.916	82.977	82.761
5,22	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.12 M (LINEAL)	ML	51.432	51.581	51.437	51.391	51.499	51.468	51.488	51.530	51.560	51.452
5,23	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M	M2	136.168	137.659	136.219	135.757	136.836	136.528	136.733	137.145	137.453	136.373
5,24	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M (LINEAL)	ML	83.192	83.937	83.217	82.986	83.526	83.372	83.474	83.680	83.834	83.294
5,25	MURO EN BLOQUE Nº 4 E= 0.10 M	M2	53.312	53.610	53.323	53.230	53.446	53.384	53.425	53.508	53.569	53.353
5,26	MURO EN BLOQUE Nº 4 E=0.10 M (LINEAL)	ML	33.280	33.429	33.285	33.239	33.347	33.316	33.337	33.378	33.409	33.301
5,27	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M	M2	104.359	104.955	104.379	104.194	104.626	104.502	104.585	104.749	104.873	104.441
5,28	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M (LINEAL)	ML	64.928	65.226	64.938	64.845	65.061	65.000	65.041	65.123	65.185	64.969
5,29	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.15 M	M2	119.159	119.616	119.175	119.033	119.364	119.269	119.332	119.458	119.553	119.222
5,30	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL 0.15 M (LINEAL)	ML	75.119	75.347	75.127	75.056	75.221	75.174	75.206	75.269	75.316	75.150



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **SABANA OCCIDENTE**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Bojacá	Cota	El_Rosal	Facatativá	Funza	Madrid	Mosquera	Subachoque	Tenjo	Zipacón
5,31	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M	M2	245.722	247.809	245.794	245.146	246.657	246.225	246.513	247.089	247.521	246.010
5,32	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M (LINEAL)	ML	153.469	154.512	153.505	153.181	153.936	153.721	153.865	154.152	154.368	153.613
5,33	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.12 M	M2	122.387	123.251	122.417	122.148	122.774	122.596	122.715	122.953	123.132	122.506
5,34	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO, E=0.12 M (LINEAL)	ML	76.733	77.165	76.748	76.614	76.927	76.837	76.897	77.016	77.105	76.792
5,35	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M	M2	65.610	66.278	65.633	65.426	65.909	65.771	65.863	66.047	66.185	65.702
5,36	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M (LINEAL)	ML	41.289	41.623	41.301	41.197	41.439	41.370	41.416	41.508	41.577	41.335
5,37	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M	M2	48.546	48.844	48.556	48.464	48.680	48.618	48.659	48.741	48.803	48.587
5,38	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M (LINEAL)	ML	30.439	30.589	30.445	30.398	30.506	30.475	30.496	30.537	30.568	30.460
5,39	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M	M2	70.708	71.304	70.729	70.544	70.975	70.852	70.934	71.099	71.222	70.790
5,40	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M (LINEAL)	ML	44.974	45.272	44.984	44.891	45.107	45.046	45.087	45.169	45.231	45.015
5,41	MURO TOLETE COMÚN 0.25 M	M2	135.574	136.469	135.605	135.328	135.975	135.790	135.914	136.160	136.345	135.698
5,42	MURO TOLETE COMÚN 0.25 M (LINEAL)	ML	85.672	86.120	85.688	85.549	85.873	85.780	85.842	85.965	86.058	85.734
5,43	MURO LADRILLO REJILLA 0.12 M, DOS CARAS A LA VISTA	M2	99.593	100.189	99.614	99.428	99.860	99.737	99.819	99.984	100.107	99.675
5,44	MURO LADRILLO REJILLA 0.12 M, DOS CARAS A LA VISTA (LINEAL)	ML	62.031	62.329	62.042	61.949	62.165	62.103	62.144	62.227	62.288	62.072
5,45	MURO LADRILLO REJILLA 0.25 M, DOS CARAS A LA VISTA	M2	206.022	208.109	206.094	205.446	206.958	206.526	206.814	207.389	207.821	206.310
5,46	MURO LADRILLO REJILLA 0.25 M, DOS CARAS A LA VISTA (LINEAL)	ML	129.980	131.024	130.016	129.692	130.448	130.232	130.376	130.664	130.880	130.124
5,47	REMATES LADRILLO PRENSADO	ML	45.696	45.918	45.704	45.634	45.796	45.750	45.780	45.842	45.888	45.727
5,48	SOBRECIMIENTO 0.15 EN TOLETE RECOCIDO	ML	50.300	50.922	50.322	50.129	50.579	50.450	50.536	50.708	50.836	50.386
5,49	SOBRECIMIENTO 0.25 EN TOLETE RECOCIDO	ML	85.570	86.399	85.599	85.341	85.942	85.770	85.884	86.113	86.285	85.684
5,50	LAVADA DE FACHADA	M2	8.839	8.839	8.839	8.839	8.839	8.839	8.839	8.839	8.839	8.839
5,51	PASAMANOS EN CONCRETO 2500 PSI	ML	79.857	80.762	79.888	79.607	80.263	80.075	80.200	80.450	80.637	79.982
5,52	DOVELA, GROUTING 3000 PSI	ML	16.949	16.949	16.949	16.949	16.949	16.949	16.949	16.949	16.949	16.949
5,53	ANCLAJE 3/8" L=30CM	UN	22.216	22.216	22.216	22.216	22.216	22.216	22.216	22.216	22.216	22.216
5,54	ANCLAJE 1/2" L=50CM	UN	29.595	29.595	29.595	29.595	29.595	29.595	29.595	29.595	29.595	29.595
5,55	ANCLAJE 5/8" L=70CM	UN	40.354	40.354	40.354	40.354	40.354	40.354	40.354	40.354	40.354	40.354
5,56	ANCLAJE 3/4" L=70CM	UN	59.394	59.394	59.394	59.394	59.394	59.394	59.394	59.394	59.394	59.394
5,57	ANCLAJE 1" L= 70CM	UN	6.746	6.995	6.754	6.677	6.858	6.806	6.840	6.909	6.961	6.780
<b>6</b>	<b>PAÑETES, REVOQUES Y REPellos</b>											
6,1	ENTRAMADO MADERA CIELO RASO	M2	25.635	25.635	25.635	25.635	25.635	25.635	25.635	25.635	25.635	25.635
6,2	FILOS O DILATACIONES B/PLACA	ML	8.860	9.083	8.868	8.799	8.960	8.914	8.944	9.006	9.052	8.891
6,3	FILOS O DILATACIONES S/MURO	ML	10.833	11.056	10.841	10.772	10.933	10.887	10.918	10.979	11.025	10.864
6,4	GOTERA EN MORTERO 1:4	ML	12.391	12.614	12.399	12.330	12.491	12.445	12.475	12.537	12.583	12.422
6,5	IMPERMEABILIZACIÓN INTEGRAL MORTERO SIKA	M2	9.685	9.685	9.685	9.685	9.685	9.685	9.685	9.685	9.685	9.685
6,6	MALLA BAJO ENTRAMADO	M2	21.160	21.160	21.160	21.160	21.160	21.160	21.160	21.160	21.160	21.160
6,7	PAÑETE BAJO GUADUA 1:5, E=2 CM	M2	36.785	37.391	36.806	36.619	37.057	36.931	37.015	37.182	37.307	36.869
6,8	PAÑETE BAJO GUADUA 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	22.709	23.012	22.720	22.626	22.845	22.782	22.824	22.907	22.970	22.751
6,9	PAÑETE BAJO MALLA 1:4, E=2 CM	M2	31.377	32.003	31.399	31.205	31.658	31.528	31.615	31.788	31.917	31.464
6,10	PAÑETE BAJO MALLA 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.489	19.802	19.500	19.403	19.629	19.565	19.608	19.694	19.759	19.532
6,11	PAÑETE BAJO MALLA 1:5, E=2 CM	M2	30.311	30.916	30.332	30.144	30.582	30.457	30.540	30.707	30.832	30.394
6,12	PAÑETE BAJO MALLA 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	18.956	19.258	18.966	18.872	19.091	19.029	19.071	19.154	19.217	18.997
6,13	PAÑETE CULATAS 1:4, E=2 CM	M2	31.377	32.003	31.399	31.205	31.658	31.528	31.615	31.788	31.917	31.464
6,14	PAÑETE CULATAS 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.489	19.802	19.500	19.403	19.629	19.565	19.608	19.694	19.759	19.532
6,15	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM	M2	31.224	31.655	31.239	31.105	31.417	31.328	31.388	31.507	31.596	31.284
6,16	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	19.411	19.626	19.418	19.351	19.507	19.463	19.492	19.552	19.596	19.440
6,17	PAÑETE LISO MUROS 1:4, E=1.5 CM	M2	26.373	26.850	26.390	26.242	26.587	26.488	26.554	26.686	26.784	26.439
6,18	PAÑETE LISO MUROS 1:4, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	16.507	16.745	16.515	16.441	16.614	16.565	16.597	16.663	16.713	16.540
6,19	PAÑETE LISO MUROS 1:5, E=1.5 CM	M2	25.560	26.021	25.576	25.433	25.767	25.672	25.735	25.862	25.958	25.624
6,20	PAÑETE LISO MUROS 1:5, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	16.101	16.331	16.109	16.037	16.204	16.156	16.188	16.252	16.299	16.132
6,21	PAÑETE LISO PLACAS 1:4, E=2 CM	M2	32.672	33.298	32.694	32.500	32.953	32.823	32.910	33.083	33.212	32.759
6,22	PAÑETE LISO PLACAS 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	20.103	20.416	20.114	20.017	20.244	20.179	20.222	20.308	20.373	20.146
6,23	PAÑETE LISO PLACAS 1:5, E=2 CM	M2	31.606	32.211	31.626	31.439	31.877	31.752	31.835	32.002	32.127	31.689
6,24	PAÑETE LISO PLACAS 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.570	19.872	19.580	19.486	19.706	19.643	19.685	19.768	19.831	19.612
6,25	PAÑETE RÚSTICO MUROS 1:5, E=1.5 CM	M2	26.576	27.037	26.592	26.449	26.783	26.687	26.751	26.878	26.974	26.640















**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **SABANA OCCIDENTE**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Bojacá	Cota	El_Rosal	Facatativá	Funza	Madrid	Mosquera	Subachoque	Tenjo	Zipacón
13,12	PLACA BASE CONCRETO 0.08 2500 PSI	M2	62.229	65.302	62.335	61.381	63.606	62.970	63.394	64.242	64.878	62.653
13,13	PLACA BASE CONCRETO 0.10 2500 PSI	M2	72.164	75.920	72.293	71.127	73.847	73.070	73.588	74.624	75.402	72.682
13,14	PLACA BASE CONCRETO 0.15 2500 PSI	M2	102.456	108.261	102.656	100.855	105.059	103.858	104.658	106.260	107.461	103.257
13,15	TRITURADO FINO 1/2	M3	131.372	157.508	132.273	124.162	143.088	137.681	141.286	148.496	153.903	134.977
13,16	TRITURADO GRUESO 3/4	M3	128.074	148.522	126.034	119.317	134.193	129.716	132.701	143.448	146.731	130.661
<b>14</b>	<b>PISOS, ACABADOS, ENCHAPES Y ACCESORIOS</b>											
14,1	BALDOSA CERÁMICA PISO-PARED 20X20 CALIDAD PRIMERA	M2	80.672	81.086	80.686	80.557	80.857	80.772	80.829	80.943	81.029	80.729
14,2	BALDOSA CERÁMICA PISO-PARED 20X20 CALIDAD PRIMERA (LINEAL)	ML	49.760	49.967	49.767	49.703	49.853	49.810	49.839	49.896	49.939	49.788
14,3	ADOQUÍN CONCRETO 6CM	M2	93.402	94.439	93.438	93.116	93.867	93.652	93.795	94.081	94.296	93.545
14,4	ADOQUÍN CONCRETO 8CM	M2	97.702	98.739	97.738	97.416	98.167	97.952	98.095	98.381	98.596	97.845
14,5	ADOQUÍN GRES PEATONAL	M2	103.659	104.695	103.695	103.373	104.123	103.909	104.052	104.338	104.552	103.802
14,6	BALDOSA INSTITUCIONAL GRANO MÁRMOL P2; PAYANDE FONDO BLANCO. INCLUYE ALISTADO	M2	103.697	104.111	103.711	103.582	103.883	103.797	103.854	103.968	104.054	103.754
14,7	GRAVILLA PARA GRADAS	ML	60.690	61.143	60.705	60.565	60.893	60.799	60.862	60.987	61.081	60.752
14,8	ACABADO EN GRANITO (INCLUYE DILATACIÓN EN BRONCE Y PULIDA)	M2	237.316	239.181	237.380	236.801	238.152	237.766	238.023	238.538	238.924	237.573
14,9	ACABADO EN GRAVILLA LAVADA	M2	81.941	83.055	81.980	81.634	82.440	82.210	82.364	82.671	82.901	82.095
14,10	GUARDAESCOBA EN GRANITO	ML	67.575	67.575	67.575	67.575	67.575	67.575	67.575	67.575	67.575	67.575
14,11	GUARDAESCOBA EN GRAVILLA	ML	16.314	16.767	16.329	16.189	16.517	16.423	16.486	16.611	16.705	16.376
14,12	GUARDAESCOBA PVC CARAMELO	ML	12.569	12.569	12.569	12.569	12.569	12.569	12.569	12.569	12.569	12.569
14,13	GUARDAESCOBA PVC CEDRO	ML	16.718	16.718	16.718	16.718	16.718	16.718	16.718	16.718	16.718	16.718
14,14	GUARDAESCOBA PINO CARIBE	ML	15.433	15.433	15.433	15.433	15.433	15.433	15.433	15.433	15.433	15.433
14,15	GUARDAESCOBA CEDRO BLANCO	ML	24.602	24.602	24.602	24.602	24.602	24.602	24.602	24.602	24.602	24.602
14,16	GUARDAESCOBA EN MADERA SAPAN	ML	46.178	46.178	46.178	46.178	46.178	46.178	46.178	46.178	46.178	46.178
14,17	GUARDAESCOBA GRES Y CERÁMICA	ML	14.784	14.784	14.784	14.784	14.784	14.784	14.784	14.784	14.784	14.784
14,18	LISTÓN M.H. AMARILLO	M2	107.110	107.110	107.110	107.110	107.110	107.110	107.110	107.110	107.110	107.110
14,19	PASO ESCALERA GRANITO	ML	173.852	175.303	173.902	173.452	174.503	174.202	174.403	174.803	175.103	174.052
14,20	PIRLANES ALUMINIO	ML	12.487	12.487	12.487	12.487	12.487	12.487	12.487	12.487	12.487	12.487
14,21	PIRLANES LADRILLO	ML	48.780	49.225	48.795	48.657	48.979	48.887	48.949	49.072	49.164	48.841
14,22	PISO VINILO TRÁFICO RESIDENCIAL	M2	63.347	63.347	63.347	63.347	63.347	63.347	63.347	63.347	63.347	63.347
14,23	PISO VINILO TRÁFICO PESADO	M2	72.750	72.750	72.750	72.750	72.750	72.750	72.750	72.750	72.750	72.750
14,24	PULIDA LACADA PISO MADERA	M2	72.403	72.403	72.403	72.403	72.403	72.403	72.403	72.403	72.403	72.403
14,25	TABLETA DE GRES 25X25	M2	70.390	70.805	70.405	70.276	70.576	70.490	70.548	70.662	70.748	70.448
14,26	TABLÓN DE GRES LISO O RÚSTICO 33X 33	M2	78.220	78.635	78.235	78.106	78.406	78.320	78.378	78.492	78.578	78.278
14,27	GUARDAESCOBA GRANO MÁRMOL P2; PAYANDE FONDO BLANCO	ML	17.013	17.013	17.013	17.013	17.013	17.013	17.013	17.013	17.013	17.013
14,28	ENCHAPE FACHADA EN TABLETA GRES 7 X 25 CM	M2	70.705	71.373	70.728	70.521	71.005	70.867	70.959	71.143	71.281	70.797
14,29	JABONERA PORCELANA ACUARIO	UN	28.740	28.740	28.740	28.740	28.740	28.740	28.740	28.740	28.740	28.740
14,30	JUEGOS INCRUSTAR (INCLUYE TOALLERO, PORTA ROLLO, JABONERA, CEPILLERA Y PERCHA SIMPLE)	UN	168.590	168.590	168.590	168.590	168.590	168.590	168.590	168.590	168.590	168.590
14,31	REJILLA PLÁSTICA SOSCO 3X2	UN	15.603	15.603	15.603	15.603	15.603	15.603	15.603	15.603	15.603	15.603
14,32	REJILLA SIFÓN CON SOSCO 4.5CM X 3.5CM	UN	31.755	31.755	31.755	31.755	31.755	31.755	31.755	31.755	31.755	31.755
14,33	REJILLA METÁLICA TRADICIONAL 3X2 SOSCO	UN	21.397	21.397	21.397	21.397	21.397	21.397	21.397	21.397	21.397	21.397
14,34	REJILLA PLÁSTICA VENTILACIÓN 20X20	UN	20.866	20.866	20.866	20.866	20.866	20.866	20.866	20.866	20.866	20.866
14,35	REMATES BOCEL ALUMINIO	ML	13.665	13.665	13.665	13.665	13.665	13.665	13.665	13.665	13.665	13.665
14,36	REMATES BOCEL PORCELANA	ML	13.859	13.859	13.859	13.859	13.859	13.859	13.859	13.859	13.859	13.859
14,37	TAPA REGISTRO 20X20	UN	27.371	27.371	27.371	27.371	27.371	27.371	27.371	27.371	27.371	27.371
14,38	TAPA REGISTRO 6X6	UN	25.189	25.189	25.189	25.189	25.189	25.189	25.189	25.189	25.189	25.189
14,39	DESTRONQUE Y PULIDO DE PLOMO BALDOSA GRANO DE MÁRMOL N.5	M2	24.143	24.143	24.143	24.143	24.143	24.143	24.143	24.143	24.143	24.143
14,40	DESTRONQUE PULIDA DE PLOMO BALDOSA GRANO DE MÁRMOL FUNDIDO EN SITIO	M2	27.911	27.911	27.911	27.911	27.911	27.911	27.911	27.911	27.911	27.911
14,41	CERÁMICA PISO TRÁFICO 5, CALIDAD PRIMERA	M2	89.494	89.909	89.509	89.380	89.680	89.595	89.652	89.766	89.852	89.552















**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: SABANA OCCIDENTE**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Bojacá	Cota	El_Rosal	Facatativá	Funza	Madrid	Mosquera	Subachoque	Tenjo	Zipacón
3,4	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 16"	UN	1.779.205	1.779.205	1.779.205	1.779.205	1.779.205	1.779.205	1.779.205	1.779.205	1.779.205	1.779.205
3,5	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 24"	UN	1.241.272	1.241.272	1.241.272	1.241.272	1.241.272	1.241.272	1.241.272	1.241.272	1.241.272	1.241.272
3,6	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	68.974	68.974	68.974	68.974	68.974	68.974	68.974	68.974	68.974	68.974
3,7	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	147.683	147.683	147.683	147.683	147.683	147.683	147.683	147.683	147.683	147.683
3,8	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	347.078	347.078	347.078	347.078	347.078	347.078	347.078	347.078	347.078	347.078
3,9	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	347.070	347.070	347.070	347.070	347.070	347.070	347.070	347.070	347.070	347.070
3,10	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	556.451	556.451	556.451	556.451	556.451	556.451	556.451	556.451	556.451	556.451
3,11	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	147.745	147.745	147.745	147.745	147.745	147.745	147.745	147.745	147.745	147.745
3,12	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	147.745	147.745	147.745	147.745	147.745	147.745	147.745	147.745	147.745	147.745
3,13	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	347.078	347.078	347.078	347.078	347.078	347.078	347.078	347.078	347.078	347.078
3,14	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	347.078	347.078	347.078	347.078	347.078	347.078	347.078	347.078	347.078	347.078
3,15	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	556.451	556.451	556.451	556.451	556.451	556.451	556.451	556.451	556.451	556.451
3,16	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 24"	ML	561.348	561.348	561.348	561.348	561.348	561.348	561.348	561.348	561.348	561.348
3,17	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 30"	ML	908.190	908.190	908.190	908.190	908.190	908.190	908.190	908.190	908.190	908.190
3,18	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 44"	ML	1.456.937	1.456.937	1.456.937	1.456.937	1.456.937	1.456.937	1.456.937	1.456.937	1.456.937	1.456.937
3,19	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 10"	ML	91.236	91.236	91.236	91.236	91.236	91.236	91.236	91.236	91.236	91.236
3,20	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 24"	ML	470.596	470.596	470.596	470.596	470.596	470.596	470.596	470.596	470.596	470.596
3,21	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 24"	ML	527.070	527.070	527.070	527.070	527.070	527.070	527.070	527.070	527.070	527.070
3,22	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 44"	ML	1.450.327	1.450.327	1.450.327	1.450.327	1.450.327	1.450.327	1.450.327	1.450.327	1.450.327	1.450.327
3,23	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 10"	ML	86.016	86.315	86.027	85.934	86.150	86.088	86.129	86.212	86.273	86.057
3,24	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 24"	ML	427.107	427.107	427.107	427.107	427.107	427.107	427.107	427.107	427.107	427.107
3,25	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 8"	ML	65.753	65.753	65.753	65.753	65.753	65.753	65.753	65.753	65.753	65.753
3,26	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 10"	ML	92.377	92.377	92.377	92.377	92.377	92.377	92.377	92.377	92.377	92.377
3,27	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 12"	ML	132.624	132.624	132.624	132.624	132.624	132.624	132.624	132.624	132.624	132.624
3,28	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 16"	ML	203.256	203.256	203.256	203.256	203.256	203.256	203.256	203.256	203.256	203.256
3,29	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 20"	ML	325.363	325.363	325.363	325.363	325.363	325.363	325.363	325.363	325.363	325.363
3,30	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 24"	ML	472.211	472.211	472.211	472.211	472.211	472.211	472.211	472.211	472.211	472.211
3,31	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 27"	ML	597.248	597.248	597.248	597.248	597.248	597.248	597.248	597.248	597.248	597.248
3,32	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 33"	ML	785.282	785.282	785.282	785.282	785.282	785.282	785.282	785.282	785.282	785.282
3,33	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 36"	ML	1.423.256	1.423.256	1.423.256	1.423.256	1.423.256	1.423.256	1.423.256	1.423.256	1.423.256	1.423.256
4	<b>ALCANTARILLADO - SUMIDEROS Y POZOS</b>											
4,1	PLACA DE FONDO POZO D=1.7M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	1.013.520	1.033.587	1.014.212	1.007.984	1.022.515	1.018.363	1.021.131	1.026.667	1.030.819	1.016.287
4,2	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.25M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	873.447	886.652	873.903	869.805	879.367	876.634	878.456	882.099	884.831	875.269
4,3	CUBIERTA POZO D= 1.7M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	1.008.564	1.021.942	1.009.026	1.004.874	1.014.561	1.011.794	1.013.639	1.017.329	1.020.097	1.010.410
4,4	PLACA DE FONDO POZO D=1.96M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	1.197.507	1.222.590	1.198.372	1.190.587	1.208.751	1.203.561	1.207.021	1.213.941	1.219.131	1.200.966
4,5	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.38M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	1.216.597	1.235.192	1.217.239	1.211.469	1.224.933	1.221.086	1.223.651	1.228.781	1.232.628	1.219.163
4,6	CUBIERTA POZO D= 1.96M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	1.165.745	1.184.140	1.166.380	1.160.671	1.173.991	1.170.185	1.172.722	1.177.797	1.181.603	1.168.282
4,7	SUMIDERO EN LADRILLO SL-100	UN	1.485.676	1.495.415	1.486.014	1.482.991	1.490.041	1.488.028	1.489.370	1.492.059	1.494.073	1.487.019
4,8	SUMIDERO EN LADRILLO SL-250	UN	2.103.404	2.131.681	2.104.382	2.095.606	2.116.079	2.110.231	2.114.129	2.121.934	2.127.782	2.107.303
4,9	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO REFORZADO SL-100	UN	2.829.885	2.883.025	2.831.717	2.815.225	2.853.705	2.842.711	2.850.042	2.864.701	2.875.696	2.837.213
4,10	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO SL-250	UN	3.743.793	3.832.127	3.746.839	3.719.426	3.783.390	3.765.115	3.777.300	3.801.667	3.819.945	3.755.976
4,11	SUMIDERO PREFABRICADO SL-100	UN	2.441.158	2.441.158	2.441.158	2.441.158	2.441.158	2.441.158	2.441.158	2.441.158	2.441.158	2.441.158
4,12	SUMIDERO PREFABRICADO SL-250	UN	5.094.338	5.094.338	5.094.338	5.094.338	5.094.338	5.094.338	5.094.338	5.094.338	5.094.338	5.094.338
4,13	NIVELACIÓN DE POZOS DE INSPECCIÓN Di=1.20M, E=0.25M, H=0.21M(INCLUYE PAÑETE INTERNO Y DEMOLICIÓN)	UN	200.823	201.362	200.841	200.674	201.064	200.953	201.027	201.176	201.287	200.897
5	<b>ANDENES Y SARDINELES</b>											
5,1	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X6CM	M2	102.335	103.893	102.389	101.906	103.034	102.711	102.926	103.356	103.678	102.550
5,2	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X8CM	M2	119.599	121.157	119.653	119.170	120.298	119.975	120.190	120.620	120.942	119.814
5,3	ANDÉN CONCRETO 2500 PSI EN SITIO E=0.1M	M2	73.359	76.944	73.482	72.370	74.966	74.224	74.719	75.708	76.450	73.853





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: SABANA OCCIDENTE

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Bojacá	Cota	El_Rosal	Facatativá	Funza	Madrid	Mosquera	Subachoque	Tenjo	Zipacón
<b>VÍAS (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INVÍAS 2007)</b>												
<b>1</b>	<b>NORMA INV PRELIMINARES</b>											
1,1	201 P DEMOLICIÓN CONCRETO ESTRUCTURAL (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758
1,2	201 P DEMOLICIÓN CONCRETO SIMPLE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042
1,3	200.1 DESMONTE Y LIMPIEZA EN BOSQUE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826
1,4	200.2 DESMONTE Y LIMPIEZA EN ZONA NO BOSCOsa (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618
1,5	201.7 DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980
1,6	*** TRANSPORTE DE MATERIALES PROV. DE EXLANACIÓN, CANALES, PRESTAMOS, SOBRECARRIOS Y DERRUMBES	M3-KM	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
<b>2</b>	<b>NORMA INV EXPLANACIÓN Y EXCAVACIONES</b>											
2,1	210.1.1 EXCAVACIÓN SIN CLASIFICAR DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611
2,2	210.2.1 EXCAVACIÓN EN ROCA DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	43.087	43.087	43.087	43.087	43.087	43.087	43.087	43.087	43.087	43.087
2,3	210.2.2 EXCAVACIÓN EN MATERIAL COMÚN DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580
2,4	220.1 TERRAPLENES	M3	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381
2,5	221.1 PEDRAPLÉN COMPACTO	M3	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035
2,6	221.2 PEDRAPLÉN SUELTO	M3	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850
2,7	230.1 MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO EL SUELO EXISTENTE	M2	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
2,8	230.2 MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO ÚNICAMENTE MATERIAL ADICIONADO	M3	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789
2,9	600.1 EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243
2,10	600.2 EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA EN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	81.284	81.284	81.284	81.284	81.284	81.284	81.284	81.284	81.284	81.284
2,11	600.3 EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	100.695	100.695	100.695	100.695	100.695	100.695	100.695	100.695	100.695	100.695
2,12	600.4 EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793
2,13	600.4 P EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707
2,14	600.5 EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998
2,15	600.5 P EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999
<b>3</b>	<b>NORMA INV ESTRUCTURA DE PAVIMENTO</b>											
3,1	460.1 FRESADO CONCRETO ASFÁLTICO (E=5-12 cm)	M2	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426
3,2	320.1 SUBBASE GRANULAR	M3	180.146	173.594	164.858	164.858	160.490	160.490	160.490	164.858	180.146	177.962
3,3	330.1 BASE GRANULAR	M3	195.329	188.777	180.041	180.041	175.673	175.673	175.673	180.041	195.329	193.145
3,4	365.1 EXCAVACIÓN PARA REPARACIÓN DEL PAVIMENTO EXISTENTE (INCLUYE RETIRO DE ESCOMBROS CON CARGUE MENOR A 5 Km)	M3	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759
3,5	420.1 RIEGO DE IMPRIMACIÓN	M2	5.755	5.755	5.755	5.755	5.755	5.755	5.755	5.755	5.755	5.755
3,6	421.1 RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA CRR-1	M2	2.806	2.806	2.806	2.806	2.806	2.806	2.806	2.806	2.806	2.806
3,7	461.1 PAVIMENTO RECICLADO EN FRÍO EN EL LUGAR CON EMULSION ASFÁLTICA	M3	361.781	368.923	362.027	359.810	364.983	363.505	364.490	366.460	367.938	362.766
3,8	510.1 PAVIMENTO DE ADOQUINES DE CONCRETO	M2	88.932	90.837	88.998	88.406	89.786	89.392	89.655	90.180	90.574	89.195





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **SABANA OCCIDENTE**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Bojacá	Cota	El_Rosal	Facatativá	Funza	Madrid	Mosquera	Subachoque	Tenjo	Zipacón
3,9	450.1 P MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-25 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.060.695	1.058.595	1.077.495	1.060.695	1.043.895	1.048.095	1.039.695	1.094.295	1.071.195	1.054.395
3,10	450.2 P MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-19 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.068.592	1.066.492	1.085.392	1.068.592	1.051.792	1.055.992	1.047.592	1.102.192	1.079.092	1.062.292
3,11	450.9 P MEZCLA DENSA EN CALIENTE PARA BACHEO (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.168.783	1.166.683	1.185.583	1.168.783	1.151.983	1.156.183	1.147.783	1.202.383	1.179.283	1.162.483
3,12	450.3 P MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-10 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.100.177	1.098.077	1.116.977	1.100.177	1.083.377	1.087.577	1.079.177	1.133.777	1.110.677	1.093.877
3,13	340.1 BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-1	M3	475.627	469.075	460.339	460.339	455.971	455.971	455.971	460.339	475.627	473.443
3,14	340.2 BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-2	M3	455.925	449.373	440.637	440.637	436.269	436.269	436.269	440.637	455.925	453.741
3,15	311.1 AFIRMADO	M3	97.668	91.116	78.696	82.380	78.012	78.012	78.012	100.536	93.984	91.800
3,16	431.1 TRATAMIENTO SUPERFICIAL DOBLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	26.170	26.677	26.187	26.030	26.397	26.292	26.362	26.502	26.607	26.240
3,17	430.1 TRATAMIENTO SUPERFICIAL SIMPLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	10.831	11.085	10.840	10.761	10.945	10.892	10.927	10.997	11.050	10.866
3,18	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-38, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	818.852	850.627	819.948	810.087	833.096	826.522	830.905	839.671	846.245	823.235
3,19	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-41, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	854.577	887.775	855.722	845.419	869.458	862.590	867.169	876.328	883.196	859.156
3,20	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-43, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	877.816	911.944	878.993	868.401	893.115	886.054	890.761	900.176	907.237	882.523
3,21	*** SELLADO DE JUNTAS EN PAVIMENTO DE CONCRETO RÍGIDO (INCLUYE LIMPIEZA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE FONDO Y SELLANTE)	ML	10.586	10.586	10.586	10.586	10.586	10.586	10.586	10.586	10.586	10.586
3,22	*** RAJÓN PARA MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE	M3	155.398	149.854	142.462	142.462	123.982	138.766	120.286	160.942	155.398	153.550
3,23	442 MEZCLA ASFÁLTICA NATURAL	M3	431.890	445.547	402.392	415.097	440.363	424.218	442.555	428.106	435.731	437.446
3,24	*** ESTABILIZACION DE SUELOS CON ESTABILIZANTE QUIMICO	M3	56.629	56.629	56.629	56.629	56.629	56.629	56.629	56.629	56.629	56.629
3,25	*** ESTABILIZACION DE SUELOS CON NANO TECNOLOGIA	M3	221.426	221.426	221.426	221.426	221.426	221.426	221.426	221.426	221.426	221.426
4	<b>NORMA INV OBRAS DE ARTE</b>											
4,1	630.1 CONCRETOS CLASE A, f'c =5000 psi.	M3	1.212.003	1.248.046	1.213.245	1.202.060	1.228.159	1.220.702	1.225.674	1.235.617	1.243.074	1.216.974
4,2	630.3 CONCRETOS CLASE C, f'c =4000 psi (placas)	M3	1.017.460	1.052.905	1.018.681	1.007.681	1.033.348	1.026.015	1.030.904	1.040.683	1.048.017	1.022.348
4,3	630.3 CONCRETOS CLASE C, f'c =4000 psi (vigas en puentes)	M3	1.086.914	1.123.763	1.088.184	1.076.748	1.103.432	1.095.808	1.100.891	1.111.057	1.118.681	1.091.996
4,4	630 P CONCRETOS f'c =3500 psi (bases)	M3	723.278	755.992	724.407	714.254	737.943	731.175	735.687	744.712	751.481	727.790
4,5	630 P CONCRETOS f'c =3500 psi (elevaciones)	M3	869.357	903.367	870.530	859.975	884.602	877.566	882.257	891.639	898.676	874.047
4,6	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (bases)	M3	725.198	758.978	726.364	715.880	740.340	733.352	738.011	747.330	754.319	729.858
4,7	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (elevaciones)	M3	871.353	906.470	872.565	861.666	887.095	879.830	884.673	894.361	901.627	876.197
4,8	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (placas)	M3	956.860	990.639	958.026	947.542	972.002	965.014	969.673	978.991	985.980	961.519
4,9	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (box-coulvert)	M3	749.555	784.672	750.766	739.867	765.296	758.031	762.875	772.562	779.828	754.398
4,10	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (vigas en puentes)	M3	1.023.914	1.059.032	1.025.126	1.014.227	1.039.656	1.032.391	1.037.235	1.046.922	1.054.188	1.028.758
4,11	650 P SUMINISTRO, TRANSPORTE, FABRICACIÓN, ENSAMBLAJE Y MONTAJE DE ACERO A-36	KG	20.149	20.149	20.149	20.149	20.149	20.149	20.149	20.149	20.149	20.149
4,12	650 P SUMINISTRO, TRANSPORTE, FABRICACIÓN, ENSAMBLAJE Y MONTAJE DE ACERO A-588 GRADO B	KG	24.916	24.916	24.916	24.916	24.916	24.916	24.916	24.916	24.916	24.916
4,13	641.1 ACERO DE PREESFUERZO	TON-M	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626
4,14	621.1 PILOTE PREECAVADO FUNDIDO EN SITIO DE DIÁMETRO 1.50M, CONCRETO TREMIE 3000 PSI (INCLUYE REFUERZO Y ANILLOS)	ML	3.860.887	3.860.887	3.860.887	3.860.887	3.860.887	3.860.887	3.860.887	3.860.887	3.860.887	3.860.887
4,15	621.1 P PILOTE EN CONCRETO DE 3000 PSI, DIÁMETRO 1.5M. CONSTRUCCIÓN MANUAL (INCLUYE EXCAVACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE MATERIAL, REFUERZO Y ANILLOS)	ML	6.111.688	6.173.340	6.113.813	6.094.680	6.139.324	6.126.569	6.135.073	6.152.081	6.164.837	6.120.191
4,16	621.2 BASE ACAMPANADA DE PILOTES, CONCRETO 3000 PSI (INCLUYE REFUERZO)	M3	2.387.271	2.420.716	2.388.425	2.378.045	2.402.263	2.395.344	2.399.957	2.409.183	2.416.103	2.391.884
4,17	642.1 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APOYOS ELASTOMÉRICOS	U(DM3)	117.233	117.233	117.233	117.233	117.233	117.233	117.233	117.233	117.233	117.233
4,18	632.1 BARANDAS DE CONCRETO DE 3000 PSI, H=1.05 M, D= 0.35 M	ML	560.989	565.003	561.128	559.882	562.788	561.958	562.512	563.619	564.449	561.543
4,19	632 P BARANDA METÁLICA	ML	587.986	587.986	587.986	587.986	587.986	587.986	587.986	587.986	587.986	587.986
4,20	*** DREN EN TUBERÍA PVC SANITARIA, D=4" (PUENTES)	UN	23.113	23.113	23.113	23.113	23.113	23.113	23.113	23.113	23.113	23.113
4,21	671.1 CUNETA DE CONCRETO CLASE E, 2500 PSI FUNDIDA EN EL LUGAR	M3	590.978	622.116	580.515	571.867	594.648	587.371	592.222	615.785	619.030	592.218
4,22	673.1 MATERIAL GRANULAR FILTRANTE	M3	117.948	112.404	117.136	148.319	101.316	101.316	101.316	122.362	135.298	133.450
4,23	610.1 RELLENO PARA ESTRUCTURAS	M3	98.965	92.917	84.853	84.853	80.821	80.821	80.821	105.013	98.965	96.949
4,24	630.6 CONCRETO CLASE F, 2000 PSI PARA SOLADOS Y ATRAQUES	M3	465.938	501.331	467.158	456.174	481.804	474.482	479.363	489.127	496.449	470.819
4,25	630.7 CONCRETO CICLÓPEO CLASE G, 2000 PSI 40% RAJÓN PARA BASES	M3	503.144	522.154	499.165	492.640	501.145	502.171	498.351	518.935	521.269	505.372





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **SABANA OCCIDENTE**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Bojacá	Cota	El_Rosal	Facatativá	Funza	Madrid	Mosquera	Subachoque	Tenjo	Zipacón	
4,59	***	FILTRO LATERAL DE VIA ALVEOLAR IMPERMEABLE	ML	111.448	111.448	111.448	111.448	111.448	111.448	111.448	111.448	111.448	
<b>5</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>SEÑALIZACIÓN</b>											
5,1	700.1	LÍNEAS DE DEMARCACIÓN CON PINTURA EN FRÍO	ML	5.175	5.175	5.175	5.175	5.175	5.175	5.175	5.175	5.175	
5,2	700.3	MARCA VIAL CON PINTURA EN FRÍO	M2	57.479	57.479	57.479	57.479	57.479	57.479	57.479	57.479	57.479	
5,3	730.3	TOPE DEFENSA METÁLICA	UN	108.951	108.951	108.951	108.951	108.951	108.951	108.951	108.951	108.951	
5,4	730.2	SECCIÓN FINAL DEFENSA METÁLICA	UN	91.006	91.006	91.006	91.006	91.006	91.006	91.006	91.006	91.006	
5,5	730.1	DEFENSA METÁLICA	ML	191.129	192.829	191.188	190.660	191.891	191.539	191.774	192.243	192.595	191.364
5,6	701.1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TACHAS REFLECTIVAS UNIDIRECCIONALES	UN	17.672	17.672	17.672	17.672	17.672	17.672	17.672	17.672	17.672	
<b>6</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>MANTENIMIENTO VIAL</b>											
6,1	310.1	CONFORMACIÓN DE LA CALZADA EXISTENTE	M2	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	
6,2	801.6	LIMPIEZA DE ALCANTARILLAS CON DIÁMETRO MENOR O IGUAL A Ø= 36", INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES, Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	UN	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	
6,3	801.7	LIMPIEZA DE PONTONES Y BOX COULVERT, INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	ML	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	
6,4	211.1	REMOCIÓN DE DERRUMBES	M3	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	
6,5	801.1	ROCERÍA (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	HA	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	
6,6	801.4	LIMPIEZA A MANO DE CUNETAS EN CONCRETO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	M2	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	
6,7	810.1	EMPRADIZACIÓN (INCLUYE 10 CM DE TIERRA NEGRA)	M2	21.067	21.067	21.067	21.067	21.067	21.067	21.067	21.067	21.067	
6,8	810.3	EMPRADIZACIÓN CON BIOMANTO NATURAL	M2	33.261	33.261	33.261	33.261	33.261	33.261	33.261	33.261	33.261	
6,9	***	PLÁSTICO DE PROTECCIÓN EN TALUD EXPUESTO	M2	14.462	14.462	14.462	14.462	14.462	14.462	14.462	14.462	14.462	

NOTA: PARA BASES ESTABILIZADAS CON CEMENTO Y ADITIVO SE UTILIZARÁ EL APU DE BASE ESTABILIZADA CON CEMENTO, AL CUAL SE LE ADICIONARÁ LA PROPORCIÓN DEL ADITIVO SIGUIENDO LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE, SEGÚN DISEÑO Y TIPO DE SUELO.



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: SOACHA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Sibaté	Soacha
<b>CONSTRUCCIÓN</b>				
<b>1</b>	<b>PRELIMINARES</b>			
1,1	CAMPAMENTO 18 M2	UN	2.614.982	2.609.069
1,2	CAMPAMENTO 9 M2	UN	1.557.626	1.554.670
1,3	CERCA EN ALAMBRE DE PUA 4 HILOS	ML	21.126	21.126
1,4	CERCA EN ALAMBRE DE PUA 5 HILOS	ML	23.730	23.730
1,5	CERCA EN ALAMBRE DE PUA 6 HILOS	ML	27.628	27.628
1,6	CERCA EN TABLA H=2.30 M	ML	85.141	85.141
1,7	CERCA EN TEJA DE ZINC H=1.80 M	ML	59.488	59.424
1,8	CERCA EN TELA VERDE H = 2.10 M	ML	28.122	28.057
1,9	DEMOLICIÓN ESCALERAS EN CONCRETO	M2	130.571	130.571
1,10	DEMOLICIÓN BALDOSA DE PISO H=0.02 M	M2	10.301	10.301
1,11	DEMOLICIÓN BALDOSA DE PISO H=0.04 M	M2	14.543	14.543
1,12	DEMOLICIÓN ENCHAPE MURO	M2	11.101	11.101
1,13	DEMOLICIÓN PAÑETE MURO	M2	11.873	11.873
1,14	DEMOLICIÓN CIELO RASO FALSO	M2	14.325	14.325
1,15	DEMOLICIÓN ADOQUÍN SOBRE ARENA, H=0.15 m	M2	13.726	13.726
1,16	DEMOLICIÓN MUROS EN MAMPOSTERÍA 0.15 M	M2	21.070	21.070
1,17	DEMOLICIÓN MUROS EN MAMPOSTERÍA 0.25 M	M2	28.384	28.384
1,18	DEMOLICIÓN PLACA ALIGERADA 0.30 M	M2	42.709	42.709
1,19	DEMOLICIÓN PLACA ALIGERADA 0.40 M	M2	62.453	62.453
1,20	DEMOLICIÓN PLACA ALIGERADA 0.50 M	M2	77.423	77.423
1,21	DEMOLICIÓN PLACA MACIZA 0.15 M	M2	66.513	66.513
1,22	DEMOLICIÓN PLACA MACIZA 0.20 M	M2	93.411	93.411
1,23	DEMOLICIÓN PLACA MACIZA 0.25 M	M2	110.578	110.578
1,24	DEMOLICIÓN PLACA MACIZA 0.30 M	M2	135.481	135.481
1,25	DEMOLICIÓN PLACA PISO 0.05 M	M2	14.656	14.656
1,26	DEMOLICIÓN PLACA PISO 0.10 M	M2	23.537	23.537
1,27	DEMOLICIÓN PLACA PISO 0.15 M	M2	35.922	35.922
1,28	DEMOLICIÓN PLACA PISO 0.20 M	M2	59.178	59.178
1,29	DEMOLICIÓN VIGAS Y COLUMNAS	M3	358.868	358.868
1,30	DESCAPÓTE A MAQUINA E=0.20 M APILE A 15 M	M2	1.974	1.974
1,31	DESCAPOTE MANUAL Y RETIRO E= 0.20 M APILE A 15 M	M2	9.368	9.368
1,32	DESMONTE APARATOS SANITARIOS	UN	32.515	32.515
1,33	DESMONTE DE CUBIERTAS (TEJA DE BARRO)	M2	17.545	17.545
1,34	DESMONTE DE CUBIERTAS (ASBESTO CEMENTO)	M2	17.634	17.634
1,35	DESMONTE DE CUBIERTAS (TERMOACÚSTICA)	M2	16.257	16.257
1,36	DESMONTE DE CUBIERTAS (TEJA DE ZINC)	M2	15.131	15.131
1,37	DESMONTE MUROS SECOS	M2	24.780	24.780
1,38	DESMONTE MARCOS Y PUERTAS	UN	20.121	20.121
1,39	DESMONTE VENTANAS	M2	17.545	17.545
1,40	LETRINA DE 2.0x1.0	UN	1.140.824	1.140.689
1,41	LOCALIZACIÓN Y REPLANTEO DE CIMIENTOS CON ELEMENTOS DE PRESICIÓN	M2	12.599	12.599
1,42	REPLANTEO MANUAL DE CIMIENTOS	M2	4.886	4.886
1,43	RED ELÉCTRICA PROVISIONAL L=50M	UN	3.397.612	3.397.612
1,44	RED TELEFÓNICA PROVISIONAL	UN	325.212	325.212
1,45	RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM (INCLUYE CARGUE)	M3	11.760	11.760
<b>2</b>	<b>CIMIENTOS</b>			
2,1	BASE AGREGADO PÉTREO (MATERIAL DE AFIRMADO)	M3	89.852	89.852
2,2	BASE ARENA CEMENTO 1:20	M3	202.601	196.531
2,3	DEMOLICIÓN CABEZAS DE PILOTES	M3	454.010	454.010
2,4	DEMOLICIÓN CIMIENTO ENTERRADO	M3	314.034	314.034



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: SOACHA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Sibaté	Soacha
2,5	IMPERMEABILIZACIÓN INTEGRAL MORTERO XYPEX	M2	46.975	46.975
2,6	SOBRECIMENTOS CONCRETO 3000 PSI 25X25	M3	773.330	766.994
2,7	VIGA DE AMARRE EN CONCRETO 3500 PSI	M3	773.596	767.009
2,8	ZAPATAS EN CONCRETO 3500 PSI	M3	725.767	719.599
2,9	PILOTE DE MADERA D=20 CM	ML	64.141	64.141
2,10	PILOTE PRE EXCAVADO D=20 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	199.951	199.951
2,11	PILOTE PRE EXCAVADO D=30 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	245.982	245.982
2,12	PILOTE PRE EXCAVADO D=40 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	301.646	301.646
2,13	PILOTE PRE EXCAVADO D=50 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	376.579	376.579
2,14	PILOTE HINCADO 25X25	ML	138.222	137.771
2,15	PILOTE HINCADO 30X30	ML	169.817	169.163
2,16	DADOS EN CONCRETO 3500PSI	M3	702.223	696.055
2,17	MICROPILOTE D=6" (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	120.844	120.844
<b>3</b>	<b>DESAGÜES E INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS</b>			
3,1	SIFÓN PARA DRENAJE EN PVC DE 4"	UN	51.809	51.771
3,2	SIFÓN EN PVC 6"	UN	247.966	247.929
3,3	CAJA DE INSPECCIÓN DE 100X100	UN	568.517	570.601
3,4	CAJA DE INSPECCIÓN DE 40X40	UN	296.277	295.991
3,5	CAJA DE INSPECCIÓN DE 60X60	UN	338.676	338.130
3,6	CAJA DE INSPECCIÓN DE 80X80	UN	430.308	428.982
3,7	DUCTO ELÉCTRICO PVC 4"	ML	160.318	160.369
3,8	POZO SÉPTICO ETERNIT 1000 LT	UN	1.593.720	1.594.231
3,9	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 12"	ML	153.607	153.191
3,10	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 8"	ML	93.685	93.465
3,11	TUBERÍA DRENAJE PVC 110	ML	37.486	37.365
3,12	TUBERÍA DRENAJE PVC 160	ML	58.561	58.439
3,13	TUBERÍA DRENAJE PVC 200	ML	75.908	75.738
3,14	TUBERÍA DRENAJE PVC 250	ML	102.437	102.243
3,15	TUBERÍA DRENAJE PVC 315	ML	139.963	139.793
3,16	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 500LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.193.406	1.191.467
3,17	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 1000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.664.436	1.660.560
3,18	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 2000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	2.143.356	2.135.602
<b>4</b>	<b>ESTRUCTURAS EN CONCRETO</b>			
4,1	CASETÓN DE LONA 0.8 X 0.35	M2	55.401	55.401
4,2	CASETÓN DE LONA 0.80X0.70	M2	71.767	71.767
4,3	COLUMNAS 3500 PSI	M3	1.020.613	1.014.446
4,4	CONCRETO CICLÓPEO 2000 PSI, 40% RAJÓN	M3	247.980	244.929
4,5	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 2", CAL 22, H=10 CM,INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	165.007	164.408
4,6	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 3", CAL 22, H=12 CM,INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	148.822	148.103
4,7	ENTREPISOS CASOTÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.30 m (SIN REFUERZO)	M2	163.960	163.001
4,8	ENTREPISO CASOTÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.35 M (SIN REFUERZO)	M2	172.789	171.771
4,9	ENTREPISO CASOTÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.40 M (SIN REFUERZO)	M2	194.879	193.622
4,10	ENTREPISO CASOTÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.45 M (SIN REFUERZO)	M2	215.505	214.068
4,11	ENTREPISOS CASOTÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.50 m (SIN REFUERZO)	M2	238.895	237.278
4,12	ENTREPISO VIGUETA PLACA	M2	130.882	130.775
4,13	ESCALERA MACIZA 3500 PSI	M3	1.219.353	1.213.185
4,14	MURO LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.12 cm	M2	120.797	120.707
4,15	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.10 M	M2	96.270	95.653
4,16	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.12 M	M2	106.938	106.183
4,17	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.15 M	M2	122.691	121.745
4,18	MURO DE CONTENCIÓN EN CONCRETO 3500 PSI, H=2.0 M	M3	889.215	883.048



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: SOACHA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Sibaté	Soacha
4,19	PASOS PREFABRICADOS ESCALERAS EN CONCRETO 2500 PSI (ANCHO 1 M)	UN	75.407	75.216
4,20	PLACA FLOTANTE 0.9 ESTRUCTURAS 3500 PSI	M2	332.951	330.197
4,21	ACERO FIGURADO 37000 PSI	KG	7.039	7.039
4,22	ACERO FIGURADO 60000 PSI	KG	7.276	7.276
4,23	REFUERZO MALLA ELECTROSOLDADA	KG	12.023	12.023
4,24	TANQUE ELEVADO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.123.481	1.117.313
4,25	TANQUE SUBTERRÁNEO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	984.542	977.793
4,26	VIGA AÉREA 3500 PSI	M3	1.095.852	1.089.684
4,27	VIGA CINTA 3500 PSI	M3	1.062.237	1.056.070
4,28	VIGA CANAL EN CONCRETO 3500 PSI	M3	1.407.870	1.401.702
4,29	BASE EN CONCRETO POBRE 1500 PSI	M3	336.100	329.333
<b>5</b>	<b>MAMPOSTERÍA</b>			
5,1	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.15 M	ML	43.684	43.519
5,2	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.25 M	ML	77.426	77.261
5,3	ALFAJÍA EN LADRILLO PRENSADO MACIZO	ML	51.129	51.091
5,4	ARCOS EN LADRILLO PRENSADO	ML	240.314	240.238
5,5	DINTELES CONCRETO DE 2500 PSI 15x20	ML	66.883	66.692
5,6	DINTELES EN BLOQUE 0.15 M	ML	40.077	39.986
5,7	ENCHAPES LADRILLO PRENSADO	M2	128.212	128.061
5,8	MESONES EN CONCRETO 2500 PSI, E=0.1M (INC. REFUERZO)	M2	126.900	126.264
5,9	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M	M2	126.358	126.358
5,10	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	76.364	76.364
5,11	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M	M2	122.260	122.260
5,12	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	74.315	74.315
5,13	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M	M2	142.904	142.904
5,14	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	86.836	86.836
5,15	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M	M2	156.813	156.813
5,16	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	93.791	93.791
5,17	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.12 M	M2	55.261	55.185
5,18	MURO EN BLOQUE No. 5 E=0.12 (LINEAL)	ML	34.809	34.771
5,19	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.10 M	M2	70.127	70.077
5,20	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.10 M (LINEAL)	ML	44.015	43.990
5,21	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.12 M	M2	79.175	79.124
5,22	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.12 M (LINEAL)	ML	49.659	49.634
5,23	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M	M2	129.206	128.953
5,24	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M (LINEAL)	ML	79.711	79.584
5,25	MURO EN BLOQUE Nº 4 E= 0.10 M	M2	51.324	51.273
5,26	MURO EN BLOQUE Nº 4 E=0.10 M (LINEAL)	ML	32.286	32.261
5,27	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M	M2	100.041	99.940
5,28	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M (LINEAL)	ML	62.769	62.719
5,29	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.15 M	M2	113.694	113.604
5,30	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL 0.15 M (LINEAL)	ML	72.387	72.341
5,31	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M	M2	232.645	232.291
5,32	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M (LINEAL)	ML	146.930	146.753
5,33	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.12 M	M2	116.916	116.727
5,34	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO, E=0.12 M (LINEAL)	ML	73.997	73.903
5,35	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M	M2	62.489	62.375
5,36	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M (LINEAL)	ML	39.728	39.672
5,37	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M	M2	46.753	46.703
5,38	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M (LINEAL)	ML	29.543	29.518
5,39	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M	M2	67.364	67.263
5,40	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M (LINEAL)	ML	43.302	43.251
5,41	MURO TOLETE COMÚN 0.25 M	M2	129.174	129.022



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: SOACHA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Sibaté	Soacha
5,42	MURO TOLETE COMÚN 0.25 M (LINEAL)	ML	82.472	82.396
5,43	MURO LADRILLO REJILLA 0.12 M, DOS CARAS A LA VISTA	M2	95.116	95.015
5,44	MURO LADRILLO REJILLA 0.12 M, DOS CARAS A LA VISTA (LINEAL)	ML	59.749	59.699
5,45	MURO LADRILLO REJILLA 0.25 M, DOS CARAS A LA VISTA	M2	195.262	194.908
5,46	MURO LADRILLO REJILLA 0.25 M, DOS CARAS A LA VISTA (LINEAL)	ML	124.538	124.362
5,47	REMATES LADRILLO PRENSADO	ML	44.072	44.034
5,48	SOBRECIMIENTO 0.15 EN TOLETE RECOCIDO	ML	48.332	48.196
5,49	SOBRECIMIENTO 0.25 EN TOLETE RECOCIDO	ML	82.409	82.228
5,50	LAVADA DE FACHADA	M2	8.778	8.778
5,51	PASAMANOS EN CONCRETO 2500 PSI	ML	77.965	77.800
5,52	DOVELA, GROUTING 3000 PSI	ML	16.847	16.847
5,53	ANCLAJE 3/8" L=30CM	UN	21.899	21.899
5,54	ANCLAJE 1/2" L=50CM	UN	29.091	29.091
5,55	ANCLAJE 5/8" L=70CM	UN	39.392	39.392
5,56	ANCLAJE 3/4" L=70CM	UN	57.575	57.575
5,57	ANCLAJE 1" L= 70CM	UN	6.327	6.281
<b>6</b>	<b>PAÑETES, REVOQUES Y REPELLOS</b>			
6,1	ENTRAMADO MADERA CIELO RASO	M2	25.390	25.390
6,2	FILOS O DILATACIONES B/PLACA	ML	8.477	8.440
6,3	FILOS O DILATACIONES S/MURO	ML	10.450	10.413
6,4	GOTERA EN MORTERO 1:4	ML	11.950	11.912
6,5	IMPERMEABILIZACIÓN INTEGRAL MORTERO SIKA	M2	9.351	9.351
6,6	MALLA BAJO ENTRAMADO	M2	20.837	20.837
6,7	PAÑETE BAJO GUADUA 1:5, E=2 CM	M2	36.012	35.880
6,8	PAÑETE BAJO GUADUA 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	22.322	22.256
6,9	PAÑETE BAJO MALLA 1:4, E=2 CM	M2	30.118	30.012
6,10	PAÑETE BAJO MALLA 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	18.859	18.806
6,11	PAÑETE BAJO MALLA 1:5, E=2 CM	M2	29.537	29.405
6,12	PAÑETE BAJO MALLA 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	18.569	18.503
6,13	PAÑETE CULATAS 1:4, E=2 CM	M2	30.118	30.012
6,14	PAÑETE CULATAS 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	18.859	18.806
6,15	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM	M2	30.326	30.232
6,16	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	18.962	18.915
6,17	PAÑETE LISO MUROS 1:4, E=1.5 CM	M2	25.414	25.333
6,18	PAÑETE LISO MUROS 1:4, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	16.027	15.987
6,19	PAÑETE LISO MUROS 1:5, E=1.5 CM	M2	24.971	24.870
6,20	PAÑETE LISO MUROS 1:5, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	15.806	15.756
6,21	PAÑETE LISO PLACAS 1:4, E=2 CM	M2	31.413	31.307
6,22	PAÑETE LISO PLACAS 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.474	19.421
6,23	PAÑETE LISO PLACAS 1:5, E=2 CM	M2	30.832	30.700
6,24	PAÑETE LISO PLACAS 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.183	19.117
6,25	PAÑETE RÚSTICO MUROS 1:5, E=1.5 CM	M2	25.987	25.886
6,26	PAÑETE RÚSTICO MUROS 1:5, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	16.284	16.234
6,27	PAÑETE RÚSTICO PLACAS 1:5, E=2 CM	M2	32.312	32.180
6,28	PAÑETE RÚSTICO PLACAS 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	20.596	20.530
<b>7</b>	<b>CUBIERTAS</b>			
7,1	AFINADO CUBIERTAS PLANAS EN MORTERO 1:4 E=0.03 M	M2	37.476	37.325
7,2	AFINADO IMPERMEABILIZADO PARA TEJA DE BARRO EN ASFALTO (INCLUYE TELA IMPERMEABLE)	M2	114.269	113.951
7,3	BAJANTE PVC (AMAZONAS, RAINGO)	ML	71.856	71.856
7,4	BAJANTE PVC AGUAS LLUVIAS D=3"	ML	30.763	30.763
7,5	BAJANTE PVC AGUAS LLUVIAS D=4"	ML	47.492	47.492



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: SOACHA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Sibaté	Soacha
7,6	CABALLETE ARTICULADO TEJA FIBROCEMENTO	ML	103.340	103.340
7,7	CABALLETE FIJO TEJA FIBROCEMENTO	ML	82.126	82.126
7,8	CABALLETE FIJO CANALETA 43 FIBROCEMENTO	ML	50.088	50.088
7,9	CABALLETE ARTICULADO CANALETA 43 FIBROCEMENTO	ML	108.038	108.038
7,10	CABALLETE FIJO CANALETA 90 FIBROCEMENTO	ML	127.929	127.929
7,11	CABALLETE ARTICULADO CANALETA 90 FIBROCEMENTO	ML	185.398	185.398
7,12	CABALLETE CUBIERTA TERMOACÚSTICA	ML	77.388	77.388
7,13	CANAL PVC AMAZONAS	ML	109.819	109.819
7,14	CANAL PVC RAINGO	ML	100.847	100.847
7,15	TEJA CANALETA 43 FIBROCEMENTO L=6M	M2	169.164	169.164
7,16	TEJA CANALETA 90 FIBROCEMENTO L=6M	M2	97.474	97.474
7,17	TEJA CANALETA 90 LÁMINA GALVANIZADA L=6M	M2	72.783	72.783
7,18	CANAL EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=50	ML	46.039	46.039
7,19	TEJA DE BARRO	M2	81.946	81.758
7,20	TEJA EN LÁMINA GALVANIZADA CAL 26 PINTADA	M2	60.524	60.524
7,21	TEJA EN LÁMINA GALVANIZADA CAL 26	M2	55.782	55.782
7,22	TEJA FIBROCEMENTO N°4	M2	50.411	50.411
7,23	TEJA FIBROCEMENTO No. 6	M2	49.068	49.068
7,24	TEJA FIBROCEMENTO No. 8	M2	49.394	49.394
7,25	TEJA TERMOACÚSTICA	M2	66.730	66.730
7,26	TEJA PLÁSTICA No.6	M2	59.341	59.341
7,27	TEJA ESPAÑOLA ETERNIT	M2	104.774	104.774
7,28	TEJA TIPO SANDWICH 525-C CAL. 26, POLIURETANO INYECTADO 30MM	M2	188.645	188.645
7,29	TEJA SIN TRASLAPO	M2	86.613	86.613
7,30	ESTRUCTURA DE MADERA PARA TEJA DE BARRO	M2	62.340	62.340
7,31	ESTRUCTURA DE MADERA PARA TEJA DE FIBROCEMENTO	M2	47.546	47.546
7,32	ESTRUCTURA METÁLICA PARA TEJA DE FIBROCEMENTO (TUBO ESTRUCTURAL ABIERTO 4"x2", 15 MM)	M2	78.437	78.437
7,33	FLANCHE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=20	ML	29.699	29.699
7,34	FLANCHE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=30	ML	34.589	34.589
7,35	MEMBRANA IMPERMEABLE PARA CUBIERTA, DOS CAPAS	M2	45.375	45.375
7,36	MEMBRANA IMPERMEABLE PARA CUBIERTA, TRES CAPAS	M2	58.521	58.521
7,37	BAJANTE EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=40	ML	31.534	31.534
7,38	CANAL EN LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22; DS=90	ML	73.493	73.493
7,39	DOMO TERMOFORMADO PARA CUBIERTA 60 X 60	M2	436.410	436.410
7,40	CUBIERTA EN POLICARBONATO ALVEOLAR	M2	582.682	582.682
7,41	CORTASOL TIPO CELOSSCREEN 110-M1, PASO 200	M2	352.031	352.031
7,42	CORTASOL CELOSIA C-23 EN ALUZINC	M2	370.288	370.288
7,43	TEJA TERMOACUSTICA TRAPEZOIDAL A360	M2	82.186	82.186
7,44	TEJA TERMOACUSTICA ONDULADA	M2	79.693	79.693
7,45	TEJA TERMOACUSTICA MADRILEÑA	M2	109.893	109.893
<b>8</b>	<b>MORTEROS Y CONCRETOS</b>			
8,1	CONCRETO 4000 PSI	M3	459.803	453.268
8,2	CONCRETO 3500 PSI	M3	403.535	397.547
8,3	CONCRETO 3000 PSI	M3	404.605	398.454
8,4	CONCRETO 2500 PSI	M3	356.446	350.088
8,5	CONCRETO 2000 PSI	M3	332.079	325.611
8,6	CONCRETO 1500 PSI	M3	301.166	294.596
8,7	MORTERO SECO 1:10	M3	259.661	254.459
8,8	MORTERO 1:4 ARENA LAVADA DE PEÑA	M3	509.238	504.186
8,9	MORTERO 1:5 ARENA LAVADA DE PEÑA	M3	481.567	475.280
8,10	MORTERO 1:3 ARENA LAVADA DE PEÑA	M3	542.944	537.064
8,11	MORTERO IMPERMEABILIZADO 1:3 ARENA LAVADA DE PEÑA	M3	816.264	810.384





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: SOACHA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Sibaté	Soacha
<b>9</b>	<b>CARPINTERÍA EN MADERA</b>			
9,1	BARANDA EN MADERA CEDRO MACHO	ML	164.008	164.008
9,2	CHAZOS PARA CARPINTERÍA EN MADERA	UN	5.307	5.270
9,3	DIFUSORES MARCO PARA VIDRIO H= 0.15M	M2	187.788	187.788
9,4	DIFUSORES MARCO PARA VIDRIO H= 0.20 M	M2	225.202	225.202
9,5	MARCO PUERTA Y ENCHAPE, TABLA CHAPA x 0.15 M	UN	309.139	309.139
9,6	MARCO PUERTA Y ENCHAPE, TABLA CHAPA x 0.20 M	UN	342.960	342.960
9,7	MARCO PUERTA Y ENCHAPE, TABLA CHAPA x 0.25 M	UN	376.834	376.834
9,8	HOJA PUERTA FORTEC 0.81	UN	247.616	247.616
9,9	HOJA PUERTA FORTEC 0.91	UN	279.892	279.892
9,10	HOJA PUERTA FORTEC 1.50	UN	408.994	408.994
9,11	HOJA ENTAMBORADA PUERTA INTERÉS SOCIAL 0.76-1.10	UN	158.858	158.858
9,12	HOJA PUERTA ENTAMBORADA TRIPLEX-TABLEX 0.76-1.0 M	UN	208.885	208.885
9,13	HOJA PUERTA ENTABLERADA TABLEX 0.76-1.0 M	UN	231.478	231.478
9,14	HOJA PUERTA ENTABLERADA MADECOR 0.76-1.0 M	UN	580.056	580.056
9,15	PASAMANOS ESCALERA EN CEDRO MACHO 0.15X0.02 M	ML	57.494	57.494
9,16	PIRLANES DE MADERA CEDRO MACHO 0.10 M	ML	38.310	38.310
9,17	VENTANERÍA EN MADERA CEDRO MACHO	M2	136.321	136.321
9,18	CERRADURA DE ENTRADA PRINCIPAL	UN	150.022	150.022
9,19	SUMINISTRO E INSTALACIÓN CERROJO DOBLE	UN	117.262	117.262
9,20	SUMINISTRO E INSTALACIÓN CERRADURA DE POMO ENTRADA	UN	38.574	38.574
9,21	SUMINISTRO E INSTALACIÓN CERRADURA DE POMO ALCOBA	UN	38.574	38.574
9,22	SUMINISTRO E INSTALACIÓN CERRADURA DE POMO BAÑO	UN	36.734	36.734
9,23	ESPEJO INCOLORO 3 MM SIN BISELAR	M2	75.456	75.456
9,24	ESPEJO BISELADO INCOLORO 4 MM	M2	93.808	93.808
9,25	VIDRIO ESMERILADO INCOLORO 4 MM	M2	82.333	82.333
9,26	VIDRIO ESMERILADO INCOLORO 5 MM	M2	97.817	97.817
9,27	VIDRIO TEMPLADO PULIDO 10 MM	M2	443.739	443.739
9,28	VIDRIO TEMPLADO PULIDO 8 MM	M2	313.345	313.345
9,29	VIDRIO TRANSPARENTE 3 MM	M2	46.475	46.475
9,30	VIDRIO TRANSPARENTE 4 MM	M2	57.884	57.884
9,31	VIDRIO TRANSPARENTE 5 MM	M2	69.294	69.294
9,32	VIDRIO TRANSPARENTE 6 MM	M2	85.592	85.592
<b>10</b>	<b>CARPINTERÍA METÁLICA</b>			
10,1	CAJA CONTADOR DE AGUA	UN	102.548	102.548
10,2	CELOSÍA ALUMINIO 100CM X 60 CM	M2	266.451	266.451
10,3	ESCALERA DE GATO EN TUBO ESTRUCTURAL GALVANIZADO DE 1" (INCLUYE ANTICORROSIVO)	ML	111.470	111.470
10,4	MARCO PARA PUERTA EN LÁMINA CAL 18 -0.8	UN	209.503	209.503
10,5	MARCO TAPA CAJA DE INSPECCIÓN	UN	230.512	230.512
10,6	MARQUESINA EN LÁMINA COLD ROLLED CAL.16	M2	122.473	122.473
10,7	PUERTA EN LÁMINA CAL 18 INC. ANTICORROSIVO	M2	283.244	283.244
10,8	PUERTA VENTANA EN LÁMINA CAL 18 INC. ANTICORROSIVO	M2	151.805	151.805
10,9	CERCHA PARA CUBIERTA EN ÁNGULO INC. ANTICORROSIVO	KG	9.413	9.413
10,10	CERRAMIENTO MALLA ESLABONADA C. 10 INC. ÁNGULO (PARAL EN TUBO ESTRUCTURAL GALVANIZADO 2")	M2	150.678	150.678
10,11	CORREA 2 D=1/2" 1 D=1/2" CELOSÍA EN 3/8" INC. ANTICORROSIVO	ML	76.641	76.641
10,12	DIVISIÓN DE BAÑO ALUMINIO Y VIDRIO TEMPLADO H= 1.8 M, E=6MM	M2	671.686	671.686
10,13	DIVISIÓN BAÑO ALUMINIO Y ACRÍLICO H= 1.8 M	M2	247.857	247.857
10,14	PANEL PARA BAÑO EN COLD ROLLED CAL.18 Y PINTURA ELECTROSTÁTICA	M2	289.734	289.734
10,15	DIVISIÓN PARA BAÑO EN ACERO INOXIDABLE 304 CAL.20 (INCLUYE PUERTAS Y ACCESORIOS)	M2	1.000.405	1.000.405
10,16	REJA BANCARIA EN VARILLA CUADRADA DE 1/2" INC. ANTICORROSIVO	M2	203.223	203.223
10,17	PUERTA CORTINA INCLUYE ESMALTE	M2	486.400	486.400
10,18	SUMINISTRO E INSTALACIÓN TEMPLETES 3/8" INC. ANTICORROSIVO	ML	10.636	10.636



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: SOACHA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Sibaté	Soacha
10,19	VENTANA EN ALUMINIO CORREDIZA	M2	349.730	349.730
10,20	VENTANA LÁMINA CALIBRE 18 INC. ANTICORROSIVO	M2	176.169	176.169
10,21	REJILLA PISO 0.30 M	M2	134.544	134.544
10,22	TAPA SHUT EN LÁMINA COLD ROLLED CAL.16	UN	120.831	120.831
10,23	CELOSÍA ANGULAR PARA POLIDEPORTIVO ASTM-36, INCLUYE: CORREAS, CONTRAVIENTOS, TENSORES, COLUMNAS, VIGAS DE AMARRE, ANCLAJES, TORNILLERÍA, PINTURA Y PLATINERÍA. CONTEMPLA TAMBIÉN:FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y MONTAJE	KG	17.969	17.969
10,24	CELOSÍA TUBULAR PARA POLIDEPORTIVO, ASTM-4500 GRADO C, INCLUYE:CORREAS, CONTRAVIENTOS, TENSORES, COLUMNAS ,VIGAS DE AMARRE, ANCLAJES, TORNILLERÍA, PINTURA Y PLATINERÍA.CONTEMPLA TAMBIEN:FABRICACIÓN, SUMINISTRO, MONTAJE	KG	20.483	20.483
10,25	ESTRUCTURA EN PERFILES LÁMINA DELGADA (LÁMINA CR), PARA POLIDEPORTIVO, INCLUYE:CORREAS, CONTRAVIENTOS, TENSORES, COLUMNAS, VIGAS DE AMARRE, ANCLAJES, TORNILLERÍA, PINTURA Y PLATINERÍA. CONTEMPLA TAMBIÉN:FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y MONTAJE	KG	20.012	20.012
10,26	CERRAMIENTO EN POSTES Y PANELES GALVANIZADOS (REJA CLASICA) H: 2.00 MTS	M2	178.747	178.747
10,27	CERRAMIENTO EN POSTES Y PANELES GALVANIZADOS (REJA CONTEMPORANEA) H: 4.80 MTS	M2	199.895	199.895
<b>11</b>	<b>INSTALACIONES HIDROSANITARIAS - RED CONTRA INCENDIO</b>			
11,1	ACOMETIDA EN PVC 1/2" 5M	UN	318.812	318.812
11,2	ACOMETIDA EN PVC 3/4" 5M	UN	373.880	373.880
11,3	BAJANTE AGUAS LLUVIAS PVC 3"	ML	30.763	30.763
11,4	BAJANTE AGUAS LLUVIAS PVC 4"	ML	47.492	47.492
11,5	BAJANTE AGUAS RESIDUALES PVC 3"	ML	46.572	46.572
11,6	BAJANTE AGUAS RESIDUALES PVC 4"	ML	58.574	58.574
11,7	BAJANTE AGUAS RESIDUALES PVC 6"	ML	117.608	117.608
11,8	CONEXIÓN TANQUE ELEVADO PVC	UN	320.454	320.454
11,9	INSTALACIÓN APARATO SANITARIO	UN	73.176	73.176
11,10	INSTALACIÓN BOMBAS AGUA	UN	1.025.594	1.025.594
11,11	INSTALACIÓN EQUIPO HIDRONEUMÁTICO	UN	2.111.517	2.111.517
11,12	LLAVE MANGUERA	UN	50.812	50.812
11,13	NIPLÉ PASAMURO 2"	UN	100.840	100.840
11,14	NIPLÉ PASAMURO 4"	UN	149.359	149.359
11,15	PUNTO AGUA CALIENTE CPVC	UN	122.274	122.274
11,16	PUNTO HIDRÁULICO PVC-P/PARAL 1/2"	UN	94.966	94.966
11,17	PUNTO HIDRÁULICO PVC-P/PARAL 3/4"	UN	99.688	99.688
11,18	PUNTO HIDRÁULICO PVC-P/PARAL 1 1/4"	UN	125.734	125.734
11,19	SALIDA SANITARIA PVC-S/PARAL 2"	UN	99.101	99.101
11,20	SALIDA SANITARIA PVC-S/PARAL 3"	UN	119.453	119.453
11,21	SALIDA SANITARIA PVC-S/PARAL 4"	UN	126.629	126.629
11,22	SALIDA SANITARIA PVC-S/SIFON 3"	UN	100.359	100.359
11,23	RED SUMINISTRO CPVC 1/2"	ML	17.215	17.215
11,24	RED SUMINISTRO CPVC 3/4"	ML	23.369	23.369
11,25	RED SUMINISTRO PVC 1 1/2"	ML	30.841	30.841
11,26	RED SUMINISTRO PVC 1"	ML	19.599	19.599
11,27	RED SUMINISTRO PVC 1/2"	ML	12.024	12.024
11,28	RED SUMINISTRO PVC 2 1/2"	ML	66.485	66.485
11,29	RED SUMINISTRO PVC 2"	ML	43.285	43.285
11,30	RED SUMINISTRO PVC 3/4"	ML	14.832	14.832
11,31	RED SANITARIA PVC-S 2"	ML	34.674	34.674
11,32	RED SANITARIA PVC-S 3"	ML	47.366	47.366
11,33	RED SANITARIA PVC-S 4"	ML	63.979	63.979
11,34	RED SANITARIA PVC-S 6"	ML	114.409	114.409
11,35	REGISTRO 1"	UN	140.631	140.631
11,36	REGISTRO 1/2"	UN	79.086	79.086
11,37	REGISTRO 3/4"	UN	98.967	98.967
11,38	REGISTRO 1 1/2"	UN	233.908	233.908



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: SOACHA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Sibaté	Soacha
11,39	REGISTRO 2 1/2"	UN	474.137	474.137
11,40	REGISTRO 2"	UN	353.613	353.613
11,41	REVENTILACIÓN 2"	ML	24.676	24.676
11,42	REVENTILACIÓN 3"	ML	30.912	30.912
11,43	TANQUE PLÁSTICO ELEVADO 250 LT (INCLUYE ACCESORIOS E INSTALACIÓN)	UN	344.053	344.053
11,44	TANQUE PLÁSTICO ELEVADO 500 LT (INCLUYE ACCESORIOS E INSTALACIÓN)	UN	448.091	448.091
11,45	TANQUE PLÁSTICO ELEVADO 1000 LT (INCLUYE ACCESORIOS E INSTALACIÓN)	UN	811.729	811.729
11,46	TUBERÍA ACERO NEGRO ROSCADA 1" SCH-40 (INCLUYE ACCESORIOS Y SOPORTES)	ML	51.754	51.754
11,47	TUBERÍA ACERO NEGRO ROSCADA 1 1/2" SCH-40 (INCLUYE ACCESORIOS Y SOPORTES)	ML	60.986	60.986
11,48	TUBERÍA ACERO NEGRO ROSCADA 2" SCH-40 (INCLUYE ACCESORIOS Y SOPORTES)	ML	80.452	80.452
11,49	TUBERÍA ACERO NEGRO RANURADA 2" SCH-40 (INCLUYE ACCESORIOS Y SOPORTES)	ML	89.996	89.996
11,50	TUBERÍA ACERO NEGRO RANURADA 2-1/2" SCH-40 (INCLUYE ACCESORIOS Y SOPORTES)	ML	115.850	115.850
11,51	TUBERÍA ACERO NEGRO RANURADA 3" SCH-40 (INCLUYE ACCESORIOS Y SOPORTES)	ML	137.967	137.967
11,52	TUBERÍA ACERO NEGRO RANURADA 4" SCH-40 (INCLUYE ACCESORIOS Y SOPORTES)	ML	204.496	204.496
11,53	PUNTO HIDRÁULICO PARA ROCIADOR AUTOMÁTICO 1/2"	UN	85.910	85.910
11,54	PUNTO HIDRÁULICO PARA ROCIADOR AUTOMÁTICO 3/4"	UN	86.215	86.215
11,55	ROCIADOR AUTOMÁTICO 1/2" K=5.6 PENDIENTE UL-FM	UN	52.705	52.705
11,56	ROCIADOR AUTOMÁTICO 3/4" K=8.1 PENDIENTE UL-FM	UN	63.937	63.937
11,57	PINTURA PARA TUBERÍA RED DE INCENDIOS CON DIÁMETRO DE HASTA 2"	ML	5.192	5.192
11,58	PINTURA PARA TUBERÍA RED DE INCENDIOS CON DIÁMETRO MAYOR A 2"	ML	8.098	8.098
11,59	GABINETE TIPO III	UN	1.274.943	1.274.943
11,60	GABINETE TIPO I	UN	984.785	984.785
11,61	SIAMESA INYECCIÓN 4" X 2 1/2" X 2 1/2"	UN	3.219.925	3.219.925
11,62	SIAMESA INYECCIÓN 3" X 2 1/2" X 2 1/2"	UN	2.695.019	2.695.019
11,63	VÁLVULA MARIPOSA 3"	UN	821.051	821.051
11,64	VÁLVULA MARIPOSA 4"	UN	1.045.690	1.045.690
11,65	VÁLVULA DE TOMA Y EXPULSIÓN DE AIRE 1"	UN	385.253	385.253
<b>12</b>	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b>			
12,1	ACOMETIDA AÉREA 10 M. PVC	UN	471.441	471.441
12,2	SALIDA LÁMPARA TOMA PVC COMPLETA	UN	74.945	74.945
12,3	SALIDA LÁMPARA TOMA EMT COMPLETA	UN	87.792	87.792
12,4	SALIDA LÁMPARA. CONMUTABLE PVC COMPLETA	UN	98.533	98.533
12,5	SALIDA LÁMPARA CONMUTABLE EMT COMPLETA	UN	114.867	114.867
12,6	SALIDA TELÉFONO PVC COMPLETA	UN	71.012	71.012
12,7	SALIDA TIMBRE PVC COMPLETA	UN	80.491	80.491
12,8	STRIP TELEFÓNICO 10 PARES	UN	191.238	191.238
12,9	SALIDA TOMA DOBLE PVC COMPLETA	UN	72.524	72.524
12,10	SALIDA TRIFÁSICA PVC COMPLETA	UN	165.178	165.178
12,11	SALIDA T.V PVC COMPLETA.	UN	99.862	99.862
12,12	SALIDA BIFÁSICA C.N.	UN	59.146	59.146
12,13	TABLERO PARCIAL 4 CIRCUITOS	UN	126.945	126.945
12,14	TABLERO PARCIALES 12 CIRCUITOS (INCLUYE TACOS DE 30A)	UN	544.712	544.712
12,15	TABLERO PARCIALES 18 CIRCUITOS (INCLUYE TACOS DE 30A)	UN	719.911	719.911
12,16	TUBERÍA PVC CONDUIT 1/2"	ML	4.679	4.679
12,17	TUBERÍA PVC CONDUIT 3/4"	ML	6.199	6.199
12,18	TUBERÍA PVC CONDUIT 1"	ML	9.546	9.546
12,19	TUBERÍA PVC CONDUIT 1 1/2"	ML	17.110	17.110
12,20	LÍNEA A TIERRA TABLERO GENERAL (VARILLA COOPER WELL)	UN	355.483	355.483
12,21	LÁMPARA 2X32 BAJO PLACA LÁMINA LATERAL INDUSTRIAL	UN	102.369	102.369
12,22	LÁMPARA 2X48 BAJO PLACA LÁMINA LATERAL INDUSTRIAL	UN	135.319	135.319
12,23	LÁMPARA A PRUEBA DE HUMEDAD TIPO TORTUGA	UN	60.682	60.682
12,24	POSTE CONCRETO EXTRAREFORZADO 12 M - 1050 KG	UN	1.854.069	1.854.069



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: SOACHA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Sibaté	Soacha
12,25	POSTE CONCRETO EXTRAREFORZADO 12 M - 750 KG	UN	1.373.129	1.373.129
12,26	POSTE METÁLICO 6M	UN	1.621.554	1.621.554
12,27	FAROL COLONIAL CON POSTE 2 1/2" X 3M (INCLUYE LUMINARIA)	UN	745.684	745.684
12,28	APLIQUE PARED COLONIAL (INCLUYE LUMINARIA)	UN	143.213	143.213
12,29	LUMINARIA 70W SODIO	UN	623.522	623.522
12,30	LUMINARIA 150W SODIO	UN	777.035	777.035
12,31	REFLECTOR 400W CON CAMPANA EN ALUMINIO	UN	2.033.054	2.033.054
12,32	REFLECTOR 250W CON CAMPANA EN ALUMINIO	UN	1.500.502	1.500.502
<b>13</b>	<b>PISOS BASES</b>			
13,1	ALISTADO ENDURECIDO 1:3, E=0.04	M2	52.545	52.319
13,2	ALISTADO IMPERMEABILIZADO PISOS 1:3, E = 0.04	M2	49.525	49.299
13,3	ALISTADO PARA LISTÓN	M2	21.868	21.822
13,4	ALISTADO PISOS 1:3, E=0.04	M2	34.512	34.060
13,5	ALISTADO TERRAZAS 1:3, E= 0.08	M2	103.441	102.989
13,6	CAÑUELA CONCRETO 2000 PSI 0.20X0.12	ML	39.638	39.508
13,7	CONCRETO BASE GRADAS 2500 PSI	M2	72.497	71.862
13,8	CONCRETO ESTRIADO RAMPAS 2500 PSI	M2	95.365	94.348
13,9	MANTO FIBERGLASS 600X1	M2	40.827	40.827
13,10	PEGANTE MORTERO-CONCRETO	M2	33.204	33.204
13,11	PERMA PLY 2 CAPAS	M2	39.923	39.923
13,12	PLACA BASE CONCRETO 0.08 2500 PSI	M2	57.320	56.748
13,13	PLACA BASE CONCRETO 0.10 2500 PSI	M2	66.182	65.483
13,14	PLACA BASE CONCRETO 0.15 2500 PSI	M2	93.175	92.095
13,15	TRITURADO FINO 1/2	M3	93.937	89.499
13,16	TRITURADO GRUESO 3/4	M3	99.839	97.620
<b>14</b>	<b>PISOS,ACABADOS,ENCHAPES Y ACCESORIOS</b>			
14,1	BALDOSA CERÁMICA PISO-PARED 20X20 CALIDAD PRIMERA	M2	77.700	77.610
14,2	BALDOSA CERÁMICA PISO-PARED 20X20 CALIDAD PRIMERA (LINEAL)	ML	48.273	48.227
14,3	ADOQUÍN CONCRETO 6CM	M2	89.687	89.461
14,4	ADOQUÍN CONCRETO 8CM	M2	93.737	93.511
14,5	ADOQUÍN GRES PEATONAL	M2	99.459	99.232
14,6	BALDOSA INSTITUCIONAL GRANO MARMOL P2; PAYANDE FONDO BLANCO. INCLUYE ALISTADO	M2	99.289	99.198
14,7	GRAVILLA PARA GRADAS	ML	59.873	59.798
14,8	ACABADO EN GRANITO (INCLUYE DILATACIÓN EN BRONCE Y PULIDA)	M2	225.973	225.566
14,9	ACABADO EN GRAVILLA LAVADA	M2	79.532	79.337
14,10	GUARDAESCOBA EN GRANITO	ML	66.369	66.369
14,11	GUARDAESCOBA EN GRAVILLA	ML	15.609	15.535
14,12	GUARDAESCOBA PVC CARAMELO	ML	11.970	11.970
14,13	GUARDAESCOBA PVC CEDRO	ML	15.879	15.879
14,14	GUARDAESCOBA PINO CARIBE	ML	14.992	14.992
14,15	GUARDAESCOBA CEDRO BLANCO	ML	23.634	23.634
14,16	GUARDAESCOBA EN MADERA SAPAN	ML	43.967	43.967
14,17	GUARDAESCOBA GRES Y CERÁMICA	ML	14.649	14.649
14,18	LISTÓN M.H. AMARILLO	M2	103.630	103.630
14,19	PASO ESCALERA GRANITO	ML	168.004	167.687
14,20	PIRLANES ALUMINIO	ML	12.439	12.439
14,21	PIRLANES LADRILLO	ML	47.298	47.223
14,22	PISO VINILO TRÁFICO RESIDENCIAL	M2	60.687	60.687
14,23	PISO VINILO TRÁFICO PESADO	M2	69.499	69.499
14,24	PULIDA LACADA PISO MADERA	M2	70.398	70.398
14,25	TABLETA DE GRES 25X25	M2	67.898	67.808



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: SOACHA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Sibaté	Soacha
14,26	TABLÓN DE GRES LISO O RÚSTICO 33X 33	M2	75.279	75.189
14,27	GUARDAESCOBA GRANO MÁRMOL P2; PAYANDE FONDO BLANCO	ML	16.750	16.750
14,28	ENCHAPE FACHADA EN TABLETA GRES 7 X 25 CM	M2	67.610	67.497
14,29	JABONERA PORCELANA ACUARIO	UN	27.598	27.598
14,30	JUEGOS INCRUSTAR (INCLUYE TOALLERO,PORTA ROLLO, JABONERA,CEPILLERA Y PERCHA SIMPLE)	UN	161.126	161.126
14,31	REJILLA PLÁSTICA SOSCO 3X2	UN	15.376	15.376
14,32	REJILLA SIFÓN CON SOSCO 4.5CM X 3.5CM	UN	30.599	30.599
14,33	REJILLA METÁLICA TRADICIONAL 3X2 SOSCO	UN	20.836	20.836
14,34	REJILLA PLÁSTICA VENTILACIÓN 20X20	UN	20.336	20.336
14,35	REMATES BOCEL ALUMINIO	ML	13.517	13.517
14,36	REMATES BOCEL PORCELANA	ML	13.700	13.700
14,37	TAPA REGISTRO 20X20	UN	26.467	26.467
14,38	TAPA REGISTRO 6X6	UN	24.410	24.410
14,39	DESTRONQUE Y PULIDO DE PLOMO BALDOSA GRANO DE MÁRMOL N.5	M2	22.754	22.754
14,40	DESTRONQUE PULIDA DE PLOMO BALDOSA GRANO DE MÁRMOL FUNDIDO EN SITIO	M2	26.305	26.305
14,41	CERÁMICA PISO TRÁFICO 5, CALIDAD PRIMERA	M2	85.607	85.516
14,42	MEDIA CAÑA EN GRANITO	ML	97.763	97.763
14,43	PISO VINILICO EN ROLLO PARA CAMPOS DEPORTIVOS	M2	56.036	56.036
14,44	PINTURA ACRÍLICA PARA PISOS	M2	18.693	18.693
14,45	PRADIZACIÓN EN GRAMA BERMUDA PARA CAMPOS DEPORTIVOS	M2	125.055	125.055
14,46	GRAMA SINTÉTICA PARA CAMPOS DEPORTIVOS	M2	154.445	154.445
<b>15</b>	<b>CIELO RASO</b>			
15,1	APLIQUE YESO	ML	92.422	92.422
15,2	ARMADURA MADERA Y MALLA	M2	55.714	55.714
15,3	CIELO RASO BOVEDAS DRYWALL (INCLUYE PINTURA)	M2	77.997	77.997
15,4	CIELO RASO DURACUSTIC	M2	93.314	93.314
15,5	CIELO RASO PLANO DRYWALL (INCLUYE PINTURA)	M2	70.571	70.571
15,6	CIELO RASO TRIPLEX (INCLUYE ESTRUCTURA DE APOYO)	M2	126.540	126.540
15,7	CORNISAS YESO	ML	61.392	61.392
15,8	LISTÓN M.H. PINO ROMERÓN (INCLUYE ESTRUCTURA DE APOYO)	M2	137.555	137.555
15,9	MALLA CON VENA	M2	20.721	20.721
<b>16</b>	<b>EXCAVACIONES Y RELLENOS</b>			
16,1	EXPLANACIÓN Y EXTENDIDA	M3	7.261	7.261
16,2	EXCAVACIONES VARIAS A MÁQUINA SIN CLASIFICAR (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	20.806	20.806
16,3	EXCAVACIÓN MANUAL ZANJA EN TIERRA H=1.0 M	M3	43.107	43.107
16,4	EXCAVACIÓN MANUAL EN MATERIAL COMÚN H=0.0-2.0 M (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	68.434	68.434
16,5	EXCAVACIÓN MANUAL EN CONGLOMERADO H=0.0-2.0 M (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	78.885	78.885
16,6	EXCAVACIÓN MANUAL EN ROCA H=0.0-2.0 M (SECO SIN EXPLOSIVOS)	M3	135.660	135.660
16,7	RELLENO CON MATERIAL DEL SITIO COMPACTADO MECÁNICAMENTE	M3	28.837	28.837
16,8	RELLENO EN RECEBO COMÚN COMPACTADO MECÁNICAMENTE	M3	75.147	81.794
16,9	RELLENO GRAVILLA DE RÍO COMPACTADO MECÁNICAMENTE	M3	79.175	75.905
16,10	RELLENOS AGREGADO EN MATERIAL DE BASE COMPACTADO MECÁNICAMENTE	M3	173.631	181.541
16,11	AFRIMADO (NORMA INVIAS 311)	M3	71.460	71.460
16,12	SUBBASE GRANULAR (NORMA INVIAS 320)	M3	140.909	151.542
16,13	BASE GRANULAR (NORMA INVIAS 330)	M3	164.710	172.620
<b>17</b>	<b>APARATOS SANITARIOS</b>			
17,1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN SANITARIO TANQUE (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	387.864	387.864



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: SOACHA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Sibaté	Soacha
17,2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN SANITARIO FLUXÓMETRO (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	1.106.134	1.106.134
17,3	SUMINISTRO E INSTALACIÓN SANITARIO INFANTIL (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	607.407	607.407
17,4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN LAVAMANOS COLGAR (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	192.733	192.733
17,5	SUMINISTRO E INSTALACIÓN LAVAMANOS PEDESTAL (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	258.600	258.600
17,6	SUMINISTRO E INSTALACIÓN LAVAMANOS DE EMPOTRAR(INCLUYE GRIFERÍA)	UN	241.607	241.607
17,7	SUMINISTRO E INSTALACIÓN ORINAL DE LLAVE (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	507.514	507.514
17,8	SUMINISTRO E INSTALACIÓN ORINAL DE FLUXÓMETRO (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	1.268.708	1.268.708
17,9	SUMINISTRO E INSTALACIÓN ORINAL INFANTIL (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	374.215	374.215
17,10	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DUCHA MEZCLADORA SIN SALIDA A BAÑERA	UN	273.261	273.261
17,11	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DUCHA SENCILLA	UN	120.044	120.044
17,12	SUMINISTRO E INSTALACIÓN LAVAPLATOS DE EMPOTRAR EN ACERO INOXIDABLE 45 X 49 cm (INCLUYE ACCESORIOS Y GRIFERÍA)	UN	323.865	323.865
17,13	SUMINISTRO E INSTALACIÓN LAVAPLATOS DE SOBREPONER EN ACERO INOXIDABLE 120 X 60 cm (INCLUYE ACCESORIOS Y GRIFERÍA)	UN	467.492	467.492
<b>18</b>	<b>PINTURAS</b>			
18,1	IMPERMEABILIZACIÓN FACHADA EN SIKA TRANSPARENTE O SIMILAR	M2	12.295	12.295
18,2	ANTICORROSIVO SOBRE LÁMINA LINEAL	ML	4.399	4.399
18,3	ANTICORROSIVO SOBRE LÁMINA LLENA	M2	17.196	17.196
18,4	BARNIZ SOBRE MUEBLES	M2	60.385	60.385
18,5	CARBURO SOBRE PAÑETES	M2	8.960	8.960
18,6	COLORPLAST FACHADA SOBRE FACHADA	M2	82.426	82.426
18,7	DEMARCACIÓN CON MARMOLINA	ML	5.457	5.457
18,8	ESMALTE SOBRE LÁMINA LINEAL	ML	4.013	4.013
18,9	ESMALTE SOBRE LÁMINA LLENA	M2	20.755	20.755
18,10	ESMALTE SOBRE MADERA LINEAL	ML	5.898	5.898
18,11	ESMALTE SOBRE MADERA LLENA	M2	21.830	21.830
18,12	ESMALTE SOBRE MARCOS LÁMINA	M2	7.812	7.812
18,13	ESMALTE SOBRE MARCOS MADERA	M2	9.052	9.052
18,14	ESTUCO	M2	10.971	10.971
18,15	ESTUCO (LINEAL)	ML	6.975	6.975
18,16	ESTUCO Y VINILO 3 MANOS	M2	23.286	23.286
18,17	ESTUCO Y VINILO 3 MANOS (LINEAL)	ML	14.770	14.770
18,18	LACA PISOS MADERA	M2	35.559	35.559
18,19	LÍNEAS TRÁFICO 0.10	ML	4.090	4.090
18,20	MARMOLINA SOBRE PAÑETE	M2	16.786	16.786
18,21	TINTILLA SOBRE MADERA LINEAL	ML	4.581	4.581
18,22	TINTILLA SOBRE MADERA LLENA	M2	18.614	18.614
18,23	VINILO SOBRE PAÑETE 2 MANOS	M2	10.592	10.592
18,24	VINILO SOBRE PAÑETE 2 MANOS (LINEAL)	ML	6.828	6.828
18,25	WASH-PRIMER SOBRE ALUMINIO	M2	30.482	30.482
18,26	PINTURA EPÓXICA	M2	19.374	19.374
18,27	PINTURA EPÓXICA (LINEAL)	ML	12.198	12.198
<b>19</b>	<b>DOTACIONES DEPORTIVAS</b>			
19,1	CANCHA MINIBALONCESTO Y/O MINIFÚTBOL (PAR)	UN	7.410.791	7.410.791
19,2	CANCHA MÚLTIPLE TUBO A.N. INCL.TABLERO ACRÍLICO CON RODACHINES Y CILINDRO PARA MOVILIZAR (PAR)	UN	13.094.225	13.094.225
19,3	CANCHA PARA MICROFÚTBOL (PAR)	UN	3.429.063	3.429.063
19,4	CANCHA PARA BALONCESTO CON RODACHINES Y CILINDRO (PAR)	UN	11.200.991	11.200.991
19,5	CANCHA PARA BALONCESTO DE ANCLAR AL PISO (PAR)	UN	10.477.504	10.477.504
19,6	DEMARCACIÓN CON PINTURA TIPO TRÁFICO E=0.10 M	ML	4.090	4.090
19,7	TABLERO PARA BALONCESTO EN ACRÍLICO 10 MM (PAR)	UN	1.064.464	1.064.464
19,8	MALLA NYLON PETROLIZADA VOLEIBOL	UN	104.644	104.644



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: SOACHA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Sibaté	Soacha
19,9	SOPORTE MALLA VOLEIBOL CON TENSOR	UN	1.905.918	1.905.852
19,10	CERRAMIENTO CONTRA IMPACTO H=5.00M TIPO IDRD	ML	972.353	970.816
<b>20</b>	<b>INSTALACIONES RED GASES</b>			
20,1	TUBERÍA COBRE 1/2" TIPO L (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	44.933	44.933
20,2	TUBERÍA COBRE 3/4" TIPO L (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	64.080	64.080
20,3	TUBERÍA COBRE 1" TIPO L (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	75.762	75.762
20,4	TUBERÍA DE ACERO GALVANIZADO 1/2" SCH 40 (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	23.240	23.240
20,5	TUBERÍA DE ACERO GALVANIZADO 3/4" SCH 40 (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	28.036	28.036
20,6	TUBERÍA DE ACERO GALVANIZADO 1" SCH 40 (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	37.893	37.893
20,7	TUBERÍA DE POLIETILENO 1/2" (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	34.158	34.158
20,8	TUBERÍA DE POLIETILENO 3/4" (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	36.138	36.138
20,9	TUBERÍA DE POLIETILENO 1" (INCLUYE ACCESORIOS)	ML	45.001	45.001
20,10	VÁLVULA DE BOLA GAS 1/2"	UN	23.031	23.031
20,11	VÁLVULA DE BOLA GAS 3/4"	UN	29.843	29.843
20,12	VÁLVULA DE BOLA GAS 1"	UN	45.149	45.149
20,13	VÁLVULA POLIETILENO GAS 1/2"	UN	335.397	335.397
20,14	VÁLVULA POLIETILENO GAS 3/4"	UN	385.444	385.444
20,15	VÁLVULA POLIETILENO GAS 1"	UN	402.981	402.981
20,16	ACOMETIDA GAS 1/2"	ML	380.303	380.303
<b>21,1</b>	<b>INSTALACIONES RED VOZ Y DATOS</b>			
21,1	SENSOR DE HUMO FOTOELÉCTRICO	UN	278.967	278.967
21,2	CABLE DETECTOR LINEAL DE CALOR	ML	41.692	41.692
21,3	SIRENA DE 110 V	UN	133.679	133.679
21,4	CÁMARA CCTV	UN	366.572	366.572
21,5	PARLANTE-CIELO FALSO	UN	71.047	71.047
21,6	AMPLIFICADOR 100W	UN	736.088	736.088
21,7	AMPLIFICADOR 300W	UN	1.765.247	1.765.247
21,8	ACOMETIDA CABLE RG-6 PARA MICRÓFONO	ML	72.512	72.512
21,9	MICRÓFONO PG 48LC (INCLUYE BASE)	UN	275.507	275.507
21,10	TOMA PARA MICRÓFONO	UN	62.419	62.419
21,11	CABLE BLINDADO STEREO PARA MICRÓFONO	ML	4.964	4.964
21,12	SPLITERS	UN	7.916	7.916
21,13	TUBERÍA CONDUIT EMT GALVANIZADA 1/2".	ML	28.495	28.495
21,14	TUBERÍA CONDUIT EMT GALVANIZADA 3/4".	ML	36.556	36.556
21,15	TUBERÍA CONDUIT EMT GALVANIZADA 1".	ML	47.190	47.190
21,16	BANDEJA PORTACABLE ACERO GALVANIZADO 30x80	ML	156.216	156.216
21,17	TAPA PARA BANDEJA PORTACABLE ACERO GALVANIZADO 30X120	ML	40.911	40.911
21,18	BANDEJA PORTACABLES PARA RACK	UN	130.734	130.734
21,19	RACK 2' X 24"	UN	262.442	262.442
21,20	RACK 3' X 24"	UN	389.931	389.931
21,21	RACK 5' X 24"	UN	494.524	494.524
21,22	RACK 7' X 24"	UN	534.869	534.869
21,23	PATCH PANEL 48 PUERTOS CATEGORÍA 6A	UN	814.922	814.922
21,24	PATCH PANEL 24 PUERTOS CATEGORÍA 6A	UN	489.219	489.219
21,25	SALIDA DE DATOS COMPLETA (INCLUYE FACE PLATE Y MARCACIÓN)	UN	132.913	132.913
21,26	PATCH CORD 2M CATEGORÍA 6A	UN	17.188	17.188
21,27	PATCH CORD 5M CATEGORÍA 6A	UN	34.779	34.779
21,28	CABLE UTP CATEGORÍA 6A	ML	6.862	6.862
21,29	CANALETA METÁLICA 4X6 CMS	ML	49.775	49.775
21,30	CANALETA METÁLICA 4X10 CMS	ML	51.698	51.698
21,31	CANALETA METÁLICA 6X10 CMS	ML	52.659	52.659



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: SOACHA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Sibaté	Soacha
21,32	CANALETA PLÁSTICA 13X7 MM	ML	34.525	34.525
21,33	CANALETA PLÁSTICA 20X12 MM	ML	37.688	37.688
21,34	CANALETA PLÁSTICA 32X12 MM	ML	39.017	39.017
21,35	CANALETA PLÁSTICA 40X60 MM	ML	62.378	62.378
21,36	SWITCH 10/100/1000 24 PUERTOS	UN	785.308	785.308
21,37	SWITCH 10/100/1000 16 PUERTOS	UN	412.675	412.675
21,38	SWITCH 10/100/1000 8 PUERTOS	UN	127.186	127.186
21,39	CABLE TELEFÓNICO 2 PARES	ML	2.568	2.568
21,40	CABLE TELEFÓNICO 10 PARES	ML	11.700	11.700
21,41	CABLE TELEFÓNICO 20 PARES	ML	16.834	16.834
21,42	CABLE TELEFÓNICO 40 PARES	ML	27.601	27.601
21,43	CABLE TELEVISIÓN RG6	ML	5.340	5.340
21,44	ACOMETIDA TELEFÓNICA 1/2"	ML	35.007	35.007
21,45	ACOMETIDA TELEFÓNICA 1"	ML	49.334	49.334
21,46	ACOMETIDA TELEVISIÓN 1" RG6"	ML	28.277	28.277
21,47	CABLE DE FIBRA ÓPTICA 50/125 MULTIMODO (INCLUYE CERTIFICACIÓN)	ML	21.036	21.036
21,48	BANDEJA PARA FIBRA ÓPTICA HASTA 24 HILOS	UN	769.701	769.701





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **SOACHA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Sibaté	Soacha
<b>URBANISMO</b>				
<b>1</b>	<b>ACUEDUCTO</b>			
1,1	CODO 45 PVC UNIÓN MECÁNICA 2"	UN	34.827	34.827
1,2	CODO 45 PVC UNIÓN MECÁNICA 4"	UN	113.330	113.330
1,3	CODO 45 PVC UNIÓN MECÁNICA 8"	UN	626.728	626.728
1,4	CODO 45 PVC UNIÓN MECÁNICA 10"	UN	1.336.829	1.336.829
1,5	CODO 90 PVC UNIÓN MECÁNICA 4"	UN	154.970	154.970
1,6	CODO 90 PVC UNIÓN MECÁNICA 8"	UN	930.997	930.997
1,7	CODO 90 PVC UNIÓN MECÁNICA 10"	UN	1.996.266	1.996.266
1,8	COLLAR DE DERIVACIÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 2" X 1/2"	UN	18.415	18.415
1,9	COLLAR DE DERIVACIÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 2 1/2" X 1/2"	UN	22.122	22.122
1,10	COLLAR DE DERIVACIÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 3" X 1/2"	UN	27.130	27.130
1,11	COLLAR DE DERIVACIÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 4" X 1/2"	UN	29.454	29.454
1,12	COLLAR DE DERIVACIÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 6" X 1/2"	UN	34.807	34.807
1,13	COLLAR DE DERIVACIÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 6" X 2"	UN	34.807	34.807
1,14	TAPÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 3"	UN	131.638	131.638
1,15	TAPÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 4"	UN	152.810	152.810
1,16	TAPÓN PVC UNIÓN MECÁNICA 8"	UN	471.391	471.391
1,17	TEE PVC UNIÓN MECÁNICA 2"	UN	176.533	176.533
1,18	TEE PVC UNIÓN MECÁNICA 4"	UN	291.048	291.048
1,19	TEE PVC UNIÓN MECÁNICA 8"	UN	1.280.220	1.280.220
1,20	TEE PVC UNIÓN MECÁNICA 10"	UN	1.474.036	1.474.036
1,21	TUBERÍA PVC UNIÓN MECÁNICA RDE 21 2"	ML	19.126	19.126
1,22	TUBERÍA PVC UNIÓN MECÁNICA RDE 26 2"	ML	17.101	17.101
1,23	TUBERÍA PVC UNIÓN MECÁNICA RDE 26 4"	ML	37.774	37.774
1,24	TUBERÍA PVC UNIÓN MECÁNICA RDE 26 8"	ML	155.219	155.219
1,25	TUBERÍA PVC UNIÓN MECÁNICA RDE 26 10"	ML	228.029	228.029
1,26	TUBERÍA PVC UNIÓN MECÁNICA RDE 32.5 4"	ML	38.772	38.772
1,27	TUBERÍA PVC UNIÓN MECÁNICA RDE 32.5 8"	ML	131.154	131.154
1,28	TUBERÍA PVC UNIÓN MECÁNICA RDE 32.5 10"	ML	191.284	191.284
1,29	UNIÓN RÁPIDA DE CONSTRUCCIÓN PVC 2 1/2"	UN	38.522	38.522
1,30	UNIÓN RÁPIDA DE CONSTRUCCIÓN PVC 4"	UN	78.674	78.674
1,31	UNIÓN RÁPIDA DE CONSTRUCCIÓN PVC 8"	UN	310.416	310.416
1,32	UNIÓN REPARACION PVC 4"	UN	91.261	91.261
1,33	UNIÓN REPARACIÓN PVC 8"	UN	360.120	360.120
1,34	UNIÓN REPARACIÓN UNIÓN Z PVC 6"	UN	223.548	223.548
1,35	UNIÓN REPARACIÓN UNIÓN Z PVC 10"	UN	615.005	615.005
1,36	VÁLVULA COMPUERTA ELÁSTICA 6"	UN	1.620.604	1.620.604
1,37	VÁLVULA COMPUERTA ELÁSTICA 8"	UN	2.393.432	2.393.432
<b>2</b>	<b>ALCANTARILLADO - EXCAVACIONES</b>			
2,1	ENTIBADO TIPO 1 (1/7 UTILIZACIONES)	M2	16.266	16.266
2,2	ENTIBADO TIPO 2 (1/7 UTILIZACIONES)	M2	37.657	37.657
2,3	RELLENO CON MATERIAL DE EXCAVACIÓN	M3	28.837	28.837
2,4	RELLENO TIPO 1 "GRAVILLA"	M3	69.070	64.872
2,5	RELLENO TIPO 2 "RECEBO"	M3	67.259	73.906
2,6	RELLENO TIPO 4 "SUBBASE B-200"	M3	81.965	81.965
2,7	RELLENO TIPO 5 "TRITURADO GRUESO"	M3	76.294	65.020
2,8	RELLENO TIPO 6 "RAJÓN-PIEDRA"	M3	58.946	58.946
2,9	RELLENO TIPO 7 "ARENA DE PEÑA"	M3	93.296	88.395
<b>3</b>	<b>ALCANTARILLADO - TUBERÍA</b>			
3,1	CODO 45 PVC ALCANTARILLADO 8"	UN	140.588	140.588
3,2	CODO 45 PVC ALCANTARILLADO 16"	UN	1.448.522	1.448.522
3,3	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 8"	UN	183.142	183.142



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: SOACHA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Sibaté	Soacha
3,4	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 16"	UN	1.677.356	1.677.356
3,5	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 24"	UN	1.170.502	1.170.502
3,6	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	68.028	68.028
3,7	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	139.575	139.575
3,8	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	327.626	327.626
3,9	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	327.618	327.618
3,10	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	525.083	525.083
3,11	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	139.633	139.633
3,12	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	139.633	139.633
3,13	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	327.626	327.626
3,14	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	327.626	327.626
3,15	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	525.083	525.083
3,16	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 24"	ML	532.314	532.314
3,17	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 30"	ML	859.201	859.201
3,18	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 44"	ML	1.377.648	1.377.648
3,19	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 10"	ML	86.392	86.392
3,20	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 24"	ML	446.783	446.783
3,21	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 24"	ML	498.039	498.039
3,22	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 44"	ML	1.371.086	1.371.086
3,23	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 10"	ML	81.201	81.150
3,24	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 24"	ML	405.796	405.796
3,25	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 8"	ML	62.345	62.345
3,26	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 10"	ML	87.444	87.444
3,27	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 12"	ML	125.381	125.381
3,28	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 16"	ML	192.078	192.078
3,29	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 20"	ML	307.159	307.159
3,30	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 24"	ML	447.142	447.142
3,31	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 27"	ML	565.114	565.114
3,32	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 33"	ML	742.879	742.879
3,33	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 36"	ML	1.344.147	1.344.147
<b>4</b>	<b>ALCANTARILLADO - SUMIDEROS Y POZOS</b>			
4,1	PLACA DE FONDO POZO D=1.7M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	954.726	951.035
4,2	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.25M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	833.256	830.375
4,3	CUBIERTA POZO D= 1.7M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	953.951	951.491
4,4	PLACA DE FONDO POZO D=1.96M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	1.124.557	1.119.943
4,5	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.38M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	1.155.289	1.151.232
4,6	CUBIERTA POZO D= 1.96M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	1.098.316	1.094.933
4,7	SUMIDERO EN LADRILLO SL-100	UN	1.448.173	1.446.331
4,8	SUMIDERO EN LADRILLO SL-250	UN	2.030.381	2.025.085
4,9	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO REFORZADO SL-100	UN	2.682.152	2.672.330
4,10	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO SL-250	UN	3.537.672	3.521.344
4,11	SUMIDERO PREFABRICADO SL-100	UN	2.323.058	2.323.058
4,12	SUMIDERO PREFABRICADO SL-250	UN	4.831.545	4.831.545
4,13	NIVELACIÓN DE POZOS DE INSPECCIÓN Di=1.20M, E=0.25M, H=0,21M(INCLUYE PAÑETE INTERNO Y DEMOLICIÓN)	UN	195.497	195.380
<b>5</b>	<b>ANDENES Y SARDINELES</b>			
5,1	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X6CM	M2	96.508	96.245
5,2	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X8CM	M2	112.784	112.521
5,3	ANDÉN CONCRETO 2500 PSI EN SITIO E=0.1M	M2	67.473	66.806
5,4	ANDÉN CONCRETO 3000 PSI EN SITIO E=0.1M	M2	72.530	71.884
5,5	ANDÉN CONCRETO 3500 PSI EN SITIO E=0.1M	M2	72.417	71.789
5,6	BORDE SEPARADOR VERDE A-170	ML	310.931	310.813



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: SOACHA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Sibaté	Soacha
5,7	BORDILLO DE 8X15 CM FUNDIDO EN CONCRETO DE 2500 PSI	ML	27.080	27.000
5,8	BORDILLO DE 20X35 CM FUNDIDO EN CONCRETO DE 2500 PSI	ML	48.966	48.496
5,9	CAÑUELA PREFABRICADA TIPO A-120	ML	109.004	108.942
5,10	CONTENEDOR DE RAÍCES TIPO A B-20	UN	745.874	744.357
5,11	LOSETA PREFABRICADA A-40	M2	82.817	82.548
5,12	LOSETA PREFABRICADA A-60	M2	114.358	114.089
5,13	SARDINEL FUNDIDO IN-SITU H=0.2M, E=0.2M, CONCRETO DE 3000 PSI	ML	43.171	42.912
5,14	SARDINEL FUNDIDO IN-SITU H=0.4 M, E=0.2M, CONCRETO 3000 PSI	ML	66.007	65.485
5,15	SARDINEL PREFABRICADO A-10	ML	121.378	122.806
5,16	TABLETA PREFABRICADA A-20 (20X20CM)	M2	79.038	78.876
<b>6</b>	<b>MOBILIARIO URBANO</b>			
6,1	BANCA EN CONCRETO M-40	UN	255.483	255.176
6,2	BANCA EN CONCRETO M-30	UN	821.260	820.829
6,3	BOLARDO M-63 ALTO/HIERRO	UN	275.572	275.507
6,4	BOLARDO M-60 CONCRETO	UN	208.113	207.744
6,5	BOLARDO M-61 BAJO/CONCRETO	UN	211.221	210.852
6,6	BOLARDO M-62 BAJO/HIERRO	UN	244.945	244.557
6,7	BORDE CONTENEDOR DE RAICES A-70	ML	80.063	79.861
6,8	BORDILLO PREFABRICADO A-80	ML	85.050	84.824
6,9	CANECA M-120	UN	384.820	384.770
6,10	CANECA EN ACERO INOXIDABLE TIPO BARCELONA	UN	1.019.469	1.019.284
6,11	HIDRANTE EXTREMO BRIDA D=4" TIPO POSTE	UN	4.104.190	4.104.067
6,12	HIDRANTE EXTREMO BRIDA D=4" TIPO TRÁFICO	UN	4.221.002	4.220.879
6,13	CICLOPARQUEADERO M100 TIPO 1	UN	593.411	593.281
6,14	CICLOPARQUEADERO M101 TIPO 2	UN	782.321	781.803
6,15	BANCA EN MADERA M-50	UN	658.995	658.995
6,16	PROTECTOR DE ÁRBOL DE 2 TUBOS M-91	UN	319.153	318.969
6,17	PROTECTOR DE ÁRBOL CIRCULAR M-90	UN	701.346	701.220
6,18	POSTE HISTÓRICO M-131	UN	7.773.074	7.772.152
<b>7</b>	<b>SEÑALIZACIÓN</b>			
7,1	LÍNEAS DE DEMARCACIÓN CON PINTURA EN FRÍO	ML	4.887	4.887
7,2	MARCA VIAL CON PINTURA EN FRÍO	M2	55.009	55.009
7,3	SEÑAL DOBLE DE CICLORUTA	UN	389.684	389.625
7,4	SEÑALES DE TRÁNSITO INFORMATIVAS (1.4 X 0.95 M)	UN	609.278	609.020
7,5	SEÑAL VERTICAL GRUPO I 0.60x0.60M POSTE 3.5M	UN	478.888	478.829
7,6	SEÑAL DE TRÁNSITO GRUPO I 0.75X0.75M, POSTE 3.5M	UN	508.125	508.066
7,7	SEÑAL DE TRÁNSITO GRUPO I 0.90X0.90M, POSTE 3.5M	UN	519.421	519.362
7,8	TACHAS REFLECTIVAS	UN	16.833	16.833
7,9	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ESTOPEROS DE 10x3.0 CM	UN	17.924	17.924
7,10	TACHON EN CONCRETO L = 0,4 X HI = 0,15 X HS = 0,08 M (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN)	UN	144.917	144.917



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **SOACHA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Sibaté	Soacha
<b>VÍAS (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INVÍAS 2007)</b>				
<b>1</b>	<b>NORMA INV PRELIMILARES</b>			
1,1	201 P DEMOLICIÓN CONCRETO ESTRUCTURAL (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	205.758	205.758
1,2	201 P DEMOLICIÓN CONCRETO SIMPLE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	72.042	72.042
1,3	200.1 DESMONTE Y LIMPIEZA EN BOSQUE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	3.473.826	3.473.826
1,4	200.2 DESMONTE Y LIMPIEZA EN ZONA NO BOSCOUSA (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	1.316.618	1.316.618
1,5	201.7 DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	119.980	119.980
1,6	*** TRANSPORTE DE MATERIALES PROV. DE EXLANACIÓN, CANALES, PRESTAMOS, SOBRECARREROS Y DERRUMBES	M3-KM	1.680	1.680
<b>2</b>	<b>NORMA INV EXPLANACIÓN Y EXCAVACIONES</b>			
2,1	210.1.1 EXCAVACIÓN SIN CLASIFICAR DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	12.611	12.611
2,2	210.2.1 EXCAVACIÓN EN ROCA DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	42.219	42.219
2,3	210.2.2 EXCAVACIÓN EN MATERIAL COMÚN DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	11.580	11.580
2,4	220.1 TERRAPLENES	M3	19.381	19.381
2,5	221.1 PEDRAPLÉN COMPACTO	M3	17.035	17.035
2,6	221.2 PEDRAPLÉN SUELTO	M3	9.850	9.850
2,7	230.1 MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO EL SUELO EXISTENTE	M2	630	630
2,8	230.2 MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO ÚNICAMENTE MATERIAL ADICIONADO	M3	16.789	16.789
2,9	600.1 EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	27.243	27.243
2,10	600.2 EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA EN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	80.194	80.194
2,11	600.3 EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	99.605	99.605
2,12	600.4 EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	24.793	24.793
2,13	600.4 P EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	60.707	60.707
2,14	600.5 EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	40.998	40.998
2,15	600.5 P EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	82.999	82.999
<b>3</b>	<b>NORMA INV ESTRUCTURA DE PAVIMENTO</b>			
3,1	460.1 FRESADO CONCRETO ASFÁLTICO (E=5-12 cm)	M2	7.426	7.426
3,2	320.1 SUBBASE GRANULAR	M3	140.909	151.542
3,3	330.1 BASE GRANULAR	M3	164.710	172.620
3,4	365.1 EXCAVACIÓN PARA REPARACIÓN DEL PAVIMENTO EXISTENTE (INCLUYE RETIRO DE ESCOMBROS CON CARGUE MENOR A 5 Km)	M3	183.759	183.759
3,5	420.1 RIEGO DE IMPRIMACIÓN	M2	5.460	5.460
3,6	421.1 RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA CRR-1	M2	1.504	1.504
3,7	461.1 PAVIMENTO RECICLADO EN FRÍO EN EL LUGAR CON EMULSION ASFÁLTICA	M3	337.432	336.274
3,8	510.1 PAVIMENTO DE ADOQUINES DE CONCRETO	M2	83.906	83.502
3,9	450.1 P MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-25 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.050.195	1.039.695
3,10	450.2 P MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-19 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.058.092	1.047.592
3,11	450.9 P MEZCLA DENSA EN CALIENTE PARA BACHEO (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.117.996	1.107.496
3,12	450.3 P MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-10 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.089.677	1.079.177
3,13	340.1 BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-1	M3	428.252	436.163
3,14	340.2 BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-2	M3	400.522	411.155
3,15	311.1 AFIRMADO	M3	71.460	71.460
3,16	431.1 TRATAMIENTO SUPERFICIAL DOBLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	14.296	14.216



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: SOACHA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Sibaté	Soacha
3,17	430.1 TRATAMIENTO SUPERFICIAL SIMPLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	5.653	5.613
3,18	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-38, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	758.909	752.993
3,19	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-41, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	791.170	784.988
3,20	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-43, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	812.251	805.890
3,21	*** SELLADO DE JUNTAS EN PAVIMENTO DE CONCRETO RÍGIDO (INCLUYE LIMPIEZA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE FONDO Y SELLANTE)	ML	10.369	10.369
3,22	*** RAJÓN PARA MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE	M3	100.484	100.484
3,23	442 MEZCLA ASFALTICA NATURAL	M3	474.845	454.607
3,24	*** ESTABILIZACION DE SUELOS CON ESTABILIZANTE QUÍMICO	M3	54.039	54.039
3,25	*** ESTABILIZACION DE SUELOS CON NANO TECNOLOGÍA	M3	209.926	209.926
4	<b>NORMA INV OBRAS DE ARTE</b>			
4,1	630.1 CONCRETOS CLASE A, f'c =5000 psi.	M3	1.148.123	1.141.411
4,2	630.3 CONCRETOS CLASE C, f'c =4000 psi (placas)	M3	955.557	948.956
4,3	630.3 CONCRETOS CLASE C, f'c =4000 psi (vigas en puentes)	M3	1.022.993	1.016.131
4,4	630 P CONCRETOS f'c =3500 psi (bases)	M3	667.065	661.017
4,5	630 P CONCRETOS f'c =3500 psi (elevaciones)	M3	810.933	804.646
4,6	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (bases)	M3	668.145	661.933
4,7	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (elevaciones)	M3	812.057	805.598
4,8	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (placas)	M3	899.807	893.594
4,9	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (box-couvert)	M3	690.675	684.216
4,10	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (vigas en puentes)	M3	965.035	958.576
4,11	650 P SUMINISTRO, TRANSPORTE, FABRICACIÓN, ENSAMBLAJE Y MONTAJE DE ACERO A-36	KG	19.607	19.607
4,12	650 P SUMINISTRO, TRANSPORTE, FABRICACIÓN, ENSAMBLAJE Y MONTAJE DE ACERO A-588 GRADO B	KG	24.120	24.120
4,13	641.1 ACERO DE PREEFUERZO	TON-M	2.552	2.552
4,14	621.1 PILOTE PREEXCAVADO FUNDIDO EN SITIO DE DIÁMETRO 1.50M, CONCRETO TREMIE 3000 PSI (INCLUYE REFUERZO Y ANILLOS)	ML	3.714.720	3.714.720
4,15	621.1 P PILOTE EN CONCRETO DE 3000 PSI, DIÁMETRO 1.5M. CONSTRUCCIÓN MANUAL (INCLUYE EXCAVACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE MATERIAL, REFUERZO Y ANILLOS)	ML	5.917.230	5.905.750
4,16	621.2 BASE ACAMPAÑADA DE PILOTES, CONCRETO 3000 PSI (INCLUYE REFUERZO)	M3	2.314.897	2.308.746
4,17	642.1 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APOYOS ELASTOMÉRICOS	U(DM3)	111.978	111.978
4,18	632.1 BARANDAS DE CONCRETO DE 3000 PSI, H=1.05 M, D= 0.35 M	ML	539.500	538.762
4,19	632 P BARANDA METÁLICA	ML	569.801	569.801
4,20	*** DREN EN TUBERÍA PVC SANITARIA, D=4" (PUENTES)	UN	22.158	22.158
4,21	671.1 CUNETA DE CONCRETO CLASE E, 2500 PSI FUNDIDA EN EL LUGAR	M3	519.592	513.043
4,22	673.1 MATERIAL GRANULAR FILTRANTE	M3	99.098	78.770
4,23	610.1 RELLENO PARA ESTRUCTURAS	M3	73.420	79.556
4,24	630.6 CONCRETO CLASE F, 2000 PSI PARA SOLADOS Y ATRAQUES	M3	411.476	404.943
4,25	630.7 CONCRETO CICLÓPEO CLASE G, 2000 PSI 40% RAJÓN PARA BASES	M3	450.821	446.941
4,26	630.7 CONCRETO CICLÓPEO CLASE G, 2000 PSI 40% RAJÓN PARA ELEVACIONES	M3	459.814	455.933
4,27	630 P CONCRETO CICLÓPEO, 2500 PSI 40% RAJÓN PARA BASES	M3	465.442	461.627
4,28	630 P CONCRETO CICLÓPEO, 2500 PSI 40% RAJÓN PARA ELEVACIONES	M3	474.434	470.619
4,29	630.5 CONCRETO CLASE E, 2500 PSI PARA BASES	M3	612.683	606.261
4,30	630.5 CONCRETO CLASE E, 2500 PSI PARA ELEVACIONES	M3	754.668	747.992
4,31	681.1 GAVIÓN	M3	227.435	227.435
4,32	681.1 GAVIÓN MALLA PVC	M3	232.437	232.437
4,33	672.1 BORDILLO FUNDIDO EN SITIO DE 15X40 CM EN CONCRETO CLASE E, 2500 PSI	ML	55.048	54.654
4,34	672.1 BORDILLO FUNDIDO EN SITIO DE 15-20X15 CM EN CONCRETO CLASE E, 2500 PSI	ML	19.136	18.938
4,35	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOMALLA BIAJIAL DE REFUERZO (RESISTENCIA ÚLTIMA 25 KN)	M2	13.258	13.258
4,36	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOMALLA DE REFUERZO BX-50	M2	18.423	18.423
4,37	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOMALLA DE REFUERZO BX-75	M2	24.403	24.403
4,38	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOMALLA UNIAJIAL DE REFUERZO (RESISTENCIA ÚLTIMA 100 KN)	M2	29.029	29.029
4,39	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOMALLA UNIAJIAL DE REFUERZO (RESISTENCIA ÚLTIMA 165 KN)	M2	36.979	36.979

**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

**PROVINCIA: SOACHA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Sibaté	Soacha
4,40	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NT 1800 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	9.512	9.512
4,41	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NT 2000 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	10.726	10.726
4,42	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NT 2500 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	11.117	11.117
4,43	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL T 1700 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	8.152	8.152
4,44	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL T 2100 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	11.869	11.869
4,45	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL T 1400 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	9.829	9.829
4,46	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL T 2400 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	11.869	11.869
4,47	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL TR 4000 (ESTABILIZACIÓN, FILTRO Y SEPARACIÓN)	M2	22.061	22.061
4,48	661.1 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE CONCRETO REFORZADO $\phi=36"$ CLASE I, INCLUYE EMBOQUILLADA	ML	788.875	788.784
4,49	660.3 SUMINISTRO E INSTALACIÓN TUBERÍA DE CONCRETO SIMPLE, DIÁMETRO 600 MM	ML	426.981	425.570
4,50	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN TUBERÍA EN PVC-ALCANTARILLADO, DIÁMETRO 36"	ML	1.418.348	1.418.348
4,51	680.3 RELLENO MATERIAL GRANULAR PARA TIERRA ARMADA	M3	164.559	164.559
4,52	640.1 SUMINISTRO FIGURADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO 60000 PSI	KG	7.276	7.276
4,53	*** GEODRÉN PLANAR H = 1.0 M D=100 MM (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN)	ML	105.549	105.549
4,54	*** GEODRÉN PLANAR H = 2.0 M D=100 MM (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN)	ML	160.500	160.500
4,55	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BOLSACRETO	M3	586.403	579.727
4,56	682.1 P COLCHONETA RENO	M3	251.990	251.990
4,57	*** TRINCHO EN MADERA	M2	84.335	84.335
4,58	*** CUNETAS DE CORONACIÓN PREEMSABLADA ALVEOLAR CON GEOTEXTIL	ML	59.499	59.499
4,59	*** FILTRO LATERAL DE VIA ALVEOLAR IMPERMEABLE	ML	105.260	105.260
<b>5</b>	<b>NORMA INV SEÑALIZACIÓN</b>			
5,1	700.1 LÍNEAS DE DEMARCACIÓN CON PINTURA EN FRÍO	ML	4.887	4.887
5,2	700.3 MARCA VIAL CON PINTURA EN FRÍO	M2	55.009	55.009
5,3	730.3 TOPE DEFENSA METÁLICA	UN	103.217	103.217
5,4	730.2 SECCIÓN FINAL DEFENSA METÁLICA	UN	86.305	86.305
5,5	730.1 DEFENSA METÁLICA	ML	180.158	179.862
5,6	701.1 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TACHAS REFLECTIVAS UNIDIRECCIONALES	UN	16.833	16.833
<b>6</b>	<b>NORMA INV MANTENIMIENTO VIAL</b>			
6,1	310.1 CONFORMACIÓN DE LA CALZADA EXISTENTE	M2	1.092	1.092
6,2	801.6 LIMPIEZA DE ALCANTARILLAS CON DIÁMETRO MENOR O IGUAL A $\phi= 36"$ , INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES, Y RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	UN	218.983	218.983
6,3	801.7 LIMPIEZA DE PONTONES Y BOX COULVERT, INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES Y RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	ML	42.158	42.158
6,4	211.1 REMOCIÓN DE DERRUMBES	M3	11.014	11.014
6,5	801.1 ROCERÍA (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	HA	720.951	720.951
6,6	801.4 LIMPIEZA A MANO DE CUNETAS EN CONCRETO (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	M2	2.360	2.360
6,7	810.1 EMPRADIZACIÓN (INCLUYE 10 CM DE TIERRA NEGRA)	M2	20.186	20.186
6,8	810.3 EMPRADIZACIÓN CON BIOMANTO NATURAL	M2	31.687	31.687
6,9	*** PLÁSTICO DE PROTECCIÓN EN TALUD EXPUESTO	M2	14.068	14.068

**NOTA:** PARA BASES ESTABILIZADAS CON CEMENTO Y ADITIVO SE UTILIZARÁ EL APU DE BASE ESTABILIZADA CON CEMENTO, AL CUAL SE LE ADICIONARÁ LA PROPORCIÓN DEL ADITIVO SIGUIENDO LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE, SEGÚN DISEÑO Y TIPO DE SUELO.



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **SUMAPAZ**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Arbelaez	Cabrera	Fusagasuga	Granada	Pandi	Pasca	San_Bernardo	Silvania	Tibacuy	Venecia
2,4	DEMOLICIÓN CIMIENTO ENTERRADO	M3	314.034	314.034	314.034	314.034	314.034	314.034	314.034	314.034	314.034	314.034
2,5	IMPERMEABILIZACIÓN INTEGRAL MORTERO XYPEX	M2	50.368	50.368	50.368	50.368	50.368	50.368	50.368	50.368	50.368	50.368
2,6	SOBRECIMENTOS CONCRETO 3000 PSI 25x25	M3	839.337	902.233	827.200	855.888	866.924	833.820	850.372	834.923	840.440	887.889
2,7	VIGA DE AMARRE EN CONCRETO 3500 PSI	M3	839.701	905.201	827.061	856.938	868.428	833.954	851.191	835.104	840.850	890.262
2,8	ZAPATAS EN CONCRETO 3500 PSI	M3	785.829	847.162	773.994	801.969	812.729	780.449	796.589	781.525	786.906	833.173
2,9	PILOTE DE MADERA D=20 CM	ML	65.062	65.062	65.062	65.062	65.062	65.062	65.062	65.062	65.062	65.062
2,10	PILOTE PRE EXCAVADO D=20 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	202.941	202.941	202.941	202.941	202.941	202.941	202.941	202.941	202.941	202.941
2,11	PILOTE PRE EXCAVADO D=30 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	252.644	252.644	252.644	252.644	252.644	252.644	252.644	252.644	252.644	252.644
2,12	PILOTE PRE EXCAVADO D=40 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	312.750	312.750	312.750	312.750	312.750	312.750	312.750	312.750	312.750	312.750
2,13	PILOTE PRE EXCAVADO D=50 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	393.662	393.662	393.662	393.662	393.662	393.662	393.662	393.662	393.662	393.662
2,14	PILOTE HINCADO 25X25	ML	145.488	149.984	144.621	146.671	147.460	145.094	146.277	145.173	145.567	148.959
2,15	PILOTE HINCADO 30X30	ML	180.348	186.863	179.091	182.063	183.206	179.777	181.491	179.891	180.463	185.378
2,16	DADOS EN CONCRETO 3500PSI	M3	762.285	823.617	750.449	778.425	789.184	756.904	773.044	757.980	763.361	809.629
2,17	MICROPILOTE D=6" (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	122.811	122.811	122.811	122.811	122.811	122.811	122.811	122.811	122.811	122.811
<b>3</b>	<b>DESAGÜES E INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS</b>											
3,1	SIFÓN PARA DRENAJE EN PVC DE 4"	UN	54.736	55.165	54.653	54.849	54.924	54.698	54.811	54.706	54.743	55.067
3,2	SIFÓN EN PVC 6"	UN	266.690	267.120	266.608	266.804	266.879	266.653	266.766	266.660	266.698	267.022
3,3	CAJA DE INSPECCIÓN DE 100X100	UN	616.919	662.965	616.944	643.163	637.810	626.615	640.471	624.511	613.163	653.985
3,4	CAJA DE INSPECCIÓN DE 40X40	UN	313.437	322.525	312.434	317.020	317.482	313.798	316.336	313.712	313.211	320.581
3,5	CAJA DE INSPECCIÓN DE 60X60	UN	360.165	374.757	358.529	365.877	366.657	360.705	364.775	360.575	359.816	371.631
3,6	CAJA DE INSPECCIÓN DE 80X80	UN	461.642	484.108	458.487	469.426	471.588	461.491	467.634	461.499	461.431	479.186
3,7	DUCTO ELÉCTRICO PVC 4"	ML	163.528	163.827	163.578	163.777	163.668	163.668	163.767	163.638	163.478	163.777
3,8	POZO SÉPTICO ETERNIT 1000 LT	UN	1.717.507	1.720.492	1.718.005	1.719.995	1.718.900	1.718.900	1.719.895	1.718.602	1.717.010	1.719.995
3,9	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 12"	ML	164.371	169.120	163.455	165.621	166.454	163.955	165.205	164.038	164.455	168.037
3,10	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 8"	ML	101.015	103.521	100.532	101.675	102.114	100.796	101.455	100.840	101.059	102.949
3,11	TUBERÍA DRENAJE PVC 110	ML	39.622	40.672	39.420	39.899	40.083	39.530	39.807	39.549	39.641	40.433
3,12	TUBERÍA DRENAJE PVC 160	ML	62.342	63.392	62.139	62.618	62.802	62.250	62.526	62.268	62.360	63.153
3,13	TUBERÍA DRENAJE PVC 200	ML	81.089	82.559	80.805	81.476	81.734	80.960	81.347	80.986	81.115	82.224
3,14	TUBERÍA DRENAJE PVC 250	ML	109.818	111.498	109.494	110.260	110.555	109.671	110.113	109.700	109.848	111.115
3,15	TUBERÍA DRENAJE PVC 315	ML	150.480	151.950	150.196	150.867	151.125	150.351	150.738	150.377	150.506	151.615
3,16	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 500LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.285.988	1.302.790	1.282.746	1.290.410	1.293.357	1.284.514	1.288.936	1.284.809	1.286.283	1.298.958
3,17	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 1000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.801.394	1.834.997	1.794.909	1.810.237	1.816.133	1.798.446	1.807.289	1.799.036	1.801.984	1.827.334
3,18	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 2000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	2.329.684	2.396.890	2.316.714	2.347.370	2.359.160	2.323.788	2.341.474	2.324.967	2.330.863	2.381.564
<b>4</b>	<b>ESTRUCTURAS EN CONCRETO</b>											
4,1	CASETÓN DE LONA 0.8 X 0.35	M2	58.791	58.791	58.791	58.791	58.791	58.791	58.791	58.791	58.791	58.791
4,2	CASETÓN DE LONA 0.80X0.70	M2	76.551	76.551	76.551	76.551	76.551	76.551	76.551	76.551	76.551	76.551
4,3	COLUMNAS 3500 PSI	M3	1.090.432	1.151.764	1.078.596	1.106.572	1.117.331	1.085.051	1.101.191	1.086.127	1.091.508	1.137.776
4,4	CONCRETO CICLÓPEO 2000 PSI, 40% RAJÓN	M3	293.555	338.831	285.434	303.909	317.636	289.408	308.955	290.070	295.054	333.982
4,5	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 2", CAL 22, H=10 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	179.074	185.029	177.925	180.641	181.686	178.552	180.119	178.656	179.179	183.671
4,6	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 3", CAL 22, H=12 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	161.962	169.108	160.583	163.842	165.096	161.335	163.216	161.461	162.087	167.478
4,7	ENTREPISOS CASOTÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.30 m (SIN REFUERZO)	M2	175.340	184.867	173.501	177.847	179.518	174.504	177.011	174.671	175.507	182.694
4,8	ENTREPISO CASOTÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.35 M (SIN REFUERZO)	M2	184.873	194.996	182.919	187.537	189.313	183.985	186.649	184.162	185.050	192.687





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **SUMAPAZ**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Arbelaez	Cabrera	Fusagasuga	Granada	Pandi	Pasca	San_Bernardo	Silvanía	Tibacuy	Venecia
4,9	ENTREPISO CASETÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.40 M (SIN REFUERZO)	M2	209.442	221.946	207.029	212.732	214.926	208.345	211.635	208.564	209.661	219.094
4,10	ENTREPISO CASETÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.45 M (SIN REFUERZO)	M2	232.007	246.298	229.250	235.768	238.275	230.754	234.514	231.004	232.258	243.039
4,11	ENTREPISOS CASETÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.50 m (SIN REFUERZO)	M2	257.297	273.374	254.194	261.528	264.348	255.886	260.117	256.169	257.579	269.707
4,12	ENTREPISO VIGUETA PLACA	M2	138.611	139.513	138.437	138.848	139.007	138.532	138.769	138.548	138.627	139.307
4,13	ESCALERA MACIZA 3500 PSI	M3	1.301.780	1.363.112	1.289.944	1.317.920	1.328.679	1.296.399	1.312.539	1.297.475	1.302.856	1.349.124
4,14	MURO LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.12 cm	M2	129.328	130.249	129.151	129.571	129.732	129.247	129.490	129.264	129.344	130.039
4,15	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.10 M	M2	103.431	109.564	102.247	105.045	106.121	102.893	104.507	103.000	103.538	108.165
4,16	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.12 M	M2	115.403	122.906	113.955	117.377	118.693	114.745	116.719	114.876	115.534	121.194
4,17	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.15 M	M2	132.970	142.378	131.155	135.446	137.096	132.145	134.621	132.310	133.135	140.233
4,18	MURO DE CONTENCIÓN EN CONCRETO 3500 PSI, H=2.0 M	M3	952.374	1.013.706	940.538	968.514	979.274	946.993	963.133	948.070	953.450	999.718
4,19	PASOS PREFABRICADOS ESCALERAS EN CONRETO 2500 PSI (ANCHO 1 M)	UN	78.608	80.510	78.241	79.109	79.442	78.442	78.942	78.475	78.642	80.076
4,20	PLACA FLOTANTE 0.9 ESTRUCTURAS 3500 PSI	M2	359.750	387.141	354.464	366.958	371.763	357.347	364.555	357.827	360.230	380.894
4,21	ACERO FIGURADO 37000 PSI	KG	7.555	7.555	7.555	7.555	7.555	7.555	7.555	7.555	7.555	7.555
4,22	ACERO FIGURADO 60000 PSI	KG	7.808	7.808	7.808	7.808	7.808	7.808	7.808	7.808	7.808	7.808
4,23	REFUERZO MALLA ELECTROSOLDADA	KG	12.716	12.716	12.716	12.716	12.716	12.716	12.716	12.716	12.716	12.716
4,24	TANQUE ELEVADO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.189.213	1.250.545	1.177.377	1.205.353	1.216.112	1.183.832	1.199.972	1.184.908	1.190.289	1.236.557
4,25	TANQUE SUBTERRÁNEO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.051.970	1.119.088	1.039.017	1.069.632	1.081.407	1.046.082	1.063.744	1.047.259	1.053.148	1.103.780
4,26	VIGA AÉREA 3500 PSI	M3	1.163.961	1.225.293	1.152.125	1.180.101	1.190.860	1.158.580	1.174.720	1.159.657	1.165.037	1.211.305
4,27	VIGA CINTA 3500 PSI	M3	1.130.392	1.191.725	1.118.556	1.146.532	1.157.292	1.125.011	1.141.152	1.126.088	1.131.469	1.177.736
4,28	VIGA CANAL EN CONCRETO 3500 PSI	M3	1.477.014	1.538.346	1.465.178	1.493.154	1.503.913	1.471.633	1.487.773	1.472.709	1.478.090	1.524.357
4,29	BASE EN CONCRETO POBRE 1500 PSI	M3	387.869	454.842	374.944	405.493	417.243	381.994	399.618	383.168	389.044	439.569
<b>5</b>	<b>MAMPOSTERÍA</b>											
5,1	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.15 M	ML	45.629	47.327	45.302	46.076	46.374	45.480	45.927	45.510	45.659	46.940
5,2	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.25 M	ML	79.530	81.227	79.202	79.976	80.274	79.381	79.827	79.410	79.559	80.840
5,3	ALFAJÍA EN LADRILLO PRENSADO MACIZO	ML	52.918	53.348	52.835	53.031	53.107	52.881	52.994	52.888	52.926	53.250
5,4	ARCOS EN LADRILLO PRENSADO	ML	248.103	248.963	247.937	248.329	248.480	248.028	248.254	248.043	248.118	248.767
5,5	DINTELES CONCRETO DE 2500 PSI 15x20	ML	70.000	71.902	69.633	70.501	70.835	69.834	70.334	69.867	70.034	71.468
5,6	DINTELES EN BLOQUE 0.15 M	ML	42.062	42.982	41.884	42.304	42.465	41.981	42.223	41.997	42.078	42.772
5,7	ENCHAPES LADRILLO PRENSADO	M2	137.193	138.911	136.861	137.645	137.946	137.042	137.494	137.072	137.223	138.519
5,8	MESONES EN CONCRETO 2500 PSI, E=0.1M (INC. REFUERZO)	M2	136.835	143.174	135.611	138.503	139.615	136.279	137.947	136.390	136.946	141.728
5,9	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M	M2	132.320	132.320	132.320	132.320	132.320	132.320	132.320	132.320	132.320	132.320
5,10	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	79.345	79.345	79.345	79.345	79.345	79.345	79.345	79.345	79.345	79.345
5,11	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M	M2	127.873	127.873	127.873	127.873	127.873	127.873	127.873	127.873	127.873	127.873
5,12	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	77.121	77.121	77.121	77.121	77.121	77.121	77.121	77.121	77.121	77.121
5,13	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M	M2	150.705	150.705	150.705	150.705	150.705	150.705	150.705	150.705	150.705	150.705
5,14	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	90.736	90.736	90.736	90.736	90.736	90.736	90.736	90.736	90.736	90.736
5,15	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M	M2	165.796	165.796	165.796	165.796	165.796	165.796	165.796	165.796	165.796	165.796
5,16	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	98.282	98.282	98.282	98.282	98.282	98.282	98.282	98.282	98.282	98.282
5,17	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.12 M	M2	58.349	59.212	58.182	58.576	58.727	58.273	58.500	58.288	58.364	59.015
5,18	MURO EN BLOQUE No. 5 E=0.12 (LINEAL)	ML	36.352	36.784	36.269	36.466	36.542	36.315	36.428	36.322	36.360	36.686
5,19	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.10 M	M2	74.441	75.017	74.330	74.593	74.694	74.391	74.542	74.401	74.451	74.886
5,20	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.10 M (LINEAL)	ML	46.172	46.460	46.116	46.248	46.298	46.147	46.222	46.152	46.177	46.394
5,21	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.12 M	M2	83.953	84.529	83.842	84.205	84.206	83.903	84.054	83.913	83.963	84.398
5,22	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.12 M (LINEAL)	ML	52.048	52.336	51.993	52.124	52.175	52.023	52.099	52.028	52.054	52.271
5,23	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M	M2	138.112	140.991	137.556	138.870	139.375	137.860	138.617	137.910	138.163	140.334
5,24	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M (LINEAL)	ML	84.164	85.603	83.886	84.543	84.795	84.037	84.416	84.063	84.189	85.275
5,25	MURO EN BLOQUE Nº 4 E= 0.10 M	M2	53.944	54.520	53.833	54.095	54.196	53.893	54.045	53.903	53.954	54.388
5,26	MURO EN BLOQUE Nº 4 E=0.10 M (LINEAL)	ML	33.596	33.884	33.541	33.672	33.722	33.571	33.647	33.576	33.601	33.818



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **SUMAPAZ**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Arbelaez	Cabrera	Fusagasuga	Granada	Pandi	Pasca	San_Bernardo	Silvania	Tibacuy	Venecia
5,27	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M	M2	105.742	106.893	105.519	106.045	106.247	105.641	105.944	105.661	105.762	106.631
5,28	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M (LINEAL)	ML	65.619	66.195	65.508	65.771	65.872	65.569	65.720	65.579	65.629	66.064
5,29	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.15 M	M2	121.180	122.101	121.002	121.422	121.584	121.099	121.342	121.115	121.196	121.891
5,30	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL 0.15 M (LINEAL)	ML	76.129	76.590	76.041	76.251	76.331	76.089	76.210	76.097	76.137	76.485
5,31	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M	M2	249.752	253.782	248.974	250.813	251.520	249.398	250.459	249.469	249.823	252.863
5,32	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M (LINEAL)	ML	155.484	157.499	155.095	156.014	156.368	155.307	155.837	155.342	155.519	157.039
5,33	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.12 M	M2	123.419	124.635	123.184	123.739	123.952	123.312	123.632	123.333	123.440	124.357
5,34	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO, E=0.12 M (LINEAL)	ML	77.249	77.857	77.131	77.409	77.515	77.195	77.355	77.206	77.259	77.718
5,35	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M	M2	66.457	67.746	66.208	66.796	67.022	66.344	66.683	66.367	66.480	67.452
5,36	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M (LINEAL)	ML	41.713	42.357	41.588	41.882	41.995	41.656	41.826	41.667	41.724	42.210
5,37	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M	M2	49.084	49.659	48.973	49.235	49.336	49.033	49.185	49.043	49.094	49.528
5,38	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M (LINEAL)	ML	30.708	30.996	30.653	30.784	30.835	30.683	30.759	30.688	30.713	30.930
5,39	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M	M2	71.690	72.842	71.468	71.993	72.195	71.589	71.892	71.609	71.710	72.579
5,40	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M (LINEAL)	ML	45.465	46.041	45.354	45.616	45.717	45.414	45.566	45.424	45.475	45.909
5,41	MURO TOLETE COMÚN 0.25 M	M2	137.580	139.308	137.247	138.035	138.338	137.429	137.883	137.459	137.610	138.914
5,42	MURO TOLETE COMÚN 0.25 M (LINEAL)	ML	86.675	87.539	86.509	86.903	87.054	86.600	86.827	86.615	86.690	87.342
5,43	MURO LADRILLO REJILLA 0.12 M, DOS CARAS A LA VISTA	M2	101.038	102.190	100.816	101.341	101.543	100.937	101.240	100.957	101.058	101.927
5,44	MURO LADRILLO REJILLA 0.12 M, DOS CARAS A LA VISTA (LINEAL)	ML	62.771	63.346	62.660	62.922	63.023	62.720	62.872	62.730	62.781	63.215
5,45	MURO LADRILLO REJILLA 0.25 M, DOS CARAS A LA VISTA	M2	209.151	213.181	208.373	210.211	210.918	208.797	209.858	208.868	209.221	212.262
5,46	MURO LADRILLO REJILLA 0.25 M, DOS CARAS A LA VISTA (LINEAL)	ML	131.569	133.584	131.180	132.099	132.453	131.392	131.922	131.427	131.604	133.124
5,47	REMATES LADRILLO PRENSADO	ML	46.216	46.645	46.133	46.329	46.404	46.178	46.291	46.185	46.223	46.547
5,48	SOBRECIMIENTO 0.15 EN TOLETE RECOCIDO	ML	50.262	51.137	50.094	50.493	50.646	50.186	50.416	50.201	50.278	50.938
5,49	SOBRECIMIENTO 0.25 EN TOLETE RECOCIDO	ML	85.725	86.891	85.499	86.031	86.236	85.622	85.929	85.643	85.745	86.625
5,50	LAVADA DE FACHADA	M2	8.865	8.865	8.865	8.865	8.865	8.865	8.865	8.865	8.865	8.865
5,51	PASAMANOS EN CONCRETO 2500 PSI	ML	80.083	81.781	79.755	80.530	80.828	79.934	80.381	79.964	80.113	81.393
5,52	DOVELA, GROUTING 3000 PSI	ML	16.990	16.990	16.990	16.990	16.990	16.990	16.990	16.990	16.990	16.990
5,53	ANCLAJE 3/8" L=30CM	UN	22.340	22.340	22.340	22.340	22.340	22.340	22.340	22.340	22.340	22.340
5,54	ANCLAJE 1/2" L=50CM	UN	29.792	29.792	29.792	29.792	29.792	29.792	29.792	29.792	29.792	29.792
5,55	ANCLAJE 5/8" L=70CM	UN	40.730	40.730	40.730	40.730	40.730	40.730	40.730	40.730	40.730	40.730
5,56	ANCLAJE 3/4" L=70CM	UN	60.104	60.104	60.104	60.104	60.104	60.104	60.104	60.104	60.104	60.104
5,57	ANCLAJE 1" L= 70CM	UN	6.747	7.203	6.659	6.867	6.947	6.707	6.827	6.715	6.755	7.099
<b>6</b>	<b>PAÑETES, REVOQUES Y REPellos</b>											
6,1	ENTRAMADO MADERA CIELO RASO	M2	25.732	25.732	25.732	25.732	25.732	25.732	25.732	25.732	25.732	25.732
6,2	FILOS O DILATAIONES B/PLACA	ML	8.894	9.323	8.811	9.007	9.082	8.856	8.969	8.863	8.901	9.225
6,3	FILOS O DILATAIONES S/MURO	ML	10.867	11.297	10.784	10.980	11.055	10.829	10.942	10.837	10.874	11.199
6,4	GOTERA EN MORTERO 1:4	ML	12.447	12.877	12.364	12.560	12.636	12.409	12.522	12.417	12.455	12.779
6,5	IMPERMEABILIZACIÓN INTEGRAL MORTERO SIKA	M2	9.816	9.816	9.816	9.816	9.816	9.816	9.816	9.816	9.816	9.816
6,6	MALLA BAJO ENTRAMADO	M2	21.287	21.287	21.287	21.287	21.287	21.287	21.287	21.287	21.287	21.287
6,7	PAÑETE BAJO GUADUA 1:5, E=2 CM	M2	36.310	37.161	36.146	36.534	36.683	36.235	36.459	36.250	36.325	36.967
6,8	PAÑETE BAJO GUADUA 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	22.472	22.897	22.389	22.584	22.658	22.434	22.546	22.442	22.479	22.800
6,9	PAÑETE BAJO MALLA 1:4, E=2 CM	M2	31.542	32.752	31.309	31.861	32.073	31.436	31.755	31.458	31.564	32.476
6,10	PAÑETE BAJO MALLA 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.572	20.176	19.455	19.731	19.837	19.519	19.678	19.529	19.582	20.038
6,11	PAÑETE BAJO MALLA 1:5, E=2 CM	M2	29.835	30.686	29.671	30.059	30.209	29.761	29.985	29.776	29.850	30.492
6,12	PAÑETE BAJO MALLA 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	18.718	19.144	18.636	18.830	18.905	18.681	18.793	18.688	18.726	19.047
6,13	PAÑETE CULATAS 1:4, E=2 CM	M2	31.542	32.752	31.309	31.861	32.073	31.436	31.755	31.458	31.564	32.476
6,14	PAÑETE CULATAS 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.572	20.176	19.455	19.731	19.837	19.519	19.678	19.529	19.582	20.038
6,15	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM	M2	31.021	31.627	30.904	31.181	31.287	30.968	31.127	30.978	31.032	31.489
6,16	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	19.309	19.612	19.250	19.389	19.442	19.282	19.362	19.288	19.314	19.543
6,17	PAÑETE LISO MUROS 1:4, E=1.5 CM	M2	26.499	27.420	26.321	26.741	26.903	26.418	26.661	26.434	26.515	27.210
6,18	PAÑETE LISO MUROS 1:4, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	16.570	17.030	16.481	16.691	16.772	16.529	16.651	16.538	16.578	16.925
6,19	PAÑETE LISO MUROS 1:5, E=1.5 CM	M2	25.198	25.847	25.073	25.369	25.483	25.141	25.312	25.153	25.210	25.699
6,20	PAÑETE LISO MUROS 1:5, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	15.920	16.244	15.857	16.005	16.062	15.891	15.976	15.897	15.925	16.170





























**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **SUMAPAZ**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Arbeláez	Cabrera	Fusagasuga	Granada	Pandi	Pasca	San_Bernardo	Silvanía	Tibacuy	Venecia
3,4	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 16"	UN	1.819.211	1.819.211	1.819.211	1.819.211	1.819.211	1.819.211	1.819.211	1.819.211	1.819.211	1.819.211
3,5	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 24"	UN	1.269.071	1.269.071	1.269.071	1.269.071	1.269.071	1.269.071	1.269.071	1.269.071	1.269.071	1.269.071
3,6	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	69.348	69.348	69.348	69.348	69.348	69.348	69.348	69.348	69.348	69.348
3,7	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	150.869	150.869	150.869	150.869	150.869	150.869	150.869	150.869	150.869	150.869
3,8	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	354.719	354.719	354.719	354.719	354.719	354.719	354.719	354.719	354.719	354.719
3,9	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	354.711	354.711	354.711	354.711	354.711	354.711	354.711	354.711	354.711	354.711
3,10	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	568.774	568.774	568.774	568.774	568.774	568.774	568.774	568.774	568.774	568.774
3,11	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	150.933	150.933	150.933	150.933	150.933	150.933	150.933	150.933	150.933	150.933
3,12	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	150.933	150.933	150.933	150.933	150.933	150.933	150.933	150.933	150.933	150.933
3,13	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	354.719	354.719	354.719	354.719	354.719	354.719	354.719	354.719	354.719	354.719
3,14	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	354.719	354.719	354.719	354.719	354.719	354.719	354.719	354.719	354.719	354.719
3,15	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	568.774	568.774	568.774	568.774	568.774	568.774	568.774	568.774	568.774	568.774
3,16	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 24"	ML	572.751	572.751	572.751	572.751	572.751	572.751	572.751	572.751	572.751	572.751
3,17	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 30"	ML	927.432	927.432	927.432	927.432	927.432	927.432	927.432	927.432	927.432	927.432
3,18	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 44"	ML	1.488.080	1.488.080	1.488.080	1.488.080	1.488.080	1.488.080	1.488.080	1.488.080	1.488.080	1.488.080
3,19	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 10"	ML	93.138	93.138	93.138	93.138	93.138	93.138	93.138	93.138	93.138	93.138
3,20	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 24"	ML	479.948	479.948	479.948	479.948	479.948	479.948	479.948	479.948	479.948	479.948
3,21	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 24"	ML	538.472	538.472	538.472	538.472	538.472	538.472	538.472	538.472	538.472	538.472
3,22	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 44"	ML	1.481.451	1.481.451	1.481.451	1.481.451	1.481.451	1.481.451	1.481.451	1.481.451	1.481.451	1.481.451
3,23	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 10"	ML	87.751	88.327	87.640	87.903	88.004	87.700	87.852	87.711	87.761	88.195
3,24	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 24"	ML	435.476	435.476	435.476	435.476	435.476	435.476	435.476	435.476	435.476	435.476
3,25	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 8"	ML	67.092	67.092	67.092	67.092	67.092	67.092	67.092	67.092	67.092	67.092
3,26	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 10"	ML	94.314	94.314	94.314	94.314	94.314	94.314	94.314	94.314	94.314	94.314
3,27	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 12"	ML	135.469	135.469	135.469	135.469	135.469	135.469	135.469	135.469	135.469	135.469
3,28	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 16"	ML	207.647	207.647	207.647	207.647	207.647	207.647	207.647	207.647	207.647	207.647
3,29	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 20"	ML	332.512	332.512	332.512	332.512	332.512	332.512	332.512	332.512	332.512	332.512
3,30	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 24"	ML	482.057	482.057	482.057	482.057	482.057	482.057	482.057	482.057	482.057	482.057
3,31	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 27"	ML	609.868	609.868	609.868	609.868	609.868	609.868	609.868	609.868	609.868	609.868
3,32	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 33"	ML	801.937	801.937	801.937	801.937	801.937	801.937	801.937	801.937	801.937	801.937
3,33	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 36"	ML	1.454.328	1.454.328	1.454.328	1.454.328	1.454.328	1.454.328	1.454.328	1.454.328	1.454.328	1.454.328
<b>4</b>	<b>ALCANTARILLADO - SUMIDEROS Y POZOS</b>											
4,1	PLACA DE FONDO POZO D=1.7M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	1.023.438	1.060.076	1.016.367	1.033.079	1.039.507	1.020.223	1.029.865	1.020.866	1.024.080	1.051.720
4,2	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.25M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	871.933	890.506	868.348	876.820	880.078	870.303	875.191	870.629	872.258	886.269
4,3	CUBIERTA POZO D= 1.7M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	1.021.251	1.045.677	1.016.538	1.027.679	1.031.964	1.019.108	1.025.536	1.019.537	1.021.680	1.040.106
4,4	PLACA DE FONDO POZO D=1.96M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	1.209.693	1.255.491	1.200.855	1.221.745	1.229.781	1.205.676	1.217.728	1.206.479	1.210.497	1.245.047
4,5	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.38M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	1.216.234	1.242.388	1.211.186	1.223.116	1.227.704	1.213.939	1.220.822	1.214.398	1.216.692	1.236.422
4,6	CUBIERTA POZO D= 1.96M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	1.180.179	1.213.764	1.173.698	1.189.017	1.194.909	1.177.232	1.186.071	1.177.821	1.180.768	1.206.105
4,7	SUMIDERO EN LADRILLO SL-100	UN	1.492.833	1.509.899	1.489.541	1.497.323	1.500.317	1.491.336	1.495.827	1.491.635	1.493.132	1.506.006
4,8	SUMIDERO EN LADRILLO SL-250	UN	2.111.826	2.162.355	2.102.077	2.125.122	2.133.986	2.107.394	2.120.690	2.108.279	2.112.711	2.150.830
4,9	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO REFORZADO SL-100	UN	2.854.574	2.952.251	2.835.725	2.880.279	2.897.414	2.846.005	2.871.709	2.847.719	2.856.288	2.929.973
4,10	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO SL-250	UN	3.769.343	3.931.708	3.738.010	3.812.071	3.840.554	3.755.099	3.797.827	3.757.948	3.772.193	3.894.677
4,11	SUMIDERO PREFABRICADO SL-100	UN	2.487.546	2.487.546	2.487.546	2.487.546	2.487.546	2.487.546	2.487.546	2.487.546	2.487.546	2.487.546
4,12	SUMIDERO PREFABRICADO SL-250	UN	5.197.560	5.197.560	5.197.560	5.197.560	5.197.560	5.197.560	5.197.560	5.197.560	5.197.560	5.197.560
4,13	NIVELACIÓN DE POZOS DE INSPECCIÓN Di=1.20M, E=0.25M, H=0.21M(INCLUYE PAÑETE INTERNO Y DEMOLICIÓN)	UN	202.158	202.917	202.012	202.358	202.491	202.092	202.291	202.105	202.172	202.744
<b>5</b>	<b>ANDENES Y SARDINELES</b>											
5,1	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X6CM	M2	103.796	106.804	103.215	104.587	105.115	103.532	104.324	103.585	103.849	106.118





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: SUMAPAZ

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Arbelaez	Cabrera	Fusagasuga	Granada	Pandi	Pasca	San_Bernardo	Silvanía	Tibacuy	Venecia
<b>VÍAS (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INVIAS 2007)</b>												
<b>1</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>PRELIMILARES</b>										
1,1	201 P	DEMOLICIÓN CONCRETO ESTRUCTURAL (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758
1,2	201 P	DEMOLICIÓN CONCRETO SIMPLE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042
1,3	200.1	DESMONTE Y LIMPIEZA EN BOSQUE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826
1,4	200.2	DESMONTE Y LIMPIEZA EN ZONA NO BOSCOA (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618
1,5	201.7	DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980
1,6	***	TRANSPORTE DE MATERIALES PROV. DE EXPLANACIÓN, CANALES, PRÉSTAMOS, SOBRECARREROS Y DERRUMBES	M3-KM	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
<b>2</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>EXPLANACIÓN Y EXCAVACIONES</b>										
2,1	210.1.1	EXCAVACIÓN SIN CLASIFICAR DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611
2,2	210.2.1	EXCAVACIÓN EN ROCA DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	43.429	43.429	43.429	43.429	43.429	43.429	43.429	43.429	43.429
2,3	210.2.2	EXCAVACIÓN EN MATERIAL COMÚN DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580
2,4	220.1	TERRAPLENES	M3	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381
2,5	221.1	PEDRAPLÉN COMPACTO	M3	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035
2,6	221.2	PEDRAPLÉN SUELTO	M3	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850
2,7	230.1	MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO EL SUELO EXISTENTE	M2	630	630	630	630	630	630	630	630	630
2,8	230.2	MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO ÚNICAMENTE MATERIAL ADICIONADO	M3	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789
2,9	600.1	EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243
2,10	600.2	EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA EN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	81.714	81.714	81.714	81.714	81.714	81.714	81.714	81.714	81.714
2,11	600.3	EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	101.125	101.125	101.125	101.125	101.125	101.125	101.125	101.125	101.125
2,12	600.4	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793
2,13	600.4 P	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707
2,14	600.5	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998
2,15	600.5 P	EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999
<b>3</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>ESTRUCTURA DE PAVIMENTO</b>										
3,1	460.1	FRESADO CONCRETO ASFÁLTICO (E=5-12 cm)	M2	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426
3,2	320.1	SUBBASE GRANULAR	M3	189.627	281.875	205.435	179.227	279.691	227.275	270.955	198.883	238.195
3,3	330.1	BASE GRANULAR	M3	215.824	312.734	236.294	210.086	310.550	258.134	301.814	229.742	269.054
3,4	365.1	EXCAVACIÓN PARA REPARACIÓN DEL PAVIMENTO EXISTENTE (INCLUYE RETIRO DE ESCOMBROS CON CARGUE MENOR A 5 Km)	M3	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759
3,5	420.1	RIEGO DE IMPRIMACIÓN	M2	5.871	5.871	5.871	5.871	5.871	5.871	5.871	5.871	5.871
3,6	421.1	RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA CRR-1	M2	2.855	2.855	2.855	2.855	2.855	2.855	2.855	2.855	2.855
3,7	461.1	PAVIMENTO RECICLADO EN FRÍO EN EL LUGAR CON EMULSION ASFÁLTICA	M3	366.021	379.142	363.489	369.474	371.776	364.870	368.323	365.100	366.251
3,8	510.1	PAVIMENTO DE ADOQUINES DE CONCRETO	M2	88.690	91.520	88.144	89.435	89.931	88.442	89.186	88.492	88.740
3,9	450.1 P	MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-25 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.157.295	1.190.895	1.159.395	1.085.895	1.129.995	1.178.295	1.148.895	1.174.095	1.123.695





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **SUMAPAZ**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Arbelaéz	Cabrera	Fusagasuga	Granada	Pandi	Pasca	San_Bernardo	Silvanía	Tibacuy	Venecia
3,10	450.2 P MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-19 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.165.192	1.198.792	1.167.292	1.093.792	1.137.892	1.186.192	1.156.792	1.181.992	1.131.592	1.169.392
3,11	450.9 P MEZCLA DENSA EN CALIENTE PARA BACHEO (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.266.891	1.300.491	1.268.991	1.195.491	1.239.591	1.287.891	1.258.491	1.283.691	1.233.291	1.271.091
3,12	450.3 P MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-10 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.196.777	1.230.377	1.198.877	1.125.377	1.169.477	1.217.777	1.188.377	1.213.577	1.163.177	1.200.977
3,13	340.1 BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-1	M3	502.712	599.621	523.181	496.973	597.437	545.021	588.701	516.629	555.941	599.621
3,14	340.2 BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-2	M3	471.762	564.010	487.570	461.362	561.826	509.410	553.090	481.018	520.330	564.010
3,15	311.1 AFIRMADO	M3	77.930	143.450	88.850	132.530	108.506	108.506	130.346	101.954	77.930	132.530
3,16	431.1 TRATAMIENTO SUPERFICIAL DOBLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	26.487	27.408	26.309	26.729	26.891	26.406	26.648	26.422	26.503	27.198
3,17	430.1 TRATAMIENTO SUPERFICIAL SIMPLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	10.961	11.421	10.872	11.082	11.163	10.921	11.042	10.929	10.969	11.316
3,18	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-38, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	823.839	882.827	812.456	839.362	849.711	818.665	834.188	819.699	824.874	869.374
3,19	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-41, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	860.082	921.712	848.189	876.300	887.113	854.676	870.894	855.757	861.164	907.656
3,20	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-43, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	883.812	947.242	871.571	900.504	911.632	878.248	894.940	879.360	884.925	932.776
3,21	*** SELLADO DE JUNTAS EN PAVIMENTO DE CONCRETO RÍGIDO (INCLUYE LIMPIEZA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE FONDO Y SELLANTE)	ML	10.670	10.670	10.670	10.670	10.670	10.670	10.670	10.670	10.670	10.670
3,22	*** RAJÓN PARA MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE	M3	109.157	142.421	105.461	111.005	142.421	105.461	147.965	105.461	112.853	159.053
3,23	442 MEZCLA ASFÁLTICA NATURAL	M3	523.882	562.994	511.925	500.167	500.452	529.420	518.486	526.892	531.295	534.790
3,24	*** ESTABILIZACION DE SUELOS CON ESTABILIZANTE QUIMICO	M3	57.647	57.647	57.647	57.647	57.647	57.647	57.647	57.647	57.647	57.647
3,25	*** ESTABILIZACION DE SUELOS CON NANO TECNOLOGIA	M3	225.944	225.944	225.944	225.944	225.944	225.944	225.944	225.944	225.944	225.944
4	<b>NORMA INV OBRAS DE ARTE</b>											
4,1	630.1 CONCRETOS CLASE A, f'c =5000 psi.	M3	1.216.073	1.282.985	1.203.160	1.233.681	1.245.420	1.210.203	1.227.812	1.211.377	1.217.247	1.267.725
4,2	630.3 CONCRETOS CLASE C, f'c =4000 psi (placas)	M3	1.021.101	1.086.903	1.008.402	1.038.417	1.049.962	1.015.329	1.032.645	1.016.483	1.022.255	1.071.897
4,3	630.3 CONCRETOS CLASE C, f'c =4000 psi (vigas en puentes)	M3	1.090.530	1.158.938	1.077.328	1.108.532	1.120.533	1.084.529	1.102.531	1.085.729	1.091.730	1.143.337
4,4	630 P CONCRETOS f'c =3500 psi (bases)	M3	724.907	785.049	713.302	740.734	751.285	719.631	735.458	720.687	725.963	771.332
4,5	630 P CONCRETOS f'c =3500 psi (elevaciones)	M3	871.044	933.567	858.979	887.498	898.466	865.559	882.012	866.656	872.141	919.307
4,6	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (bases)	M3	725.587	787.262	713.685	741.817	752.638	720.177	736.407	721.258	726.669	773.197
4,7	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (elevaciones)	M3	871.751	935.868	859.378	888.623	899.873	866.126	882.999	867.250	872.875	921.246
4,8	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (placas)	M3	957.249	1.018.923	945.347	973.478	984.300	951.838	968.069	952.920	958.330	1.004.858
4,9	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (box-couvert)	M3	749.789	813.906	737.416	766.661	777.911	744.164	761.037	745.288	750.913	799.284
4,10	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (vigas en puentes)	M3	1.024.149	1.088.266	1.011.775	1.041.021	1.052.271	1.018.524	1.035.397	1.019.648	1.025.273	1.073.644
4,11	650 P SUMINISTRO,TRANSPORTE, FABRICACIÓN, ENSAMBLAJE Y MONTAJE DE ACERO A-36	KG	20.362	20.362	20.362	20.362	20.362	20.362	20.362	20.362	20.362	20.362
4,12	650 P SUMINISTRO, TRANSPORTE, FABRICACIÓN, ENSAMBLAJE Y MONTAJE DE ACERO A-588 GRADO B	KG	25.230	25.230	25.230	25.230	25.230	25.230	25.230	25.230	25.230	25.230
4,13	641.1 ACERO DE PREESFUERZO	TON-M	2.655	2.655	2.655	2.655	2.655	2.655	2.655	2.655	2.655	2.655
4,14	621.1 PILOTE PREFECAVADO FUNDIDO EN SITIO DE DIÁMETRO 1.50M, CONCRETO TREMIE 3000 PSI (INCLUYE REFUERZO Y ANILLOS)	ML	3.918.011	3.918.011	3.918.011	3.918.011	3.918.011	3.918.011	3.918.011	3.918.011	3.918.011	3.918.011
4,15	621.1 P PILOTE EN CONCRETO DE 3000 PSI, DIÁMETRO 1.5M. CONSTRUCCIÓN MANUAL (INCLUYE EXCAVACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE MATERIAL, REFUERZO Y ANILLOS)	ML	6.151.771	6.266.225	6.129.684	6.181.890	6.201.970	6.141.731	6.171.851	6.143.738	6.153.779	6.240.123
4,16	621.2 BASE ACAMPANADA DE PILOTES, CONCRETO 3000 PSI (INCLUYE REFUERZO)	M3	2.393.836	2.454.900	2.382.052	2.409.905	2.420.619	2.388.479	2.404.549	2.389.550	2.394.907	2.440.974
4,17	642.1 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APOYOS ELASTOMÉRICOS	U(DM3)	119.297	119.297	119.297	119.297	119.297	119.297	119.297	119.297	119.297	119.297
4,18	632.1 BARANDAS DE CONCRETO DE 3000 PSI, H=1.05 M, D= 0.35 M	ML	566.776	574.104	565.362	568.704	569.990	566.133	568.062	566.262	566.905	572.433
4,19	632 P BARANDA METÁLICA	ML	595.130	595.130	595.130	595.130	595.130	595.130	595.130	595.130	595.130	595.130
4,20	*** DREN EN TUBERÍA PVC SANITARIA, D=4" (PUENTES)	UN	23.488	23.488	23.488	23.488	23.488	23.488	23.488	23.488	23.488	23.488
4,21	671.1 CUNETAS DE CONCRETO CLASE E, 2500 PSI FUNDIDA EN EL LUGAR	M3	580.049	685.661	574.169	630.832	627.502	593.137	623.760	590.251	581.195	664.050
4,22	673.1 MATERIAL GRANULAR FILTRANTE	M3	147.217	180.481	143.521	149.065	180.481	143.521	186.025	143.521	150.913	197.113
4,23	610.1 RELLENO PARA ESTRUCTURAS	M3	93.547	154.027	103.627	143.947	121.771	121.771	141.931	115.723	83.467	143.947
4,24	630.6 CONCRETO CLASE F, 2000 PSI PARA SOLADOS Y ATRAQUES	M3	464.910	529.840	452.380	481.997	493.388	459.214	476.302	460.353	466.049	515.032
4,25	630.7 CONCRETO CICLÓPEO CLASE G, 2000 PSI 40% RAJÓN PARA BASES	M3	485.718	536.387	476.931	496.541	514.732	480.991	506.598	481.667	487.739	533.638





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **SUMAPAZ**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM		DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Arbelaez	Cabrera	Fusagasuga	Granada	Pandi	Pasca	San_Bernardo	Silvanía	Tibacuy	Venecia
4,58	***	CUNETAS DE CORONACIÓN PREEMSABLADA ALVEOLAR CON GEOTEXTIL	ML	64.293	64.293	64.293	64.293	64.293	64.293	64.293	64.293	64.293	64.293
4,59	***	FILTRO LATERAL DE VIA ALVEOLAR IMPERMEABLE	ML	113.879	113.879	113.879	113.879	113.879	113.879	113.879	113.879	113.879	113.879
<b>5</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>SEÑALIZACIÓN</b>											
5,1	700.1	LÍNEAS DE DEMARCACIÓN CON PINTURA EN FRÍO	ML	5.288	5.288	5.288	5.288	5.288	5.288	5.288	5.288	5.288	5.288
5,2	700.3	MARCA VIAL CON PINTURA EN FRÍO	M2	58.449	58.449	58.449	58.449	58.449	58.449	58.449	58.449	58.449	58.449
5,3	730.3	TOPE DEFENSA METÁLICA	UN	111.203	111.203	111.203	111.203	111.203	111.203	111.203	111.203	111.203	111.203
5,4	730.2	SECCIÓN FINAL DEFENSA METÁLICA	UN	92.853	92.853	92.853	92.853	92.853	92.853	92.853	92.853	92.853	92.853
5,5	730.1	DEFENSA METÁLICA	ML	194.468	197.690	193.846	195.316	195.881	194.185	195.033	194.241	194.524	196.955
5,6	701.1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TACHAS REFLECTIVAS UNIDIRECCIONALES	UN	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000
<b>6</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>MANTENIMIENTO VIAL</b>											
6,1	310.1	CONFORMACIÓN DE LA CALZADA EXISTENTE	M2	1.112	1.112	1.112	1.112	1.112	1.112	1.112	1.112	1.112	1.112
6,2	801.6	LIMPIEZA DE ALCANTARILLAS CON DIÁMETRO MENOR O IGUAL A Ø= 36", INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES, Y RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	UN	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983
6,3	801.7	LIMPIEZA DE PONTONES Y BOX COULVERT, INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES Y RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	ML	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158
6,4	211.1	REMOCIÓN DE DERRUMBES	M3	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014
6,5	801.1	ROCERÍA (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	HA	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951
6,6	801.4	LIMPIEZA A MANO DE CUNETAS EN CONCRETO (INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	M2	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360
6,7	810.1	EMPRADIZACIÓN (INCLUYE 10 CM DE TIERRA NEGRA)	M2	21.410	21.410	21.410	21.410	21.410	21.410	21.410	21.410	21.410	21.410
6,8	810.3	EMPRADIZACIÓN CON BIOMANTO NATURAL	M2	33.881	33.881	33.881	33.881	33.881	33.881	33.881	33.881	33.881	33.881
6,9	***	PLÁSTICO DE PROTECCIÓN EN TALUD EXPUESTO	M2	14.616	14.616	14.616	14.616	14.616	14.616	14.616	14.616	14.616	14.616

**NOTA:** PARA BASES ESTABILIZADAS CON CEMENTO Y ADITIVO SE UTILIZARÁ EL APU DE BASE ESTABILIZADA CON CEMENTO, AL CUAL SE LE ADICIONARÁ LA PROPORCIÓN DEL ADITIVO SIGUIENDO LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE, SEGÚN DISEÑO Y TIPO DE SUELO.





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: TEQUENDAMA

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Anapoima	Anolaima	Apulo	Cachipay	El_Colegio	La_Mesa	Quipile	San_Ant_Tequendama	Tena	Viotá
2,4	DEMOLICIÓN CIMIENTO ENTERRADO	M3	314.034	314.034	314.034	314.034	314.034	314.034	314.034	314.034	314.034	314.034
2,5	IMPERMEABILIZACIÓN INTEGRAL MORTERO XYPEX	M2	49.722	49.722	49.722	49.722	49.722	49.722	49.722	49.722	49.722	49.722
2,6	SOBRECIMENTOS CONCRETO 3000 PSI 25x25	M3	847.537	857.754	826.249	855.200	864.566	838.966	855.200	844.982	833.062	863.160
2,7	VIGA DE AMARRE EN CONCRETO 3500 PSI	M3	843.848	853.722	823.279	851.253	860.303	837.830	851.253	841.381	829.861	859.451
2,8	ZAPATAS EN CONCRETO 3500 PSI	M3	790.058	799.303	770.798	796.992	805.466	784.423	796.992	787.748	776.961	804.668
2,9	PILOTE DE MADERA D=20 CM	ML	64.886	64.886	64.886	64.886	64.886	64.886	64.886	64.886	64.886	64.886
2,10	PILOTE PRE EXCAVADO D=20 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	202.373	202.373	202.373	202.373	202.373	202.373	202.373	202.373	202.373	202.373
2,11	PILOTE PRE EXCAVADO D=30 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	251.378	251.378	251.378	251.378	251.378	251.378	251.378	251.378	251.378	251.378
2,12	PILOTE PRE EXCAVADO D=40 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	310.640	310.640	310.640	310.640	310.640	310.640	310.640	310.640	310.640	310.640
2,13	PILOTE PRE EXCAVADO D=50 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	390.417	390.417	390.417	390.417	390.417	390.417	390.417	390.417	390.417	390.417
2,14	PILOTE HINCADO 25X25	ML	144.778	145.381	143.522	145.230	145.783	144.647	145.230	144.627	143.924	145.784
2,15	PILOTE HINCADO 30X30	ML	179.319	180.193	177.498	179.974	180.775	179.129	179.974	179.100	178.081	180.777
2,16	DADOS EN CONCRETO 3500PSI	M3	766.513	775.759	747.253	773.447	781.921	760.878	773.447	764.203	753.417	781.124
2,17	MICROPILOTE D=6" (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	122.437	122.437	122.437	122.437	122.437	122.437	122.437	122.437	122.437	122.437
<b>3</b>	<b>DESAGÜES E INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS</b>											
3,1	SIFÓN PARA DRENAJE EN PVC DE 4"	UN	53.920	53.920	53.920	53.920	53.920	53.891	53.920	53.920	53.920	53.969
3,2	SIFÓN EN PVC 6"	UN	262.869	262.869	262.869	262.869	262.869	262.840	262.869	262.869	262.869	262.918
3,3	CAJA DE INSPECCIÓN DE 100X100	UN	639.028	646.346	619.997	639.768	652.601	642.054	645.549	645.664	642.770	644.497
3,4	CAJA DE INSPECCIÓN DE 40X40	UN	316.498	318.145	312.747	317.333	319.360	314.900	317.821	316.800	315.354	318.468
3,5	CAJA DE INSPECCIÓN DE 60X60	UN	365.216	367.652	359.637	366.414	369.459	362.971	367.180	365.728	363.633	368.270
3,6	CAJA DE INSPECCIÓN DE 80X80	UN	469.108	472.844	460.823	471.280	475.517	464.552	472.046	469.296	465.685	474.280
3,7	DUCTO ELÉCTRICO PVC 4"	ML	163.179	163.228	163.029	163.159	163.278	163.278	163.228	163.228	163.228	163.179
3,8	POZO SÉPTICO ETERNIT 1000 LT	UN	1.696.564	1.697.061	1.695.071	1.696.365	1.697.559	1.697.559	1.697.061	1.697.459	1.697.559	1.696.564
3,9	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 12"	ML	159.458	159.458	159.458	159.458	159.458	159.144	159.458	159.458	159.458	160.004
3,10	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 8"	ML	98.109	98.109	98.109	98.109	98.109	97.943	98.109	98.109	98.109	98.397
3,11	TUBERÍA DRENAJE PVC 110	ML	40.324	40.619	39.709	40.545	40.816	39.709	40.545	40.250	39.906	40.693
3,12	TUBERÍA DRENAJE PVC 160	ML	62.730	63.026	62.115	62.952	63.222	62.115	62.952	62.657	62.312	63.099
3,13	TUBERÍA DRENAJE PVC 200	ML	81.655	82.068	80.794	81.965	82.344	80.794	81.965	81.552	81.069	82.172
3,14	TUBERÍA DRENAJE PVC 250	ML	110.187	110.659	109.203	110.541	110.974	109.203	110.541	110.069	109.518	110.777
3,15	TUBERÍA DRENAJE PVC 315	ML	150.031	150.444	149.170	150.341	150.720	149.170	150.341	149.927	149.445	150.547
3,16	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 500LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.286.108	1.290.832	1.276.266	1.289.651	1.293.981	1.276.266	1.289.651	1.284.927	1.279.416	1.292.013
3,17	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 1000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.810.806	1.820.254	1.791.123	1.817.892	1.826.553	1.791.123	1.817.892	1.808.445	1.797.422	1.822.616
3,18	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 2000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	2.365.172	2.384.068	2.325.805	2.379.343	2.396.664	2.325.805	2.379.343	2.360.448	2.338.404	2.388.791
<b>4</b>	<b>ESTRUCTURAS EN CONCRETO</b>											
4,1	CASETÓN DE LONA 0.8 X 0.35	M2	58.146	58.146	58.146	58.146	58.146	58.146	58.146	58.146	58.146	58.146
4,2	CASETÓN DE LONA 0.80X0.70	M2	75.640	75.640	75.640	75.640	75.640	75.640	75.640	75.640	75.640	75.640
4,3	COLUMNAS 3500 PSI	M3	1.092.813	1.102.058	1.073.553	1.099.747	1.108.221	1.087.178	1.099.747	1.090.503	1.079.717	1.107.424
4,4	CONCRETO CICLÓPEO 2000 PSI, 40% RAJÓN	M3	306.035	330.318	292.010	328.635	327.701	309.072	323.620	314.382	302.767	321.856
4,5	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 2", CAL 22, H=10 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	177.918	178.815	176.048	178.591	179.414	177.371	178.591	177.693	176.646	179.336
4,6	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 3", CAL 22, H=12 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	161.286	162.364	159.043	162.094	163.082	160.630	162.094	161.017	159.761	162.989
4,7	ENTREPISOS CASOTÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.30 m (SIN REFUERZO)	M2	175.606	177.042	172.614	176.683	177.999	174.730	176.683	175.247	173.571	177.875
4,8	ENTREPISO CASOTÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.35 m (SIN REFUERZO)	M2	185.157	186.683	181.978	186.301	187.700	184.227	186.301	184.775	182.995	187.568
4,9	ENTREPISO CASOTÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.40 m (SIN REFUERZO)	M2	209.862	211.747	205.935	211.276	213.003	208.713	211.276	209.391	207.192	212.841



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: TEQUENDAMA

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Anapoima	Anolaima	Apulo	Cachipay	El_Colegio	La_Mesa	Quipile	San_Ant_Tequendama	Tena	Viotá
4,10	ENTREPISO CASETÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.45 M (SIN REFUERZO)	M2	232.514	234.669	228.027	234.130	236.105	231.201	234.130	231.976	229.463	235.919
4,11	ENTREPISOS CASETÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.50 M (SIN REFUERZO)	M2	257.898	260.322	252.850	259.716	261.937	256.421	259.716	257.293	254.465	261.728
4,12	ENTREPISO VIGUETA PLACA	M2	137.281	137.380	137.074	137.355	137.446	137.192	137.355	137.256	137.140	137.482
4,13	ESCALERA MACIZA 3500 PSI	M3	1.301.760	1.311.006	1.282.500	1.308.694	1.317.168	1.296.125	1.308.694	1.299.450	1.288.664	1.316.371
4,14	MURO LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.12 cm	M2	127.041	127.041	127.041	127.041	127.041	127.482	127.041	127.041	127.041	127.140
4,15	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.10 M	M2	103.634	104.559	101.708	104.328	105.175	103.071	104.328	103.403	102.324	105.095
4,16	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.12 M	M2	115.708	116.839	113.352	116.556	117.593	115.018	116.556	115.425	114.106	117.495
4,17	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.15 M	M2	133.416	134.835	130.462	134.480	135.780	132.552	134.480	133.062	131.407	135.658
4,18	MURO DE CONTENCIÓN EN CONCRETO 3500 PSI, H=2.0 M	M3	956.017	965.263	936.757	962.951	971.425	950.382	962.951	953.707	942.921	970.628
4,19	PASOS PREFABRICADOS ESCALERAS EN CONCRETO 2500 PSI (ANCHO 1 M)	UN	78.284	78.539	77.753	78.476	78.709	78.229	78.476	78.220	77.923	78.710
4,20	PLACA FLOTANTE 0.9 ESTRUCTURAS 3500 PSI	M2	361.644	365.773	353.042	364.740	368.525	359.127	364.740	360.612	355.795	368.169
4,21	ACERO FIGURADO 37000 PSI	KG	7.457	7.457	7.457	7.457	7.457	7.457	7.457	7.457	7.457	7.457
4,22	ACERO FIGURADO 60000 PSI	KG	7.707	7.707	7.707	7.707	7.707	7.707	7.707	7.707	7.707	7.707
4,23	REFUERZO MALLA ELECTROSOLDADA	KG	12.584	12.584	12.584	12.584	12.584	12.584	12.584	12.584	12.584	12.584
4,24	TANQUE ELEVADO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.192.369	1.201.614	1.173.109	1.199.303	1.207.776	1.186.733	1.199.303	1.190.058	1.179.272	1.206.979
4,25	TANQUE SUBTERRÁNEO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.056.406	1.066.544	1.035.286	1.064.009	1.073.302	1.050.161	1.064.009	1.053.872	1.042.045	1.072.413
4,26	VIGA AÉREA 3500 PSI	M3	1.166.666	1.175.911	1.147.406	1.173.600	1.182.074	1.161.031	1.173.600	1.164.356	1.153.570	1.181.277
4,27	VIGA CINTA 3500 PSI	M3	1.133.089	1.142.334	1.113.829	1.140.023	1.148.496	1.127.454	1.140.023	1.130.778	1.119.992	1.147.699
4,28	VIGA CANAL EN CONCRETO 3500 PSI	M3	1.479.523	1.488.769	1.460.263	1.486.457	1.494.931	1.473.888	1.486.457	1.477.213	1.466.427	1.494.134
4,29	BASE EN CONCRETO POBRE 1500 PSI	M3	408.302	420.466	382.960	417.425	428.575	394.315	417.425	405.261	391.070	426.053
<b>5</b>	<b>MAMPOSTERÍA</b>											
5,1	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.15 M	ML	45.189	45.359	44.834	45.316	45.472	45.123	45.316	45.146	44.948	45.522
5,2	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.25 M	ML	79.059	79.229	78.705	79.187	79.343	78.994	79.187	79.017	78.818	79.392
5,3	ALFAJÍA EN LADRILLO PRENSADO MACIZO	ML	52.327	52.327	52.327	52.327	52.327	52.298	52.327	52.327	52.327	52.376
5,4	ARCOS EN LADRILLO PRENSADO	ML	246.112	246.112	246.112	246.112	246.112	246.056	246.112	246.112	246.112	246.211
5,5	DINTELES CONCRETO DE 2500 PSI 15x20	ML	69.692	69.947	69.161	69.884	70.117	69.637	69.884	69.628	69.331	70.118
5,6	DINTELES EN BLOQUE 0.15 M	ML	41.031	41.031	41.031	41.031	41.031	41.472	41.031	41.031	41.031	41.130
5,7	ENCHAPES LADRILLO PRENSADO	M2	134.461	134.461	134.461	134.461	134.461	134.348	134.461	134.461	134.461	134.659
5,8	MESONES EN CONCRETO 2500 PSI, E=0.1M (INC. REFUERZO)	M2	135.893	136.743	134.122	136.531	137.310	135.709	136.531	135.681	134.689	137.312
5,9	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M	M2	131.173	131.173	131.173	131.173	131.173	131.173	131.173	131.173	131.173	131.173
5,10	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	78.771	78.771	78.771	78.771	78.771	78.771	78.771	78.771	78.771	78.771
5,11	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M	M2	126.792	126.792	126.792	126.792	126.792	126.792	126.792	126.792	126.792	126.792
5,12	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	76.581	76.581	76.581	76.581	76.581	76.581	76.581	76.581	76.581	76.581
5,13	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M	M2	149.217	149.217	149.217	149.217	149.217	149.217	149.217	149.217	149.217	149.217
5,14	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	89.992	89.992	89.992	89.992	89.992	89.992	89.992	89.992	89.992	89.992
5,15	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M	M2	164.083	164.083	164.083	164.083	164.083	164.083	164.083	164.083	164.083	164.083
5,16	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	97.425	97.425	97.425	97.425	97.425	97.425	97.425	97.425	97.425	97.425
5,17	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.12 M	M2	57.241	57.241	57.241	57.241	57.241	57.184	57.241	57.241	57.241	57.341
5,18	MURO EN BLOQUE No. 5 E=0.12 (LINEAL)	ML	35.799	35.799	35.799	35.799	35.799	35.770	35.799	35.799	35.799	35.848
5,19	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.10 M	M2	73.275	73.275	73.275	73.275	73.275	73.237	73.275	73.275	73.275	73.342
5,20	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.10 M (LINEAL)	ML	45.589	45.589	45.589	45.589	45.589	45.570	45.589	45.589	45.589	45.622
5,21	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.12 M	M2	82.695	82.695	82.695	82.695	82.695	82.657	82.695	82.695	82.695	82.761
5,22	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.12 M (LINEAL)	ML	51.419	51.419	51.419	51.419	51.419	51.400	51.419	51.419	51.419	51.452
5,23	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M	M2	134.687	134.687	134.687	134.687	134.687	134.497	134.687	134.687	134.687	135.019
5,24	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M (LINEAL)	ML	82.451	82.451	82.451	82.451	82.451	82.356	82.451	82.451	82.451	82.617
5,25	MURO EN BLOQUE Nº 4 E= 0.10 M	M2	53.095	53.095	53.095	53.095	53.095	53.057	53.095	53.095	53.095	53.161
5,26	MURO EN BLOQUE Nº 4 E=0.10 M (LINEAL)	ML	33.172	33.172	33.172	33.172	33.172	33.153	33.172	33.172	33.172	33.205
5,27	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M	M2	103.964	103.964	103.964	103.964	103.964	103.888	103.964	103.964	103.964	104.096
5,28	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M (LINEAL)	ML	64.730	64.730	64.730	64.730	64.730	64.692	64.730	64.730	64.730	64.797
5,29	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.15 M	M2	119.093	119.093	119.093	119.093	119.093	119.534	119.093	119.093	119.093	119.192



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: TEQUENDAMA

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Anapoima	Anolaima	Apulo	Cachipay	El_Colegio	La_Mesa	Quipile	San_Ant_Tequendama	Tena	Viotá
5,30	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL 0.15 M (LINEAL)	ML	75.086	75.086	75.086	75.086	75.086	75.307	75.086	75.086	75.086	75.136
5,31	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M	M2	244.141	244.141	244.141	244.141	244.141	243.875	244.141	244.141	244.141	244.605
5,32	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M (LINEAL)	ML	152.679	152.679	152.679	152.679	152.679	152.545	152.679	152.679	152.679	152.910
5,33	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.12 M	M2	121.964	121.964	121.964	121.964	121.964	121.940	121.964	121.964	121.964	122.170
5,34	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO, E=0.12 M (LINEAL)	ML	76.522	76.522	76.522	76.522	76.522	76.509	76.522	76.522	76.522	76.625
5,35	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M	M2	64.917	64.917	64.917	64.917	64.917	64.832	64.917	64.917	64.917	65.065
5,36	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M (LINEAL)	ML	40.943	40.943	40.943	40.943	40.943	40.900	40.943	40.943	40.943	41.017
5,37	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M	M2	48.302	48.302	48.302	48.302	48.302	48.264	48.302	48.302	48.302	48.368
5,38	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M (LINEAL)	ML	30.317	30.317	30.317	30.317	30.317	30.298	30.317	30.317	30.317	30.350
5,39	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M	M2	70.189	70.189	70.189	70.189	70.189	70.113	70.189	70.189	70.189	70.321
5,40	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M (LINEAL)	ML	44.714	44.714	44.714	44.714	44.714	44.676	44.714	44.714	44.714	44.780
5,41	MURO TOLETE COMÚN 0.25 M	M2	134.973	134.973	134.973	134.973	134.973	134.859	134.973	134.973	134.973	135.171
5,42	MURO TOLETE COMÚN 0.25 M (LINEAL)	ML	85.372	85.372	85.372	85.372	85.372	85.315	85.372	85.372	85.372	85.471
5,43	MURO LADRILLO REJILLA 0.12 M, DOS CARAS A LA VISTA	M2	99.209	99.209	99.209	99.209	99.209	99.133	99.209	99.209	99.209	99.341
5,44	MURO LADRILLO REJILLA 0.12 M, DOS CARAS A LA VISTA (LINEAL)	ML	61.845	61.845	61.845	61.845	61.845	61.807	61.845	61.845	61.845	61.911
5,45	MURO LADRILLO REJILLA 0.25 M, DOS CARAS A LA VISTA	M2	204.062	204.062	204.062	204.062	204.062	203.796	204.062	204.062	204.062	204.526
5,46	MURO LADRILLO REJILLA 0.25 M, DOS CARAS A LA VISTA (LINEAL)	ML	129.008	129.008	129.008	129.008	129.008	128.875	129.008	129.008	129.008	129.240
5,47	REMATES LADRILLO PRENSADO	ML	45.558	45.558	45.558	45.558	45.558	45.530	45.558	45.558	45.558	45.608
5,48	SOBRECIMIENTO 0.15 EN TOLETE RECOCIDO	ML	49.712	49.712	49.712	49.712	49.712	49.695	49.712	49.712	49.712	49.860
5,49	SOBRECIMIENTO 0.25 EN TOLETE RECOCIDO	ML	84.849	84.849	84.849	84.849	84.849	84.826	84.849	84.849	84.849	85.046
5,50	LAVADA DE FACHADA	M2	8.848	8.848	8.848	8.848	8.848	8.848	8.848	8.848	8.848	8.848
5,51	PASAMANOS EN CONCRETO 2500 PSI	ML	79.610	79.780	79.256	79.738	79.894	79.545	79.738	79.568	79.369	79.943
5,52	DOVELA, GROUTING 3000 PSI	ML	16.962	16.962	16.962	16.962	16.962	16.962	16.962	16.962	16.962	16.962
5,53	ANCLAJE 3/8" L=30CM	UN	22.256	22.256	22.256	22.256	22.256	22.256	22.256	22.256	22.256	22.256
5,54	ANCLAJE 1/2" L=50CM	UN	29.659	29.659	29.659	29.659	29.659	29.659	29.659	29.659	29.659	29.659
5,55	ANCLAJE 5/8" L=70CM	UN	40.476	40.476	40.476	40.476	40.476	40.476	40.476	40.476	40.476	40.476
5,56	ANCLAJE 3/4" L=70CM	UN	59.624	59.624	59.624	59.624	59.624	59.624	59.624	59.624	59.624	59.624
5,57	ANCLAJE 1" L=70CM	UN	6.818	6.892	6.664	6.874	6.941	6.756	6.874	6.799	6.713	6.931
6	<b>PAÑETES, REVOQUES Y REPELLOS</b>											
6,1	ENTRAMADO MADERA CIELO RASO	M2	25.667	25.667	25.667	25.667	25.667	25.667	25.667	25.667	25.667	25.667
6,2	FILOS O DILATAIONES B/PLACA	ML	8.555	8.555	8.555	8.555	8.555	8.527	8.555	8.555	8.555	8.605
6,3	FILOS O DILATAIONES S/MURO	ML	10.528	10.528	10.528	10.528	10.528	10.500	10.528	10.528	10.528	10.578
6,4	GOTERA EN MORTERO 1:4	ML	12.094	12.094	12.094	12.094	12.094	12.065	12.094	12.094	12.094	12.143
6,5	IMPERMEABILIZACIÓN INTEGRAL MORTERO SIKA	M2	9.727	9.727	9.727	9.727	9.727	9.727	9.727	9.727	9.727	9.727
6,6	MALLA BAJO ENTRAMADO	M2	21.201	21.201	21.201	21.201	21.201	21.201	21.201	21.201	21.201	21.201
6,7	PAÑETE BAJO GUADUA 1:5, E=2 CM	M2	36.077	36.077	36.077	36.077	36.077	36.060	36.077	36.077	36.077	36.221
6,8	PAÑETE BAJO GUADUA 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	22.355	22.355	22.355	22.355	22.355	22.346	22.355	22.355	22.355	22.427
6,9	PAÑETE BAJO MALLA 1:4, E=2 CM	M2	30.543	30.543	30.543	30.543	30.543	30.463	30.543	30.543	30.543	30.682
6,10	PAÑETE BAJO MALLA 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.072	19.072	19.072	19.072	19.072	19.032	19.072	19.072	19.072	19.142
6,11	PAÑETE BAJO MALLA 1:5, E=2 CM	M2	29.602	29.602	29.602	29.602	29.602	29.585	29.602	29.602	29.602	29.746
6,12	PAÑETE BAJO MALLA 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	18.601	18.601	18.601	18.601	18.601	18.593	18.601	18.601	18.601	18.673
6,13	PAÑETE CULATAS 1:4, E=2 CM	M2	30.543	30.543	30.543	30.543	30.543	30.463	30.543	30.543	30.543	30.682
6,14	PAÑETE CULATAS 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.072	19.072	19.072	19.072	19.072	19.032	19.072	19.072	19.072	19.142
6,15	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM	M2	30.763	30.763	30.763	30.763	30.763	30.751	30.763	30.763	30.763	30.866
6,16	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	19.180	19.180	19.180	19.180	19.180	19.174	19.180	19.180	19.180	19.232
6,17	PAÑETE LISO MUROS 1:4, E=1.5 CM	M2	25.738	25.738	25.738	25.738	25.738	25.677	25.738	25.738	25.738	25.844
6,18	PAÑETE LISO MUROS 1:4, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	16.189	16.189	16.189	16.189	16.189	16.159	16.189	16.189	16.189	16.242
6,19	PAÑETE LISO MUROS 1:5, E=1.5 CM	M2	25.020	25.020	25.020	25.020	25.020	25.008	25.020	25.020	25.020	25.130
6,20	PAÑETE LISO MUROS 1:5, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	15.831	15.831	15.831	15.831	15.831	15.824	15.831	15.831	15.831	15.886
6,21	PAÑETE LISO PLACAS 1:4, E=2 CM	M2	31.838	31.838	31.838	31.838	31.838	31.758	31.838	31.838	31.838	31.977















**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: TEQUENDAMA

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Anapoima	Anolaima	Apulo	Cachipay	El_Colegio	La_Mesa	Quipile	San_Ant_Tequendama	Tena	Viotá
11,54	PUNTO HIDRÁULICO PARA ROCIADOR AUTOMÁTICO 3/4"	UN	89.126	89.126	89.126	89.126	89.126	89.126	89.126	89.126	89.126	89.126
11,55	ROCIADOR AUTOMÁTICO 1/2" K=5.6 PENDIENTE UL-FM	UN	54.984	54.984	54.984	54.984	54.984	54.984	54.984	54.984	54.984	54.984
11,56	ROCIADOR AUTOMÁTICO 3/4" K=8.1 PENDIENTE UL-FM	UN	66.989	66.989	66.989	66.989	66.989	66.989	66.989	66.989	66.989	66.989
11,57	PINTURA PARA TUBERÍA RED DE INCENDIOS CON DIÁMETRO DE HASTA 2"	ML	5.480	5.480	5.480	5.480	5.480	5.480	5.480	5.480	5.480	5.480
11,58	PINTURA PARA TUBERÍA RED DE INCENDIOS CON DIÁMETRO MAYOR A 2"	ML	8.585	8.585	8.585	8.585	8.585	8.585	8.585	8.585	8.585	8.585
11,59	GABINETE TIPO III	UN	1.345.830	1.345.830	1.345.830	1.345.830	1.345.830	1.345.830	1.345.830	1.345.830	1.345.830	1.345.830
11,60	GABINETE TIPO I	UN	1.035.694	1.035.694	1.035.694	1.035.694	1.035.694	1.035.694	1.035.694	1.035.694	1.035.694	1.035.694
11,61	SIAMESA INYECCIÓN 4" X 2 1/2" X 2 1/2"	UN	3.425.973	3.425.973	3.425.973	3.425.973	3.425.973	3.425.973	3.425.973	3.425.973	3.425.973	3.425.973
11,62	SIAMESA INYECCIÓN 3" X 2 1/2" X 2 1/2"	UN	2.864.928	2.864.928	2.864.928	2.864.928	2.864.928	2.864.928	2.864.928	2.864.928	2.864.928	2.864.928
11,63	VÁLVULA MARIPOSA 3"	UN	862.294	862.294	862.294	862.294	862.294	862.294	862.294	862.294	862.294	862.294
11,64	VÁLVULA MARIPOSA 4"	UN	1.102.399	1.102.399	1.102.399	1.102.399	1.102.399	1.102.399	1.102.399	1.102.399	1.102.399	1.102.399
11,65	VÁLVULA DE TOMA Y EXPULSIÓN DE AIRE 1"	UN	410.514	410.514	410.514	410.514	410.514	410.514	410.514	410.514	410.514	410.514
12	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b>											
12,1	ACOMETIDA AÉREA 10 M. PVC	UN	496.306	496.306	496.306	496.306	496.306	496.306	496.306	496.306	496.306	496.306
12,2	SALIDA LÁMPARA TOMA PVC COMPLETA	UN	78.928	78.928	78.928	78.928	78.928	78.928	78.928	78.928	78.928	78.928
12,3	SALIDA LÁMPARA TOMA EMT COMPLETA	UN	92.659	92.659	92.659	92.659	92.659	92.659	92.659	92.659	92.659	92.659
12,4	SALIDA LÁMPARA. CONMUTABLE PVC COMPLETA	UN	103.747	103.747	103.747	103.747	103.747	103.747	103.747	103.747	103.747	103.747
12,5	SALIDA LÁMPARA CONMUTABLE EMT COMPLETA	UN	121.204	121.204	121.204	121.204	121.204	121.204	121.204	121.204	121.204	121.204
12,6	SALIDA TELÉFONO PVC COMPLETA	UN	74.674	74.674	74.674	74.674	74.674	74.674	74.674	74.674	74.674	74.674
12,7	SALIDA TIMBRE PVC COMPLETA	UN	84.727	84.727	84.727	84.727	84.727	84.727	84.727	84.727	84.727	84.727
12,8	STRIP TELEFÓNICO 10 PARES	UN	199.968	199.968	199.968	199.968	199.968	199.968	199.968	199.968	199.968	199.968
12,9	SALIDA TOMA DOBLE PVC COMPLETA	UN	76.341	76.341	76.341	76.341	76.341	76.341	76.341	76.341	76.341	76.341
12,10	SALIDA TRIFÁSICA PVC COMPLETA	UN	174.148	174.148	174.148	174.148	174.148	174.148	174.148	174.148	174.148	174.148
12,11	SALIDA T.V PVC COMPLETA.	UN	105.054	105.054	105.054	105.054	105.054	105.054	105.054	105.054	105.054	105.054
12,12	SALIDA BIFÁSICA C.N.	UN	62.261	62.261	62.261	62.261	62.261	62.261	62.261	62.261	62.261	62.261
12,13	TABLERO PARCIAL 4 CIRCUITOS	UN	133.011	133.011	133.011	133.011	133.011	133.011	133.011	133.011	133.011	133.011
12,14	TABLERO PARCIALES 12 CIRCUITOS (INCLUYE TACOS DE 30A)	UN	570.147	570.147	570.147	570.147	570.147	570.147	570.147	570.147	570.147	570.147
12,15	TABLERO PARCIALES 18 CIRCUITOS (INCLUYE TACOS DE 30A)	UN	754.770	754.770	754.770	754.770	754.770	754.770	754.770	754.770	754.770	754.770
12,16	TUBERÍA PVC CONDUIT 1/2"	ML	4.912	4.912	4.912	4.912	4.912	4.912	4.912	4.912	4.912	4.912
12,17	TUBERÍA PVC CONDUIT 3/4"	ML	6.499	6.499	6.499	6.499	6.499	6.499	6.499	6.499	6.499	6.499
12,18	TUBERÍA PVC CONDUIT 1"	ML	10.029	10.029	10.029	10.029	10.029	10.029	10.029	10.029	10.029	10.029
12,19	TUBERÍA PVC CONDUIT 1 1/2"	ML	17.957	17.957	17.957	17.957	17.957	17.957	17.957	17.957	17.957	17.957
12,20	LÍNEA A TIERRA TABLERO GENERAL (VARILLA COOPER WELL)	UN	373.681	373.681	373.681	373.681	373.681	373.681	373.681	373.681	373.681	373.681
12,21	LÁMPARA 2X32 BAJO PLACA LÁMINA LATERAL INDUSTRIAL	UN	107.178	107.178	107.178	107.178	107.178	107.178	107.178	107.178	107.178	107.178
12,22	LÁMPARA 2X48 BAJO PLACA LÁMINA LATERAL INDUSTRIAL	UN	142.397	142.397	142.397	142.397	142.397	142.397	142.397	142.397	142.397	142.397
12,23	LÁMPARA A PRUEBA DE HUMEDAD TIPO TORTUGA	UN	62.620	62.620	62.620	62.620	62.620	62.620	62.620	62.620	62.620	62.620
12,24	POSTE CONCRETO EXTRAREFORZADO 12 M - 1050 KG	UN	1.939.132	1.939.132	1.939.132	1.939.132	1.939.132	1.939.132	1.939.132	1.939.132	1.939.132	1.939.132
12,25	POSTE CONCRETO EXTRAREFORZADO 12 M - 750 KG	UN	1.435.627	1.435.627	1.435.627	1.435.627	1.435.627	1.435.627	1.435.627	1.435.627	1.435.627	1.435.627
12,26	POSTE METÁLICO 6M	UN	1.716.662	1.716.662	1.716.662	1.716.662	1.716.662	1.716.662	1.716.662	1.716.662	1.716.662	1.716.662
12,27	FAROL COLONIAL CON POSTE 2 1/2" X 3M (INCLUYE LUMINARIA)	UN	792.905	792.905	792.905	792.905	792.905	792.905	792.905	792.905	792.905	792.905
12,28	APLIQUE PARED COLONIAL (INCLUYE LUMINARIA)	UN	150.601	150.601	150.601	150.601	150.601	150.601	150.601	150.601	150.601	150.601
12,29	LUMINARIA 70W SODIO	UN	663.508	663.508	663.508	663.508	663.508	663.508	663.508	663.508	663.508	663.508
12,30	LUMINARIA 150W SODIO	UN	827.590	827.590	827.590	827.590	827.590	827.590	827.590	827.590	827.590	827.590
12,31	REFLECTOR 400W CON CAMPANA EN ALUMINIO	UN	2.169.938	2.169.938	2.169.938	2.169.938	2.169.938	2.169.938	2.169.938	2.169.938	2.169.938	2.169.938
12,32	REFLECTOR 250W CON CAMPANA EN ALUMINIO	UN	1.600.722	1.600.722	1.600.722	1.600.722	1.600.722	1.600.722	1.600.722	1.600.722	1.600.722	1.600.722
13	<b>PISOS BASES</b>											
13,1	ALISTADO ENDURECIDO 1:3, E=0.04	M2	53.604	53.604	53.604	53.604	53.604	53.575	53.604	53.604	53.604	53.851
13,2	ALISTADO IMPERMEABILIZADO PISOS 1:3, E = 0.04	M2	51.032	51.032	51.032	51.032	51.032	51.003	51.032	51.032	51.032	51.279
13,3	ALISTADO PARA LISTÓN	M2	22.164	22.164	22.164	22.164	22.164	22.159	22.164	22.164	22.164	22.214

















**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: TEQUENDAMA

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Anapoima	Anolaima	Apulo	Cachipay	El_Colegio	La_Mesa	Quipile	San_Ant_Tequendama	Tena	Viotá
3,4	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 16"	UN	1.792.223	1.792.223	1.792.223	1.792.223	1.792.223	1.792.223	1.792.223	1.792.223	1.792.223	1.792.223
3,5	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 24"	UN	1.250.318	1.250.318	1.250.318	1.250.318	1.250.318	1.250.318	1.250.318	1.250.318	1.250.318	1.250.318
3,6	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	69.096	69.096	69.096	69.096	69.096	69.096	69.096	69.096	69.096	69.096
3,7	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	148.720	148.720	148.720	148.720	148.720	148.720	148.720	148.720	148.720	148.720
3,8	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	349.564	349.564	349.564	349.564	349.564	349.564	349.564	349.564	349.564	349.564
3,9	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	349.556	349.556	349.556	349.556	349.556	349.556	349.556	349.556	349.556	349.556
3,10	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	560.461	560.461	560.461	560.461	560.461	560.461	560.461	560.461	560.461	560.461
3,11	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	148.782	148.782	148.782	148.782	148.782	148.782	148.782	148.782	148.782	148.782
3,12	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	148.782	148.782	148.782	148.782	148.782	148.782	148.782	148.782	148.782	148.782
3,13	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	349.564	349.564	349.564	349.564	349.564	349.564	349.564	349.564	349.564	349.564
3,14	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	349.564	349.564	349.564	349.564	349.564	349.564	349.564	349.564	349.564	349.564
3,15	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	560.461	560.461	560.461	560.461	560.461	560.461	560.461	560.461	560.461	560.461
3,16	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 24"	ML	565.058	565.058	565.058	565.058	565.058	565.058	565.058	565.058	565.058	565.058
3,17	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 30"	ML	914.452	914.452	914.452	914.452	914.452	914.452	914.452	914.452	914.452	914.452
3,18	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 44"	ML	1.467.070	1.467.070	1.467.070	1.467.070	1.467.070	1.467.070	1.467.070	1.467.070	1.467.070	1.467.070
3,19	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 10"	ML	91.855	91.855	91.855	91.855	91.855	91.855	91.855	91.855	91.855	91.855
3,20	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 24"	ML	473.639	473.639	473.639	473.639	473.639	473.639	473.639	473.639	473.639	473.639
3,21	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 24"	ML	530.780	530.780	530.780	530.780	530.780	530.780	530.780	530.780	530.780	530.780
3,22	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 44"	ML	1.460.455	1.460.455	1.460.455	1.460.455	1.460.455	1.460.455	1.460.455	1.460.455	1.460.455	1.460.455
3,23	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 10"	ML	86.158	86.158	86.158	86.158	86.158	86.158	86.158	86.158	86.158	86.224
3,24	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 24"	ML	429.830	429.830	429.830	429.830	429.830	429.830	429.830	429.830	429.830	429.830
3,25	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 8"	ML	66.188	66.188	66.188	66.188	66.188	66.188	66.188	66.188	66.188	66.188
3,26	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 10"	ML	93.007	93.007	93.007	93.007	93.007	93.007	93.007	93.007	93.007	93.007
3,27	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 12"	ML	133.549	133.549	133.549	133.549	133.549	133.549	133.549	133.549	133.549	133.549
3,28	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 16"	ML	204.685	204.685	204.685	204.685	204.685	204.685	204.685	204.685	204.685	204.685
3,29	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 20"	ML	327.689	327.689	327.689	327.689	327.689	327.689	327.689	327.689	327.689	327.689
3,30	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 24"	ML	475.415	475.415	475.415	475.415	475.415	475.415	475.415	475.415	475.415	475.415
3,31	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 27"	ML	601.354	601.354	601.354	601.354	601.354	601.354	601.354	601.354	601.354	601.354
3,32	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 33"	ML	790.701	790.701	790.701	790.701	790.701	790.701	790.701	790.701	790.701	790.701
3,33	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 36"	ML	1.433.366	1.433.366	1.433.366	1.433.366	1.433.366	1.433.366	1.433.366	1.433.366	1.433.366	1.433.366
4	<b>ALCANTARILLADO - SUMIDEROS Y POZOS</b>											
4,1	PLACA DE FONDO POZO D=1.7M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	1.022.472	1.028.424	1.010.071	1.026.936	1.032.392	1.017.479	1.026.936	1.020.984	1.014.040	1.031.573
4,2	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.25M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	860.650	860.650	860.650	860.650	860.650	860.283	860.650	860.650	860.650	863.799
4,3	CUBIERTA POZO D= 1.7M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	1.016.516	1.020.484	1.008.249	1.019.492	1.023.129	1.013.187	1.019.492	1.015.524	1.010.895	1.022.583
4,4	PLACA DE FONDO POZO D=1.96M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	1.208.629	1.216.069	1.193.128	1.214.209	1.221.029	1.202.389	1.214.209	1.206.769	1.198.090	1.220.005
4,5	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.38M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	1.199.088	1.199.088	1.199.088	1.199.088	1.199.088	1.198.570	1.199.088	1.199.088	1.199.088	1.203.522
4,6	CUBIERTA POZO D= 1.96M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	1.175.698	1.181.154	1.164.331	1.179.790	1.184.792	1.171.122	1.179.790	1.174.334	1.167.969	1.184.041
4,7	SUMIDERO EN LADRILLO SL-100	UN	1.483.390	1.484.779	1.480.497	1.484.432	1.485.705	1.482.067	1.484.432	1.483.043	1.481.423	1.486.674
4,8	SUMIDERO EN LADRILLO SL-250	UN	2.101.057	2.106.812	2.089.071	2.105.373	2.110.647	2.096.515	2.105.373	2.099.619	2.092.907	2.111.885
4,9	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO REFORZADO SL-100	UN	2.846.934	2.861.688	2.816.199	2.858.000	2.871.522	2.837.847	2.858.000	2.843.248	2.826.035	2.870.229
4,10	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO SL-250	UN	3.767.085	3.791.609	3.715.998	3.785.478	3.807.955	3.751.984	3.785.478	3.760.957	3.732.347	3.805.806
4,11	SUMIDERO PREFABRICADO SL-100	UN	2.456.252	2.456.252	2.456.252	2.456.252	2.456.252	2.456.252	2.456.252	2.456.252	2.456.252	2.456.252
4,12	SUMIDERO PREFABRICADO SL-250	UN	5.127.925	5.127.925	5.127.925	5.127.925	5.127.925	5.127.925	5.127.925	5.127.925	5.127.925	5.127.925
4,13	NIVELACIÓN DE POZOS DE INSPECCIÓN Di=1.20M, E=0.25M, H=0.21M(INCLUYE PAÑETE INTERNO Y DEMOLICIÓN)	UN	200.716	200.716	200.716	200.716	200.716	200.701	200.716	200.716	200.716	200.845
5	<b>ANDENES Y SARDINELES</b>											
5,1	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X6CM	M2	100.554	100.554	100.554	100.554	100.554	100.356	100.554	100.554	100.554	100.900





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: TEQUENDAMA

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Anapoima	Anolaima	Apulo	Cachipay	El_Colegio	La_Mesa	Quipile	San_Ant_Tequendama	Tena	Viotá
<b>VÍAS (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INVIAS 2007)</b>												
<b>1</b>	<b>NORMA INV PRELIMILARES</b>											
1,1	201 P DEMOLICIÓN CONCRETO ESTRUCTURAL (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758	205.758
1,2	201 P DEMOLICIÓN CONCRETO SIMPLE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042	72.042
1,3	200.1 DESMONTE Y LIMPIEZA EN BOSQUE (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826	3.473.826
1,4	200.2 DESMONTE Y LIMPIEZA EN ZONA NO BOSCOsa (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	HA	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618	1.316.618
1,5	201.7 DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS (INCLUYE CARGUE Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5KM)	M3	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980	119.980
1,6	*** TRANSPORTE DE MATERIALES PROV. DE EXPLANACIÓN, CANALES, PRÉSTAMOS, SOBRECARREROS Y DERRUMBES	M3-KM	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
<b>2</b>	<b>NORMA INV EXPLANACIÓN Y EXCAVACIONES</b>											
2,1	210.1.1 EXCAVACIÓN SIN CLASIFICAR DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611	12.611
2,2	210.2.1 EXCAVACIÓN EN ROCA DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	43.200	43.200	43.200	43.200	43.200	43.200	43.200	43.200	43.200	43.200
2,3	210.2.2 EXCAVACIÓN EN MATERIAL COMÚN DE LA EXPLANACIÓN, CANALES Y PRÉSTAMOS	M3	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580	11.580
2,4	220.1 TERRAPLENES	M3	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381	19.381
2,5	221.1 PEDRAPLÉN COMPACTO	M3	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035	17.035
2,6	221.2 PEDRAPLÉN SUELTO	M3	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850	9.850
2,7	230.1 MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO EL SUELO EXIST	M2	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
2,8	230.2 MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE INVOLUCRANDO ÚNICAMENTE MATERIAL ADICIONADO	M3	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789	16.789
2,9	600.1 EXCAVACIONES VARIAS SIN CLASIFICAR (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243	27.243
2,10	600.2 EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA EN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	81.427	81.427	81.427	81.427	81.427	81.427	81.427	81.427	81.427	81.427
2,11	600.3 EXCAVACIONES VARIAS EN ROCA BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	100.838	100.838	100.838	100.838	100.838	100.838	100.838	100.838	100.838	100.838
2,12	600.4 EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793	24.793
2,13	600.4 P EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN SECO A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707	60.707
2,14	600.5 EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998	40.998
2,15	600.5 P EXCAVACIONES VARIAS EN MATERIAL COMÚN BAJO AGUA A MANO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	M3	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999	82.999
<b>3</b>	<b>NORMA INV ESTRUCTURA DE PAVIMENTO</b>											
3,1	460.1 FRESADO CONCRETO ASFÁLTICO (E=5-12 cm)	M2	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426	7.426
3,2	320.1 SUBBASE GRANULAR	M3	166.723	230.059	131.824	214.771	188.563	177.643	234.427	208.264	195.115	155.803
3,3	330.1 BASE GRANULAR	M3	162.220	258.316	140.380	243.028	205.900	205.900	262.684	245.212	223.372	169.854
3,4	365.1 EXCAVACIÓN PARA REPARACIÓN DEL PAVIMENTO EXISTENTE (INCLUYE RETIRO DE ESCOMBROS CON CARGUE MENOR A 5 Km)	M3	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759	183.759
3,5	420.1 RIEGO DE IMPRIMACIÓN	M2	6.324	6.324	6.324	6.324	6.324	6.324	6.324	6.324	6.324	6.324
3,6	421.1 RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA CRR-1	M2	1.377	1.377	1.377	1.377	1.377	1.377	1.377	1.377	1.377	1.377
3,7	461.1 PAVIMENTO RECICLADO EN FRÍO EN EL LUGAR CON EMULSION ASFÁLTICA	M3	392.669	395.554	386.660	394.833	397.477	387.432	394.833	391.948	388.583	396.448
3,8	510.1 PAVIMENTO DE ADOQUINES DE CONCRETO	M2	87.486	87.586	87.280	87.561	87.652	87.375	87.561	87.462	87.346	88.012



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: TEQUENDAMA

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Anapoima	Anolaima	Apulo	Cachipay	El_Colegio	La_Mesa	Quipile	San_Ant_Tequendama	Tena	Viotá
3,9	450.1 P MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-25 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.102.695	1.100.595	1.075.395	1.104.795	1.155.195	1.132.095	1.184.595	1.071.195	1.153.095	1.085.895
3,10	450.2 P MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-19 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.110.592	1.108.492	1.083.292	1.112.692	1.163.092	1.139.992	1.192.492	1.079.092	1.160.992	1.093.792
3,11	450.9 P MEZCLA DENSA EN CALIENTE PARA BACHEO (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.166.544	1.164.444	1.139.244	1.168.644	1.219.044	1.195.944	1.248.444	1.135.044	1.216.944	1.149.744
3,12	450.3 P MEZCLA DENSA EN CALIENTE TIPO MDC-10 (INCLUYE CEMENTO ASFÁLTICO)	M3	1.142.177	1.140.077	1.114.877	1.144.277	1.194.677	1.171.577	1.224.077	1.110.677	1.192.577	1.125.377
3,13	340.1 BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-1	M3	474.838	570.934	452.998	555.646	518.518	518.518	575.302	557.830	535.990	482.471
3,14	340.2 BASE ESTABILIZADA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO BEE-2	M3	473.683	537.019	438.784	521.731	495.523	484.603	541.387	515.224	502.075	462.763
3,15	311.1 AFIRMADO	M3	130.472	141.392	97.712	126.104	152.312	152.312	163.232	150.128	130.472	123.024
3,16	431.1 TRATAMIENTO SUPERFICIAL DOBLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	14.535	14.766	14.054	14.708	14.919	14.054	14.708	14.477	14.208	14.823
3,17	430.1 TRATAMIENTO SUPERFICIAL SIMPLE CON EMULSIÓN CRR-2	M2	5.847	5.963	5.607	5.934	6.040	5.607	5.934	5.818	5.684	5.991
3,18	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-38, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	820.300	828.213	803.815	826.234	833.488	818.587	826.234	818.322	809.091	833.502
3,19	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-41, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	856.184	864.451	838.961	862.384	869.962	854.394	862.384	854.118	844.473	869.978
3,20	500.1 CONCRETO PARA PAVIMENTO RÍGIDO MR-43, INCLUYE SELLADO DE JUNTAS Y ACERO DE TRANSFERENCIA Y UNIÓN	M3	878.891	887.276	861.422	885.179	892.866	877.516	885.179	876.795	867.012	892.980
3,21	*** SELLADO DE JUNTAS EN PAVIMENTO DE CONCRETO RÍGIDO (INCLUYE LIMPIEZA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE FONDO Y SELLANTE)	ML	10.613	10.613	10.613	10.613	10.613	10.613	10.613	10.613	10.613	10.613
3,22	*** RAJÓN PARA MEJORAMIENTO DE LA SUBRASANTE	M3	121.453	199.069	121.453	199.069	167.653	167.653	176.893	165.805	149.173	144.504
3,23	442 MEZCLA ASFÁLTICA NATURAL	M3	429.637	394.486	408.905	418.185	434.009	452.759	378.422	484.577	464.050	421.726
3,24	*** ESTABILIZACION DE SUELOS CON ESTABILIZANTE QUIMICO	M3	56.961	56.961	56.961	56.961	56.961	56.961	56.961	56.961	56.961	56.961
3,25	*** ESTABILIZACION DE SUELOS CON NANO TECNOLOGIA	M3	222.896	222.896	222.896	222.896	222.896	222.896	222.896	222.896	222.896	222.896
4	<b>NORMA INV OBRAS DE ARTE</b>											
4,1	630.1 CONCRETOS CLASE A, f'c =5000 psi.	M3	1.213.140	1.222.116	1.194.441	1.219.871	1.228.099	1.211.197	1.219.871	1.210.896	1.200.425	1.228.116
4,2	630.3 CONCRETOS CLASE C, f'c =4000 psi (placas)	M3	1.018.451	1.027.279	1.000.062	1.025.071	1.033.163	1.016.540	1.025.071	1.016.246	1.005.948	1.033.179
4,3	630.3 CONCRETOS CLASE C, f'c =4000 psi (vigas en puentes)	M3	1.087.890	1.097.067	1.068.773	1.094.772	1.103.184	1.085.903	1.094.772	1.085.597	1.074.891	1.103.201
4,4	630 P CONCRETOS f'c =3500 psi (bases)	M3	729.255	738.321	710.369	736.054	744.364	723.729	736.054	726.990	716.413	743.582
4,5	630 P CONCRETOS f'c =3500 psi (elevaciones)	M3	875.568	884.993	855.934	882.637	891.275	869.824	882.637	873.213	862.218	890.463
4,6	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (bases)	M3	735.015	745.034	714.141	742.530	751.714	726.611	742.530	732.510	720.822	750.335
4,7	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (elevaciones)	M3	881.557	891.973	859.855	889.369	898.916	872.820	889.369	878.953	866.801	897.483
4,8	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (placas)	M3	966.677	976.696	945.802	974.191	983.375	958.273	974.191	964.172	952.483	981.996
4,9	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (box-couvert)	M3	759.705	770.121	738.004	767.517	777.065	750.968	767.517	757.101	744.949	775.631
4,10	630.4 CONCRETOS CLASE D, f'c =3000 psi (vigas en puentes)	M3	1.034.065	1.044.481	1.012.363	1.041.877	1.051.424	1.025.328	1.041.877	1.031.461	1.019.309	1.049.991
4,11	650 P SUMINISTRO, TRANSPORTE, FABRICACIÓN, ENSAMBLAJE Y MONTAJE DE ACERO A-36	KG	20.218	20.218	20.218	20.218	20.218	20.218	20.218	20.218	20.218	20.218
4,12	650 P SUMINISTRO, TRANSPORTE, FABRICACIÓN, ENSAMBLAJE Y MONTAJE DE ACERO A-588 GRADO B	KG	25.019	25.019	25.019	25.019	25.019	25.019	25.019	25.019	25.019	25.019
4,13	641.1 ACERO DE PREEFUERZO	TON-M	2.635	2.635	2.635	2.635	2.635	2.635	2.635	2.635	2.635	2.635
4,14	621.1 PILOTE PREECAVADO FUNDIDO EN SITIO DE DIÁMETRO 1.50M, CONCRETO TREMIE 3000 PSI (INCLUYE REFUERZO Y ANILLOS)	ML	3.879.378	3.879.378	3.879.378	3.879.378	3.879.378	3.879.378	3.879.378	3.879.378	3.879.378	3.879.378
4,15	621.1 P PILOTE EN CONCRETO DE 3000 PSI, DIÁMETRO 1.5M. CONSTRUCCIÓN MANUAL (INCLUYE EXCAVACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE MATERIAL, REFUERZO Y ANILLOS)	ML	6.124.270	6.139.623	6.092.285	6.135.784	6.149.858	6.120.946	6.135.784	6.120.433	6.102.521	6.149.887
4,16	621.2 BASE ACAMPANADA DE PILOTES, CONCRETO 3000 PSI (INCLUYE REFUERZO)	M3	2.398.982	2.408.902	2.378.314	2.406.422	2.415.515	2.390.661	2.406.422	2.396.502	2.384.929	2.414.150
4,17	642.1 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APOYOS ELASTOMÉRICOS	U(DM3)	117.905	117.905	117.905	117.905	117.905	117.905	117.905	117.905	117.905	117.905
4,18	632.1 BARANDAS DE CONCRETO DE 3000 PSI, H=1.05 M, D= 0.35 M	ML	564.039	565.230	561.559	564.932	566.023	563.041	564.932	563.742	562.353	565.860
4,19	632 P BARANDA METÁLICA	ML	590.310	590.310	590.310	590.310	590.310	590.310	590.310	590.310	590.310	590.310
4,20	*** DREN EN TUBERÍA PVC SANITARIA, D=4" (PUENTES)	UN	23.235	23.235	23.235	23.235	23.235	23.235	23.235	23.235	23.235	23.235
4,21	671.1 CUNETA DE CONCRETO CLASE E, 2500 PSI FUNDIDA EN EL LUGAR	M3	611.344	626.822	572.937	615.224	639.381	622.888	638.072	621.251	598.937	621.374
4,22	673.1 MATERIAL GRANULAR FILTRANTE	M3	155.528	209.120	155.528	251.624	196.184	210.968	220.208	183.248	199.880	164.768
4,23	610.1 RELLENO PARA ESTRUCTURAS	M3	141.551	151.631	111.311	137.519	161.711	161.711	151.631	159.695	161.711	141.551





**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **TEQUENDAMA**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM		DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Anapoima	Anolaima	Apulo	Cachipay	El_Colegio	La_Mesa	Quipile	San_Ant_Tequendama	Tena	Viotá
4,55	***	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BOLSACRETO	M3	645.655	654.584	627.055	652.351	660.536	643.722	652.351	643.424	633.008	660.553
4,56	682.1 P	COLCHONETA RENO	M3	276.797	350.885	276.797	350.885	320.897	320.897	329.717	319.133	303.257	298.799
4,57	***	TRINCHO EN MADERA	M2	89.473	89.473	89.473	89.473	89.473	89.473	89.473	89.473	89.473	89.473
4,58	***	CUNETAS DE CORONACIÓN PREEMSABLADA ALVEOLAR CON GEOTEXTIL	ML	63.381	63.381	63.381	63.381	63.381	63.381	63.381	63.381	63.381	63.381
4,59	***	FILTRO LATERAL DE VIA ALVEOLAR IMPERMEABLE	ML	112.239	112.239	112.239	112.239	112.239	112.239	112.239	112.239	112.239	112.239
<b>5</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>SEÑALIZACIÓN</b>											
5,1	700.1	LÍNEAS DE DEMARCACIÓN CON PINTURA EN FRÍO	ML	5.211	5.211	5.211	5.211	5.211	5.211	5.211	5.211	5.211	5.211
5,2	700.3	MARCA VIAL CON PINTURA EN FRÍO	M2	57.795	57.795	57.795	57.795	57.795	57.795	57.795	57.795	57.795	57.795
5,3	730.3	TOPE DEFENSA METÁLICA	UN	109.684	109.684	109.684	109.684	109.684	109.684	109.684	109.684	109.684	109.684
5,4	730.2	SECCIÓN FINAL DEFENSA METÁLICA	UN	91.607	91.607	91.607	91.607	91.607	91.607	91.607	91.607	91.607	91.607
5,5	730.1	DEFENSA METÁLICA	ML	192.259	192.721	191.298	192.605	193.028	191.959	192.605	192.144	191.605	192.984
5,6	701.1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TACHAS REFLECTIVAS UNIDIRECCIONALES	UN	17.778	17.778	17.778	17.778	17.778	17.778	17.778	17.778	17.778	17.778
<b>6</b>	<b>NORMA INV</b>	<b>MANTENIMIENTO VIAL</b>											
6,1	310.1	CONFORMACIÓN DE LA CALZADA EXISTENTE	M2	1.108	1.108	1.108	1.108	1.108	1.108	1.108	1.108	1.108	1.108
6,2	801.6	LIMPIEZA DE ALCANTARILLAS CON DIÁMETRO MENOR O IGUAL A Ø= 36", INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES, Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	UN	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983
6,3	801.7	LIMPIEZA DE PONTONES Y BOX COULVERT, INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES Y RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	ML	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158
6,4	211.1	REMOCIÓN DE DERRUMBES	M3	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014
6,5	801.1	ROCERÍA (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	HA	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951
6,6	801.4	LIMPIEZA A MANO DE CUNETAS EN CONCRETO (INCLUYE RETIRO DE SOBANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	M2	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360
6,7	810.1	EMPRADIZACIÓN (INCLUYE 10 CM DE TIERRA NEGRA)	M2	21.177	21.177	21.177	21.177	21.177	21.177	21.177	21.177	21.177	21.177
6,8	810.3	EMPRADIZACIÓN CON BIOMANTO NATURAL	M2	33.463	33.463	33.463	33.463	33.463	33.463	33.463	33.463	33.463	33.463
6,9	***	PLÁSTICO DE PROTECCIÓN EN TALUD EXPUESTO	M2	14.514	14.514	14.514	14.514	14.514	14.514	14.514	14.514	14.514	14.514

**NOTA:** PARA BASES ESTABILIZADAS CON CEMENTO Y ADITIVO SE UTILIZARÁ EL APU DE BASE ESTABILIZADA CON CEMENTO, AL CUAL SE LE ADICIONARÁ LA PROPORCIÓN DEL ADITIVO SIGUIENDO LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE, SEGÚN DISEÑO Y TIPO DE SUELO.







**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **UBATE**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Carmen_Carupa	Cucunubá	Fúquene	Guachetá	Lenguazaque	Simijaca	Susa	Sutatausa	Tausa	Ubate
2,5	IMPERMEABILIZACIÓN INTEGRAL MORTERO XYPEX	M2	50.607	50.607	50.607	50.607	50.607	50.607	50.607	50.607	50.607	50.607
2,6	SOBRECIMENTOS CONCRETO 3000 PSI 25x25	M3	812.272	808.937	818.109	829.785	817.275	834.788	827.283	808.101	818.109	802.264
2,7	VIGA DE AMARRE EN CONCRETO 3500 PSI	M3	810.983	807.522	817.038	829.151	816.173	834.342	826.556	806.656	817.038	800.601
2,8	ZAPATAS EN CONCRETO 3500 PSI	M3	758.810	755.570	764.480	775.822	763.671	780.683	773.393	754.759	764.480	749.089
2,9	PILOTE DE MADERA D=20 CM	ML	65.126	65.126	65.126	65.126	65.126	65.126	65.126	65.126	65.126	65.126
2,10	PILOTE PRE EXCAVADO D=20 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	203.152	203.152	203.152	203.152	203.152	203.152	203.152	203.152	203.152	203.152
2,11	PILOTE PRE EXCAVADO D=30 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	253.115	253.115	253.115	253.115	253.115	253.115	253.115	253.115	253.115	253.115
2,12	PILOTE PRE EXCAVADO D=40 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	313.536	313.536	313.536	313.536	313.536	313.536	313.536	313.536	313.536	313.536
2,13	PILOTE PRE EXCAVADO D=50 CM (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	394.871	394.871	394.871	394.871	394.871	394.871	394.871	394.871	394.871	394.871
2,14	PILOTE HINCADO 25X25	ML	143.676	143.440	144.089	144.916	144.030	145.271	144.739	143.381	144.089	142.967
2,15	PILOTE HINCADO 30X30	ML	177.722	177.379	178.321	179.519	178.235	180.033	179.262	177.294	178.321	176.695
2,16	DADOS EN CONCRETO 3500PSI	M3	735.265	732.025	740.936	752.278	740.126	757.139	749.848	731.214	740.936	725.544
2,17	MICROPILOTE D=6" (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA MENOR DE 5 KM)	ML	122.950	122.950	122.950	122.950	122.950	122.950	122.950	122.950	122.950	122.950
<b>3</b>	<b>DESAGÜES E INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS</b>											
3,1	SIFÓN PARA DRENAJE EN PVC DE 4"	UN	54.730	54.706	54.770	54.851	54.764	54.886	54.834	54.701	54.770	54.660
3,2	SIFÓN EN PVC 6"	UN	267.800	267.777	267.840	267.921	267.835	267.956	267.904	267.771	267.840	267.731
3,3	CAJA DE INSPECCIÓN DE 100X100	UN	616.060	609.817	616.661	631.078	622.120	637.139	632.590	606.192	610.055	603.938
3,4	CAJA DE INSPECCIÓN DE 40X40	UN	312.337	311.509	312.914	315.184	313.300	316.147	315.086	311.128	312.357	310.411
3,5	CAJA DE INSPECCIÓN DE 60X60	UN	358.470	357.134	359.440	363.130	360.036	364.696	362.949	356.527	358.564	355.338
3,6	CAJA DE INSPECCIÓN DE 80X80	UN	458.287	456.477	460.088	465.441	460.566	467.720	464.904	455.750	459.213	453.730
3,7	DUCTO ELÉCTRICO PVC 4"	ML	163.778	163.718	163.758	163.877	163.828	163.927	163.907	163.678	163.678	163.678
3,8	POZO SÉPTICO ETERNIT 1000 LT	UN	1.726.471	1.725.874	1.726.272	1.727.466	1.726.968	1.727.963	1.727.764	1.725.476	1.725.476	1.725.476
3,9	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 12"	ML	162.783	162.528	163.231	164.125	163.167	164.509	163.934	162.464	163.231	162.016
3,10	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 8"	ML	100.293	100.158	100.529	101.001	100.496	101.204	100.900	100.125	100.529	99.889
3,11	TUBERÍA DRENAJE PVC 110	ML	39.319	39.261	39.420	39.622	39.405	39.709	39.579	39.246	39.420	39.145
3,12	TUBERÍA DRENAJE PVC 160	ML	62.154	62.096	62.255	62.458	62.241	62.545	62.415	62.082	62.255	61.981
3,13	TUBERÍA DRENAJE PVC 200	ML	80.818	80.737	80.960	81.243	80.940	81.365	81.183	80.717	80.960	80.575
3,14	TUBERÍA DRENAJE PVC 250	ML	109.612	109.520	109.774	110.098	109.751	110.237	110.028	109.496	109.774	109.334
3,15	TUBERÍA DRENAJE PVC 315	ML	150.586	150.505	150.728	151.011	150.708	151.133	150.951	150.485	150.728	150.343
3,16	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 500LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.285.250	1.284.324	1.286.869	1.290.108	1.286.638	1.291.496	1.289.414	1.284.093	1.286.869	1.282.474
3,17	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 1000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	1.796.514	1.794.664	1.799.753	1.806.230	1.799.290	1.809.006	1.804.842	1.794.201	1.799.753	1.790.962
3,18	SISTEMA SÉPTICO CON FILTRO ANAEROBIO 2000LT (INCLUYE MATERIAL FILTRANTE)	UN	2.313.744	2.310.043	2.320.221	2.333.176	2.319.296	2.338.728	2.330.400	2.309.117	2.320.221	2.302.640
<b>4</b>	<b>ESTRUCTURAS EN CONCRETO</b>											
4,1	CASETÓN DE LONA 0.8 X 0.35	M2	59.033	59.033	59.033	59.033	59.033	59.033	59.033	59.033	59.033	59.033
4,2	CASETÓN DE LONA 0.80X0.70	M2	76.891	76.891	76.891	76.891	76.891	76.891	76.891	76.891	76.891	76.891
4,3	COLUMNAS 3500 PSI	M3	1.064.099	1.060.858	1.069.769	1.081.111	1.068.959	1.085.972	1.078.682	1.060.048	1.069.769	1.054.378
4,4	CONCRETO CICLÓPEO 2000 PSI, 40% RAJÓN	M3	278.979	280.310	285.426	301.664	289.938	297.161	289.289	279.806	288.769	273.359
4,5	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 2", CAL 22, H=10 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	177.032	176.717	177.582	178.683	177.504	179.155	178.447	176.638	177.582	176.088
4,6	ENTREPISO LÁMINA COLABORANTE 3", CAL 22, H=12 CM, INCL. MALLA DE REFUERZO, CONCRETO DE 3500 PSI	M2	159.247	158.870	159.908	161.229	159.813	161.795	160.946	158.775	159.908	158.115
4,7	ENTREPISOS CASSETÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.30 m (SIN REFUERZO)	M2	171.288	170.785	172.169	173.931	172.043	174.686	173.553	170.659	172.169	169.778
4,8	ENTREPISO CASSETÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.35 M (SIN REFUERZO)	M2	180.567	180.033	181.503	183.375	181.370	184.177	182.974	179.899	181.503	178.963
4,9	ENTREPISO CASSETÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.40 M (SIN REFUERZO)	M2	204.097	203.437	205.253	207.566	205.088	208.557	207.070	203.271	205.253	202.115

**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: UBATE

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Carmen_Carupa	Cucunubá	Fúquene	Guachetá	Lenguazaque	Simijaca	Susa	Sutatausa	Tausa	Ubate
4,10	ENTREPISO CASETÓN CON VIGAS 3500 PSI, H=0.45 M (SIN REFUERZO)	M2	225.890	225.135	227.211	229.854	227.022	230.986	229.288	224.946	227.211	223.625
4,11	ENTREPISOS CASETÓN CON VIGAS, 3500 PSI H=0.50 m (SIN REFUERZO)	M2	250.403	249.554	251.889	254.863	251.677	256.137	254.226	249.341	251.889	247.855
4,12	ENTREPISO VIGUETA PLACA	M2	138.894	138.840	138.989	139.178	138.975	139.259	139.138	138.826	138.989	138.731
4,13	ESCALERA MACIZA 3500 PSI	M3	1.276.331	1.273.090	1.282.001	1.293.343	1.281.191	1.298.204	1.290.913	1.272.280	1.282.001	1.266.610
4,14	MURO LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.12 cm	M2	129.408	129.362	129.489	129.651	129.477	129.720	129.616	129.350	129.489	129.269
4,15	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.10 M	M2	100.809	100.485	101.376	102.511	101.295	102.997	102.268	100.404	101.376	99.837
4,16	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.12 M	M2	112.175	111.779	112.869	114.257	112.770	114.851	113.959	111.680	112.869	110.986
4,17	ENTREPISO PLACA MACIZA 3500 PSI E=0.15 M	M2	128.900	128.403	129.769	131.509	129.645	132.255	131.137	128.278	129.769	127.408
4,18	MURO DE CONTENCIÓN EN CONCRETO 3500 PSI, H=2.0 M	M3	925.572	922.331	931.242	942.584	930.432	947.445	940.155	921.521	931.242	915.851
4,19	PASOS PREFABRICADOS ESCALERAS EN CONCRETO 2500 PSI (ANCHO 1 M)	UN	77.852	77.752	78.027	78.376	78.002	78.526	78.301	77.727	78.027	77.552
4,20	PLACA FLOTANTE 0.9 ESTRUCTURAS 3500 PSI	M2	347.680	346.233	350.212	355.278	349.851	357.449	354.193	345.871	350.212	343.339
4,21	ACERO FIGURADO 37000 PSI	KG	7.592	7.592	7.592	7.592	7.592	7.592	7.592	7.592	7.592	7.592
4,22	ACERO FIGURADO 60000 PSI	KG	7.846	7.846	7.846	7.846	7.846	7.846	7.846	7.846	7.846	7.846
4,23	REFUERZO MALLA ELECTROSOLDADA	KG	12.765	12.765	12.765	12.765	12.765	12.765	12.765	12.765	12.765	12.765
4,24	TANQUE ELEVADO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.162.594	1.159.354	1.168.264	1.179.607	1.167.455	1.184.467	1.177.177	1.158.543	1.168.264	1.152.873
4,25	TANQUE SUBTERRÁNEO EN CONCRETO DE 3500 PSI	M3	1.022.527	1.018.981	1.028.733	1.041.147	1.027.847	1.046.466	1.038.487	1.018.094	1.028.733	1.011.888
4,26	VIGA AÉREA 3500 PSI	M3	1.137.511	1.134.271	1.143.182	1.154.524	1.142.372	1.159.385	1.152.094	1.133.460	1.143.182	1.127.790
4,27	VIGA CINTA 3500 PSI	M3	1.103.946	1.100.706	1.109.612	1.120.959	1.108.807	1.125.819	1.118.529	1.099.895	1.109.612	1.094.225
4,28	VIGA CANAL EN CONCRETO 3500 PSI	M3	1.450.636	1.447.396	1.456.306	1.467.649	1.455.497	1.472.509	1.465.219	1.446.585	1.456.306	1.440.915
4,29	BASE EN CONCRETO POBRE 1500 PSI	M3	358.384	354.810	364.638	377.147	363.745	382.509	374.467	353.916	364.638	347.662
5	<b>MAMPOSTERÍA</b>											
5,1	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.15 M	ML	44.898	44.808	45.055	45.369	45.033	45.504	45.302	44.786	45.055	44.629
5,2	ALFAJÍAS CONCRETO 2500 PSI E= 0.25 M	ML	78.810	78.720	78.967	79.281	78.945	79.416	79.214	78.698	78.967	78.541
5,3	ALFAJÍA EN LADRILLO PRENSADO MACIZO	ML	52.842	52.819	52.882	52.963	52.876	52.998	52.946	52.813	52.882	52.772
5,4	ARCOS EN LADRILLO PRENSADO	ML	248.242	248.195	248.322	248.484	248.311	248.554	248.450	248.184	248.322	248.103
5,5	DINTELES CONCRETO DE 2500 PSI 15x20	ML	69.238	69.138	69.412	69.762	69.388	69.912	69.687	69.113	69.412	68.938
5,6	DINTELES EN BLOQUE 0.15 M	ML	41.663	41.616	41.744	41.906	41.732	41.975	41.871	41.605	41.744	41.524
5,7	ENCHAPES LADRILLO PRENSADO	M2	136.965	136.873	137.127	137.451	137.104	137.590	137.382	136.850	137.127	136.688
5,8	MESONES EN CONCRETO 2500 PSI, E=0.1M (INC. REFUERZO)	M2	134.259	133.925	134.841	136.007	134.758	136.507	135.758	133.842	134.841	133.259
5,9	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M	M2	132.734	132.734	132.734	132.734	132.734	132.734	132.734	132.734	132.734	132.734
5,10	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	79.552	79.552	79.552	79.552	79.552	79.552	79.552	79.552	79.552	79.552
5,11	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M	M2	128.262	128.262	128.262	128.262	128.262	128.262	128.262	128.262	128.262	128.262
5,12	MURO DRYWALL DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	77.316	77.316	77.316	77.316	77.316	77.316	77.316	77.316	77.316	77.316
5,13	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M	M2	151.255	151.255	151.255	151.255	151.255	151.255	151.255	151.255	151.255	151.255
5,14	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.10 M (LINEAL)	ML	91.011	91.011	91.011	91.011	91.011	91.011	91.011	91.011	91.011	91.011
5,15	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M	M2	166.429	166.429	166.429	166.429	166.429	166.429	166.429	166.429	166.429	166.429
5,16	MURO SUPERBOARD DOBLE CARA 0.12 M (LINEAL)	ML	98.598	98.598	98.598	98.598	98.598	98.598	98.598	98.598	98.598	98.598
5,17	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.12 M	M2	58.134	58.087	58.215	58.378	58.203	58.447	58.343	58.075	58.215	57.994
5,18	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.12 (LINEAL)	ML	36.245	36.222	36.286	36.367	36.280	36.402	36.350	36.216	36.286	36.175
5,19	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.10 M	M2	74.457	74.426	74.511	74.620	74.503	74.666	74.596	74.418	74.511	74.364
5,20	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.10 M (LINEAL)	ML	46.180	46.164	46.207	46.261	46.203	46.284	46.249	46.160	46.207	46.133
5,21	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.12 M	M2	84.009	83.978	84.063	84.172	84.055	84.218	84.148	83.970	84.063	83.916
5,22	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO E=0.12 M (LINEAL)	ML	52.076	52.061	52.103	52.158	52.099	52.181	52.146	52.057	52.103	52.030
5,23	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M	M2	137.320	137.165	137.591	138.134	137.553	138.366	138.018	137.126	137.591	136.855
5,24	MURO EN BLOQUE DE CONCRETO 0.20 M (LINEAL)	ML	83.768	83.690	83.903	84.175	83.884	84.291	84.117	83.671	83.903	83.535
5,25	MURO EN BLOQUE Nº 4 E= 0.10 M	M2	53.849	53.818	53.903	54.012	53.895	54.058	53.988	53.810	53.903	53.756
5,26	MURO EN BLOQUE Nº 4 E=0.10 M (LINEAL)	ML	33.549	33.533	33.576	33.630	33.572	33.653	33.618	33.529	33.576	33.502
5,27	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M	M2	105.562	105.500	105.670	105.887	105.655	105.980	105.841	105.484	105.670	105.376
5,28	MURO EN BLOQUE Nº 5 E=0.23 M (LINEAL)	ML	65.529	65.498	65.584	65.692	65.576	65.739	65.669	65.491	65.584	65.436
5,29	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL E=0.15 M	M2	121.184	121.137	121.265	121.426	121.253	121.496	121.392	121.126	121.265	121.045
5,30	MURO EN LADRILLO ESTRUCTURAL 0.15 M (LINEAL)	ML	76.131	76.108	76.172	76.253	76.166	76.287	76.235	76.102	76.172	76.062



**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **UBATE**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Carmen_Carupa	Cucunubá	Fúquene	Guachetá	Lenguazaque	Simijaca	Susa	Sutatausa	Tausa	Ubate
5,31	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M	M2	249.056	248.840	249.436	250.196	249.382	250.521	250.033	248.785	249.436	248.406
5,32	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.24 M (LINEAL)	ML	155.136	155.028	155.326	155.706	155.299	155.868	155.624	155.000	155.326	154.811
5,33	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO E=0.12 M	M2	124.109	124.018	124.268	124.586	124.245	124.722	124.518	123.995	124.268	123.836
5,34	MURO EN LADRILLO PRENSADO MACIZO, E=0.12 M (LINEAL)	ML	77.594	77.548	77.673	77.832	77.662	77.900	77.798	77.537	77.673	77.458
5,35	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M	M2	66.085	66.016	66.206	66.449	66.189	66.553	66.397	65.998	66.206	65.877
5,36	MURO EN LADRILLO TOLETE RECOCIDO 0.12 M (LINEAL)	ML	41.527	41.492	41.587	41.709	41.579	41.761	41.683	41.483	41.587	41.423
5,37	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M	M2	48.970	48.939	49.024	49.132	49.016	49.179	49.109	48.931	49.024	48.877
5,38	MURO TOLETE COMÚN 0.06 M (LINEAL)	ML	30.651	30.636	30.678	30.733	30.674	30.756	30.721	30.632	30.678	30.605
5,39	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M	M2	71.437	71.375	71.546	71.763	71.530	71.856	71.716	71.360	71.546	71.251
5,40	MURO TOLETE COMÚN 0.12 M (LINEAL)	ML	45.338	45.307	45.392	45.501	45.385	45.547	45.478	45.299	45.392	45.245
5,41	MURO TOLETE COMÚN 0.25 M	M2	137.343	137.250	137.505	137.831	137.482	137.970	137.671	137.226	137.505	137.064
5,42	MURO TOLETE COMÚN 0.25 M (LINEAL)	ML	86.557	86.510	86.638	86.801	86.626	86.870	86.766	86.498	86.638	86.417
5,43	MURO LADRILLO REJILLA 0.12 M, DOS CARAS A LA VISTA	M2	100.916	100.854	101.024	101.241	101.009	101.334	101.195	100.838	101.024	100.730
5,44	MURO LADRILLO REJILLA 0.12 M, DOS CARAS A LA VISTA (LINEAL)	ML	62.714	62.683	62.768	62.876	62.760	62.923	62.853	62.675	62.768	62.621
5,45	MURO LADRILLO REJILLA 0.25 M, DOS CARAS A LA VISTA	M2	208.197	207.980	208.577	209.336	208.523	209.662	209.174	207.926	208.577	207.546
5,46	MURO LADRILLO REJILLA 0.25 M, DOS CARAS A LA VISTA (LINEAL)	ML	131.098	130.990	131.288	131.668	131.261	131.830	131.586	130.962	131.288	130.773
5,47	REMATES LADRILLO PRENSADO	ML	46.166	46.143	46.207	46.288	46.201	46.322	46.270	46.137	46.207	46.097
5,48	SOBRECIMIENTO 0.15 EN TOLETE RECOCIDO	ML	50.530	50.465	50.645	50.874	50.629	50.972	50.825	50.449	50.645	50.334
5,49	SOBRECIMIENTO 0.25 EN TOLETE RECOCIDO	ML	86.131	86.044	86.284	86.589	86.262	86.720	86.524	86.022	86.284	85.870
5,50	LAVADA DE FACHADA	M2	8.870	8.870	8.870	8.870	8.870	8.870	8.870	8.870	8.870	8.870
5,51	PASAMANOS EN CONCRETO 2500 PSI	ML	79.365	79.275	79.522	79.836	79.499	79.970	79.769	79.252	79.522	79.095
5,52	DOVELA, GROUTING 3000 PSI	ML	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000
5,53	ANCLAJE 3/8" L=30CM	UN	22.371	22.371	22.371	22.371	22.371	22.371	22.371	22.371	22.371	22.371
5,54	ANCLAJE 1/2" L=50CM	UN	29.842	29.842	29.842	29.842	29.842	29.842	29.842	29.842	29.842	29.842
5,55	ANCLAJE 5/8" L=70CM	UN	40.825	40.825	40.825	40.825	40.825	40.825	40.825	40.825	40.825	40.825
5,56	ANCLAJE 3/4" L=70CM	UN	60.284	60.284	60.284	60.284	60.284	60.284	60.284	60.284	60.284	60.284
5,57	ANCLAJE 1" L= 70CM	UN	6.547	6.523	6.589	6.674	6.583	6.710	6.656	6.517	6.589	6.475
<b>6</b>	<b>PAÑETES, REVOQUES Y REPELOS</b>											
6,1	ENTRAMADO MADERA CIELO RASO	M2	25.755	25.755	25.755	25.755	25.755	25.755	25.755	25.755	25.755	25.755
6,2	FILOS O DILATACIONES B/PLACA	ML	8.711	8.687	8.751	8.832	8.745	8.867	8.815	8.682	8.751	8.641
6,3	FILOS O DILATACIONES S/MURO	ML	10.684	10.661	10.724	10.805	10.719	10.840	10.788	10.655	10.724	10.614
6,4	GOTERA EN MORTERO 1:4	ML	12.270	12.247	12.311	12.391	12.305	12.426	12.374	12.241	12.311	12.201
6,5	IMPERMEABILIZACIÓN INTEGRAL MORTERO SIKA	M2	9.848	9.848	9.848	9.848	9.848	9.848	9.848	9.848	9.848	9.848
6,6	MALLA BAJO ENTRAMADO	M2	21.319	21.319	21.319	21.319	21.319	21.319	21.319	21.319	21.319	21.319
6,7	PAÑETE BAJO GUADUA 1:5, E=2 CM	M2	36.463	36.399	36.574	36.797	36.558	36.892	36.749	36.383	36.574	36.272
6,8	PAÑETE BAJO GUADUA 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	22.548	22.516	22.604	22.715	22.596	22.763	22.691	22.508	22.604	22.452
6,9	PAÑETE BAJO MALLA 1:4, E=2 CM	M2	31.046	30.981	31.160	31.388	31.143	31.485	31.339	30.964	31.160	30.851
6,10	PAÑETE BAJO MALLA 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.323	19.291	19.380	19.494	19.372	19.543	19.470	19.283	19.380	19.226
6,11	PAÑETE BAJO MALLA 1:5, E=2 CM	M2	29.988	29.924	30.099	30.322	30.083	30.417	30.274	29.909	30.099	29.797
6,12	PAÑETE BAJO MALLA 1:5, E=2 CM (LINEAL)	ML	18.794	18.763	18.850	18.961	18.842	19.009	18.937	18.755	18.850	18.699
6,13	PAÑETE CULATAS 1:4, E=2 CM	M2	31.046	30.981	31.160	31.388	31.143	31.485	31.339	30.964	31.160	30.851
6,14	PAÑETE CULATAS 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.323	19.291	19.380	19.494	19.372	19.543	19.470	19.283	19.380	19.226
6,15	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM	M2	31.164	31.119	31.243	31.402	31.232	31.470	31.368	31.107	31.243	31.028
6,16	PAÑETE IMPERMEABILIZADO MUROS 1:3, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	19.381	19.358	19.420	19.500	19.415	19.534	19.483	19.352	19.420	19.313
6,17	PAÑETE LISO MUROS 1:4, E=1.5 CM	M2	26.120	26.071	26.207	26.381	26.195	26.455	26.344	26.058	26.207	25.972
6,18	PAÑETE LISO MUROS 1:4, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	16.381	16.356	16.424	16.511	16.418	16.548	16.492	16.350	16.424	16.306
6,19	PAÑETE LISO MUROS 1:5, E=1.5 CM	M2	25.315	25.266	25.399	25.569	25.387	25.642	25.533	25.254	25.399	25.169
6,20	PAÑETE LISO MUROS 1:5, E=1.5 CM (LINEAL)	ML	15.978	15.953	16.020	16.105	16.014	16.141	16.087	15.947	16.020	15.905
6,21	PAÑETE LISO PLACAS 1:4, E=2 CM	M2	32.341	32.276	32.455	32.682	32.438	32.780	32.634	32.259	32.455	32.145
6,22	PAÑETE LISO PLACAS 1:4, E=2 CM (LINEAL)	ML	19.937	19.905	19.994	20.108	19.986	20.157	20.084	19.897	19.994	19.840
6,23	PAÑETE LISO PLACAS 1:5, E=2 CM	M2	31.283	31.219	31.394	31.617	31.378	31.712	31.569	31.203	31.394	31.092













**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: UBATE

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Carmen_Carupa	Cucunubá	Fúquene	Guachetá	Lenguazaque	Simijaca	Susa	Sutatausa	Tausa	Ubate
11,58	PINTURA PARA TUBERÍA RED DE INCENDIOS CON DIÁMETRO MAYOR A 2"	ML	8.742	8.742	8.742	8.742	8.742	8.742	8.742	8.742	8.742	8.742
11,59	GABINETE TIPO III	UN	1.368.664	1.368.664	1.368.664	1.368.664	1.368.664	1.368.664	1.368.664	1.368.664	1.368.664	1.368.664
11,60	GABINETE TIPO I	UN	1.052.094	1.052.094	1.052.094	1.052.094	1.052.094	1.052.094	1.052.094	1.052.094	1.052.094	1.052.094
11,61	SIAMESA INYECCIÓN 4" X 2 1/2" X 2 1/2"	UN	3.492.343	3.492.343	3.492.343	3.492.343	3.492.343	3.492.343	3.492.343	3.492.343	3.492.343	3.492.343
11,62	SIAMESA INYECCIÓN 3" X 2 1/2" X 2 1/2"	UN	2.919.657	2.919.657	2.919.657	2.919.657	2.919.657	2.919.657	2.919.657	2.919.657	2.919.657	2.919.657
11,63	VÁLVULA MARIPOSA 3"	UN	875.579	875.579	875.579	875.579	875.579	875.579	875.579	875.579	875.579	875.579
11,64	VÁLVULA MARIPOSA 4"	UN	1.120.666	1.120.666	1.120.666	1.120.666	1.120.666	1.120.666	1.120.666	1.120.666	1.120.666	1.120.666
11,65	VÁLVULA DE TOMA Y EXPULSIÓN DE AIRE 1"	UN	418.651	418.651	418.651	418.651	418.651	418.651	418.651	418.651	418.651	418.651
<b>12</b>	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b>											
12,1	ACOMETIDA AÉREA 10 M. PVC	UN	504.329	504.329	504.329	504.329	504.329	504.329	504.329	504.329	504.329	504.329
12,2	SALIDA LÁMPARA TOMA PVC COMPLETA	UN	80.213	80.213	80.213	80.213	80.213	80.213	80.213	80.213	80.213	80.213
12,3	SALIDA LÁMPARA TOMA EMT COMPLETA	UN	94.231	94.231	94.231	94.231	94.231	94.231	94.231	94.231	94.231	94.231
12,4	SALIDA LÁMPARA. CONMUTABLE PVC COMPLETA	UN	105.431	105.431	105.431	105.431	105.431	105.431	105.431	105.431	105.431	105.431
12,5	SALIDA LÁMPARA CONMUTABLE EMT COMPLETA	UN	123.252	123.252	123.252	123.252	123.252	123.252	123.252	123.252	123.252	123.252
12,6	SALIDA TELÉFONO PVC COMPLETA	UN	75.852	75.852	75.852	75.852	75.852	75.852	75.852	75.852	75.852	75.852
12,7	SALIDA TIMBRE PVC COMPLETA	UN	86.095	86.095	86.095	86.095	86.095	86.095	86.095	86.095	86.095	86.095
12,8	STRIP TELEFÓNICO 10 PARES	UN	202.772	202.772	202.772	202.772	202.772	202.772	202.772	202.772	202.772	202.772
12,9	SALIDA TOMA DOBLE PVC COMPLETA	UN	77.572	77.572	77.572	77.572	77.572	77.572	77.572	77.572	77.572	77.572
12,10	SALIDA TRIFÁSICA PVC COMPLETA	UN	177.043	177.043	177.043	177.043	177.043	177.043	177.043	177.043	177.043	177.043
12,11	SALIDA T.V PVC COMPLETA.	UN	106.740	106.740	106.740	106.740	106.740	106.740	106.740	106.740	106.740	106.740
12,12	SALIDA BIFÁSICA C.N.	UN	63.266	63.266	63.266	63.266	63.266	63.266	63.266	63.266	63.266	63.266
12,13	TABLERO PARCIAL 4 CIRCUITOS	UN	134.962	134.962	134.962	134.962	134.962	134.962	134.962	134.962	134.962	134.962
12,14	TABLERO PARCIALES 12 CIRCUITOS (INCLUYE TACOS DE 30A)	UN	578.330	578.330	578.330	578.330	578.330	578.330	578.330	578.330	578.330	578.330
12,15	TABLERO PARCIALES 18 CIRCUITOS (INCLUYE TACOS DE 30A)	UN	765.984	765.984	765.984	765.984	765.984	765.984	765.984	765.984	765.984	765.984
12,16	TUBERÍA PVC CONDUIT 1/2"	ML	4.986	4.986	4.986	4.986	4.986	4.986	4.986	4.986	4.986	4.986
12,17	TUBERÍA PVC CONDUIT 3/4"	ML	6.595	6.595	6.595	6.595	6.595	6.595	6.595	6.595	6.595	6.595
12,18	TUBERÍA PVC CONDUIT 1"	ML	10.185	10.185	10.185	10.185	10.185	10.185	10.185	10.185	10.185	10.185
12,19	TUBERÍA PVC CONDUIT 1 1/2"	ML	18.230	18.230	18.230	18.230	18.230	18.230	18.230	18.230	18.230	18.230
12,20	LÍNEA A TIERRA TABLERO GENERAL (VARILLA COOPER WELL)	UN	379.542	379.542	379.542	379.542	379.542	379.542	379.542	379.542	379.542	379.542
12,21	LÁMPARA 2X32 BAJO PLACA LÁMINA LATERAL INDUSTRIAL	UN	108.727	108.727	108.727	108.727	108.727	108.727	108.727	108.727	108.727	108.727
12,22	LÁMPARA 2X48 BAJO PLACA LÁMINA LATERAL INDUSTRIAL	UN	144.677	144.677	144.677	144.677	144.677	144.677	144.677	144.677	144.677	144.677
12,23	LÁMPARA A PRUEBA DE HUMEDAD TIPO TORTUGA	UN	63.245	63.245	63.245	63.245	63.245	63.245	63.245	63.245	63.245	63.245
12,24	POSTE CONCRETO EXTRAREFORZADO 12 M - 1050 KG	UN	1.966.532	1.966.532	1.966.532	1.966.532	1.966.532	1.966.532	1.966.532	1.966.532	1.966.532	1.966.532
12,25	POSTE CONCRETO EXTRAREFORZADO 12 M - 750 KG	UN	1.455.758	1.455.758	1.455.758	1.455.758	1.455.758	1.455.758	1.455.758	1.455.758	1.455.758	1.455.758
12,26	POSTE METÁLICO 6M	UN	1.747.297	1.747.297	1.747.297	1.747.297	1.747.297	1.747.297	1.747.297	1.747.297	1.747.297	1.747.297
12,27	FAROL COLONIAL CON POSTE 2 1/2" X 3M (INCLUYE LUMINARIA)	UN	808.115	808.115	808.115	808.115	808.115	808.115	808.115	808.115	808.115	808.115
12,28	APLIQUE PARED COLONIAL (INCLUYE LUMINARIA)	UN	152.981	152.981	152.981	152.981	152.981	152.981	152.981	152.981	152.981	152.981
12,29	LUMINARIA 70W SODIO	UN	676.390	676.390	676.390	676.390	676.390	676.390	676.390	676.390	676.390	676.390
12,30	LUMINARIA 150W SODIO	UN	843.877	843.877	843.877	843.877	843.877	843.877	843.877	843.877	843.877	843.877
12,31	REFLECTOR 400W CON CAMPANA EN ALUMINIO	UN	2.214.030	2.214.030	2.214.030	2.214.030	2.214.030	2.214.030	2.214.030	2.214.030	2.214.030	2.214.030
12,32	REFLECTOR 250W CON CAMPANA EN ALUMINIO	UN	1.633.006	1.633.006	1.633.006	1.633.006	1.633.006	1.633.006	1.633.006	1.633.006	1.633.006	1.633.006
<b>13</b>	<b>PISOS BASES</b>											
13,1	ALISTADO ENDURECIDO 1:3, E=0.04	M2	54.570	54.461	54.760	55.142	54.733	55.305	55.060	54.433	54.760	54.243
13,2	ALISTADO IMPERMEABILIZADO PISOS 1:3, E = 0.04	M2	52.141	52.032	52.332	52.713	52.305	52.877	52.632	52.005	52.332	51.815
13,3	ALISTADO PARA LISTÓN	M2	22.387	22.365	22.425	22.501	22.419	22.534	22.485	22.359	22.425	22.321
13,4	ALISTADO PISOS 1:3, E=0.04	M2	35.659	35.441	36.040	36.802	35.985	37.129	36.639	35.386	36.040	35.005
13,5	ALISTADO TERRAZAS 1:3, E= 0.08	M2	110.140	109.922	110.521	111.284	110.467	111.611	111.120	109.868	110.521	109.486
13,6	CAÑUELA CONCRETO 2000 PSI 0.20X0.12	ML	40.291	40.223	40.410	40.648	40.393	40.750	40.597	40.206	40.410	40.087
13,7	CONCRETO BASE GRADAS 2500 PSI	M2	75.324	74.991	75.907	77.073	75.824	77.573	76.823	74.908	75.907	74.325
13,8	CONCRETO ESTRIADO RAMPAS 2500 PSI	M2	99.878	99.345	100.811	102.676	100.677	103.476	102.276	99.212	100.811	98.279







**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **UBATE**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Carmen_Carupa	Cucunubá	Fúquene	Guachetá	Lenguazaque	Simijaca	Susa	Sutatausa	Tausa	Ubate
17,5	SUMINISTRO E INSTALACIÓN LAVAMANOS PEDESTAL (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	275.604	275.604	275.604	275.604	275.604	275.604	275.604	275.604	275.604	275.604
17,6	SUMINISTRO E INSTALACIÓN LAVAMANOS DE EMPOTRAR(INCLUYE GRIFERÍA)	UN	257.065	257.065	257.065	257.065	257.065	257.065	257.065	257.065	257.065	257.065
17,7	SUMINISTRO E INSTALACIÓN ORINAL DE LLAVE (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	547.176	547.176	547.176	547.176	547.176	547.176	547.176	547.176	547.176	547.176
17,8	SUMINISTRO E INSTALACIÓN ORINAL DE FLUXÓMETRO (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	1.376.932	1.376.932	1.376.932	1.376.932	1.376.932	1.376.932	1.376.932	1.376.932	1.376.932	1.376.932
17,9	SUMINISTRO E INSTALACIÓN ORINAL INFANTIL (INCLUYE GRIFERÍA)	UN	401.744	401.744	401.744	401.744	401.744	401.744	401.744	401.744	401.744	401.744
17,10	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DUCHA MEZCLADORA SIN SALIDA A BAÑERA	UN	290.874	290.874	290.874	290.874	290.874	290.874	290.874	290.874	290.874	290.874
17,11	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DUCHA SENCILLA	UN	124.436	124.436	124.436	124.436	124.436	124.436	124.436	124.436	124.436	124.436
17,12	SUMINISTRO E INSTALACIÓN LAVAPLATOS DE EMPOTRAR EN ACERO INOXIDABLE 45 X 49 cm (INCLUYE ACCESORIOS Y GRIFERÍA)	UN	346.811	346.811	346.811	346.811	346.811	346.811	346.811	346.811	346.811	346.811
17,13	SUMINISTRO E INSTALACIÓN LAVAPLATOS DE SOBREPONER EN ACERO INOXIDABLE 120 X 60 cm (INCLUYE ACCESORIOS Y GRIFERÍA)	UN	503.511	503.511	503.511	503.511	503.511	503.511	503.511	503.511	503.511	503.511
<b>18</b>	<b>PINTURAS</b>											
18,1	IMPERMEABILIZACIÓN FACHADA EN SIKA TRANSPARENTE O SIMILAR	M2	12.709	12.709	12.709	12.709	12.709	12.709	12.709	12.709	12.709	12.709
18,2	ANTICORROSIVO SOBRE LÁMINA LINEAL	ML	4.590	4.590	4.590	4.590	4.590	4.590	4.590	4.590	4.590	4.590
18,3	ANTICORROSIVO SOBRE LÁMINA LLENA	M2	17.557	17.557	17.557	17.557	17.557	17.557	17.557	17.557	17.557	17.557
18,4	BARNIZ SOBRE MUEBLES	M2	62.924	62.924	62.924	62.924	62.924	62.924	62.924	62.924	62.924	62.924
18,5	CARBURO SOBRE PAÑETES	M2	9.160	9.160	9.160	9.160	9.160	9.160	9.160	9.160	9.160	9.160
18,6	COLORPLAST FACHADA SOBRE FACHADA	M2	89.116	89.116	89.116	89.116	89.116	89.116	89.116	89.116	89.116	89.116
18,7	DEMARCACIÓN CON MARMOLINA	ML	5.547	5.547	5.547	5.547	5.547	5.547	5.547	5.547	5.547	5.547
18,8	ESMALTE SOBRE LÁMINA LINEAL	ML	4.169	4.169	4.169	4.169	4.169	4.169	4.169	4.169	4.169	4.169
18,9	ESMALTE SOBRE LÁMINA LLENA	M2	21.394	21.394	21.394	21.394	21.394	21.394	21.394	21.394	21.394	21.394
18,10	ESMALTE SOBRE MADERA LINEAL	ML	6.110	6.110	6.110	6.110	6.110	6.110	6.110	6.110	6.110	6.110
18,11	ESMALTE SOBRE MADERA LLENA	M2	22.516	22.516	22.516	22.516	22.516	22.516	22.516	22.516	22.516	22.516
18,12	ESMALTE SOBRE MARCOS LÁMINA	M2	8.252	8.252	8.252	8.252	8.252	8.252	8.252	8.252	8.252	8.252
18,13	ESMALTE SOBRE MARCOS MADERA	M2	9.514	9.514	9.514	9.514	9.514	9.514	9.514	9.514	9.514	9.514
18,14	ESTUCO	M2	11.156	11.156	11.156	11.156	11.156	11.156	11.156	11.156	11.156	11.156
18,15	ESTUCO (LINEAL)	ML	7.067	7.067	7.067	7.067	7.067	7.067	7.067	7.067	7.067	7.067
18,16	ESTUCO Y VINILO 3 MANOS	M2	23.942	23.942	23.942	23.942	23.942	23.942	23.942	23.942	23.942	23.942
18,17	ESTUCO Y VINILO 3 MANOS (LINEAL)	ML	15.097	15.097	15.097	15.097	15.097	15.097	15.097	15.097	15.097	15.097
18,18	LACA PISOS MADERA	M2	36.201	36.201	36.201	36.201	36.201	36.201	36.201	36.201	36.201	36.201
18,19	LÍNEAS TRÁFICO 0.10	ML	4.191	4.191	4.191	4.191	4.191	4.191	4.191	4.191	4.191	4.191
18,20	MARMOLINA SOBRE PAÑETE	M2	17.663	17.663	17.663	17.663	17.663	17.663	17.663	17.663	17.663	17.663
18,21	TINTILLA SOBRE MADERA LINEAL	ML	4.805	4.805	4.805	4.805	4.805	4.805	4.805	4.805	4.805	4.805
18,22	TINTILLA SOBRE MADERA LLENA	M2	19.224	19.224	19.224	19.224	19.224	19.224	19.224	19.224	19.224	19.224
18,23	VINILO SOBRE PAÑETE 2 MANOS	M2	10.905	10.905	10.905	10.905	10.905	10.905	10.905	10.905	10.905	10.905
18,24	VINILO SOBRE PAÑETE 2 MANOS (LINEAL)	ML	6.984	6.984	6.984	6.984	6.984	6.984	6.984	6.984	6.984	6.984
18,25	WASH-PRIMER SOBRE ALUMNIO	M2	31.955	31.955	31.955	31.955	31.955	31.955	31.955	31.955	31.955	31.955
18,26	PINTURA EPÓXICA	M2	19.836	19.836	19.836	19.836	19.836	19.836	19.836	19.836	19.836	19.836
18,27	PINTURA EPÓXICA (LINEAL)	ML	12.430	12.430	12.430	12.430	12.430	12.430	12.430	12.430	12.430	12.430
<b>19</b>	<b>DOTACIONES DEPORTIVAS</b>											
19,1	CANCHA MINIBALONCESTO Y/O MINIFÚTBOL (PAR)	UN	8.075.350	8.075.350	8.075.350	8.075.350	8.075.350	8.075.350	8.075.350	8.075.350	8.075.350	8.075.350
19,2	CANCHA MÚLTIPLE TUBO A.N. INCL.TABLERO ACRÍLICO CON RODACHINES Y CILINDRO PARA MOVILIZAR (PAR)	UN	14.268.280	14.268.280	#####	14.268.280	14.268.280	14.268.280	#####	14.268.280	#####	14.268.280









**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **UBATE**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Carmen_Carupa	Cucunubá	Fúquene	Guachetá	Lenguazaque	Simijaca	Susa	Sutatausa	Tausa	Ubate
3,5	CODO 90 PVC ALCANTARILLADO 24"	UN	1.276.027	1.276.027	1.276.027	1.276.027	1.276.027	1.276.027	1.276.027	1.276.027	1.276.027	1.276.027
3,6	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	69.440	69.440	69.440	69.440	69.440	69.440	69.440	69.440	69.440	69.440
3,7	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	151.666	151.666	151.666	151.666	151.666	151.666	151.666	151.666	151.666	151.666
3,8	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	356.631	356.631	356.631	356.631	356.631	356.631	356.631	356.631	356.631	356.631
3,9	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	356.622	356.622	356.622	356.622	356.622	356.622	356.622	356.622	356.622	356.622
3,10	SILLA TEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	571.857	571.857	571.857	571.857	571.857	571.857	571.857	571.857	571.857	571.857
3,11	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 4"	UN	151.729	151.729	151.729	151.729	151.729	151.729	151.729	151.729	151.729	151.729
3,12	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 10 X 6"	UN	151.729	151.729	151.729	151.729	151.729	151.729	151.729	151.729	151.729	151.729
3,13	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 4"	UN	356.631	356.631	356.631	356.631	356.631	356.631	356.631	356.631	356.631	356.631
3,14	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 16 X 6"	UN	356.631	356.631	356.631	356.631	356.631	356.631	356.631	356.631	356.631	356.631
3,15	SILLA YEE PVC ALCANTARILLADO 20 X 6"	UN	571.857	571.857	571.857	571.857	571.857	571.857	571.857	571.857	571.857	571.857
3,16	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 24"	ML	575.605	575.605	575.605	575.605	575.605	575.605	575.605	575.605	575.605	575.605
3,17	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 30"	ML	932.248	932.248	932.248	932.248	932.248	932.248	932.248	932.248	932.248	932.248
3,18	TUBERÍA CONCRETO CLASE II REFORZADO 44"	ML	1.495.874	1.495.874	1.495.874	1.495.874	1.495.874	1.495.874	1.495.874	1.495.874	1.495.874	1.495.874
3,19	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 10"	ML	93.614	93.614	93.614	93.614	93.614	93.614	93.614	93.614	93.614	93.614
3,20	TUBERÍA CONCRETO CLASE II SIN REFUERZO 24"	ML	482.289	482.289	482.289	482.289	482.289	482.289	482.289	482.289	482.289	482.289
3,21	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 24"	ML	541.326	541.326	541.326	541.326	541.326	541.326	541.326	541.326	541.326	541.326
3,22	TUBERÍA CONCRETO CLASE III REFORZADO 44"	ML	1.489.241	1.489.241	1.489.241	1.489.241	1.489.241	1.489.241	1.489.241	1.489.241	1.489.241	1.489.241
3,23	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 10"	ML	87.928	87.897	87.983	88.091	87.975	88.138	88.068	87.890	87.983	87.835
3,24	TUBERÍA CONCRETO CLASE I SIN REFUERZO 24"	ML	437.571	437.571	437.571	437.571	437.571	437.571	437.571	437.571	437.571	437.571
3,25	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 8"	ML	67.426	67.426	67.426	67.426	67.426	67.426	67.426	67.426	67.426	67.426
3,26	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 10"	ML	94.799	94.799	94.799	94.799	94.799	94.799	94.799	94.799	94.799	94.799
3,27	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 12"	ML	136.181	136.181	136.181	136.181	136.181	136.181	136.181	136.181	136.181	136.181
3,28	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO 16"	ML	208.745	208.745	208.745	208.745	208.745	208.745	208.745	208.745	208.745	208.745
3,29	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 20"	ML	334.302	334.302	334.302	334.302	334.302	334.302	334.302	334.302	334.302	334.302
3,30	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 24"	ML	484.522	484.522	484.522	484.522	484.522	484.522	484.522	484.522	484.522	484.522
3,31	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 27"	ML	613.028	613.028	613.028	613.028	613.028	613.028	613.028	613.028	613.028	613.028
3,32	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 33"	ML	806.105	806.105	806.105	806.105	806.105	806.105	806.105	806.105	806.105	806.105
3,33	TUBERÍA PVC ALCANTARILLADO REFORZADO 36"	ML	1.462.105	1.462.105	1.462.105	1.462.105	1.462.105	1.462.105	1.462.105	1.462.105	1.462.105	1.462.105
<b>4</b>	<b>ALCANTARILLADO - SUMIDEROS Y POZOS</b>											
4,1	PLACA DE FONDO POZO D=1.7M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	1.009.831	1.007.889	1.013.232	1.020.033	1.012.746	1.022.948	1.018.576	1.007.402	1.013.232	1.004.002
4,2	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.25M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	877.388	876.001	879.817	884.674	879.470	886.757	883.634	875.654	879.817	873.225
4,3	CUBIERTA POZO D= 1.7M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	1.013.690	1.012.394	1.015.956	1.020.491	1.015.633	1.022.434	1.019.519	1.012.070	1.015.956	1.009.803
4,4	PLACA DE FONDO POZO D=1.96M, E=0.25M (CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO)	UN	1.192.632	1.190.203	1.196.882	1.205.384	1.196.275	1.209.027	1.203.562	1.189.595	1.196.882	1.185.345
4,5	CILINDRO POZO EN LADRILLO TOLETE, Di=1.20M, E=0.38M (INC. PAÑETE INTERNO E=1.5CM Y CAÑUELA)	ML	1.224.327	1.222.373	1.227.747	1.234.586	1.227.258	1.237.519	1.233.121	1.221.884	1.227.747	1.218.464
4,6	CUBIERTA POZO D= 1.96M, E=0.20M CONCRETO 3000 PSI CON REFUERZO (INCLUYE ARO Y TAPA HF)	UN	1.169.029	1.167.248	1.172.146	1.178.381	1.171.701	1.181.052	1.177.045	1.166.802	1.172.146	1.163.685
4,7	SUMIDERO EN LADRILLO SL-100	UN	1.489.685	1.488.704	1.491.405	1.494.840	1.491.157	1.496.312	1.494.102	1.488.460	1.491.405	1.486.741
4,8	SUMIDERO EN LADRILLO SL-250	UN	2.095.845	2.093.042	2.100.755	2.110.569	2.100.051	2.114.775	2.108.463	2.092.344	2.100.755	2.087.433
4,9	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO REFORZADO SL-100	UN	2.817.015	2.811.854	2.826.046	2.844.111	2.824.756	2.851.853	2.840.241	2.810.563	2.826.046	2.801.531
4,10	SUMIDERO FUNDIDO EN SITIO SL-250	UN	3.703.024	3.694.445	3.718.036	3.748.066	3.715.893	3.760.934	3.741.633	3.692.299	3.718.036	3.677.287
4,11	SUMIDERO PREFABRICADO SL-100	UN	2.499.155	2.499.155	2.499.155	2.499.155	2.499.155	2.499.155	2.499.155	2.499.155	2.499.155	2.499.155
4,12	SUMIDERO PREFABRICADO SL-250	UN	5.223.392	5.223.392	5.223.392	5.223.392	5.223.392	5.223.392	5.223.392	5.223.392	5.223.392	5.223.392
4,13	NIVELACIÓN DE POZOS DE INSPECCIÓN Di=1.20M, E=0.25M, H=0.21M(INCLUYE PAÑETE INTERNO Y DEMOLICIÓN)	UN	202.713	202.656	202.812	203.010	202.798	203.095	202.967	202.642	202.812	202.543
<b>5</b>	<b>ANDENES Y SARDINELES</b>											
5,1	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X6CM	M2	102.785	102.623	103.068	103.635	103.028	103.878	103.513	102.582	103.068	102.299
5,2	ADOQUÍN DE ARCILLA 20X10X8CM	M2	120.621	120.459	120.904	121.471	120.864	121.714	121.349	120.418	120.904	120.135













**GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA**  
**LISTA DE PRECIOS CONSTRUCCIÓN, URBANISMO Y VÍAS (2024)**

PROVINCIA: **UBATE**

ESTOS PRECIOS CONTEMPLAN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	Carmen_Carupa	Cucunubá	Fúquene	Guachetá	Lenguazaque	Simijaca	Susa	Sutatausa	Tausa	Ubate
4,53	*** GEODRÉN PLANAR H = 1.0 M D=100 MM (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN)	ML	114.350	114.350	114.350	114.350	114.350	114.350	114.350	114.350	114.350	114.350
4,54	*** GEODRÉN PLANAR H = 2.0 M D=100 MM (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN)	ML	174.021	174.021	174.021	174.021	174.021	174.021	174.021	174.021	174.021	174.021
4,55	*** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BOLSACRETO	M3	617.177	613.679	623.297	635.539	622.423	640.786	632.917	612.804	623.297	606.683
4,56	682.1 P COLCHONETA RENO	M3	269.846	283.958	282.194	321.002	303.362	289.250	275.138	283.958	296.306	271.610
4,57	*** TRINCHO EN MADERA	M2	91.128	91.128	91.128	91.128	91.128	91.128	91.128	91.128	91.128	91.128
4,58	*** CUNETAS DE CORONACIÓN PREEMSABLADA ALVEOLAR CON GEOTEXTIL	ML	64.632	64.632	64.632	64.632	64.632	64.632	64.632	64.632	64.632	64.632
4,59	*** FILTRO LATERAL DE VIA ALVEOLAR IMPERMEABLE	ML	114.487	114.487	114.487	114.487	114.487	114.487	114.487	114.487	114.487	114.487
<b>5</b>	<b>NORMA INV SEÑALIZACIÓN</b>											
5,1	700.1 LÍNEAS DE DEMARCACIÓN CON PINTURA EN FRÍO	ML	5.316	5.316	5.316	5.316	5.316	5.316	5.316	5.316	5.316	5.316
5,2	700.3 MARCA VIAL CON PINTURA EN FRÍO	M2	58.692	58.692	58.692	58.692	58.692	58.692	58.692	58.692	58.692	58.692
5,3	730.3 TOPE DEFENSA METÁLICA	UN	111.767	111.767	111.767	111.767	111.767	111.767	111.767	111.767	111.767	111.767
5,4	730.2 SECCIÓN FINAL DEFENSA METÁLICA	UN	93.315	93.315	93.315	93.315	93.315	93.315	93.315	93.315	93.315	93.315
5,5	730.1 DEFENSA METÁLICA	ML	193.574	193.412	193.857	194.424	193.817	194.667	194.303	193.372	193.857	193.088
5,6	701.1 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TACHAS REFLECTIVAS UNIDIRECCIONALES	UN	18.083	18.083	18.083	18.083	18.083	18.083	18.083	18.083	18.083	18.083
<b>6</b>	<b>NORMA INV MANTENIMIENTO VIAL</b>											
6,1	310.1 CONFORMACIÓN DE LA CALZADA EXISTENTE	M2	1.112	1.112	1.112	1.112	1.112	1.112	1.112	1.112	1.112	1.112
6,2	801.6 LIMPIEZA DE ALCANTARILLAS CON DIÁMETRO MENOR O IGUAL A Ø= 36", INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES, Y RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	UN	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983	218.983
6,3	801.7 LIMPIEZA DE PONTONES Y BOX COULVERT, INCLUYE RECTIFICACIÓN DE DESCOLES Y RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM	ML	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158	42.158
6,4	211.1 REMOCIÓN DE DERRUMBES	M3	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014	11.014
6,5	801.1 ROCERÍA (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	HA	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951	720.951
6,6	801.4 LIMPIEZA A MANO DE CUNETAS EN CONCRETO (INCLUYE RETIRO DE SOBRESANTES A UNA DISTANCIA DE 5 KM)	M2	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360
6,7	810.1 EMPRADIZACIÓN (INCLUYE 10 CM DE TIERRA NEGRA)	M2	21.497	21.497	21.497	21.497	21.497	21.497	21.497	21.497	21.497	21.497
6,8	810.3 EMPRADIZACIÓN CON BIOMANTO NATURAL	M2	34.036	34.036	34.036	34.036	34.036	34.036	34.036	34.036	34.036	34.036
6,9	*** PLÁSTICO DE PROTECCIÓN EN TALUD EXPUESTO	M2	14.656	14.656	14.656	14.656	14.656	14.656	14.656	14.656	14.656	14.656

**NOTA:** PARA BASES ESTABILIZADAS CON CEMENTO Y ADITIVO SE UTILIZARÁ EL APU DE BASE ESTABILIZADA CON CEMENTO, AL CUAL SE LE ADICIONARÁ LA PROPORCIÓN DEL ADITIVO SIGUIENDO LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE, SEGÚN DISEÑO Y TIPO DE SUELO.