

TABLA DE PRECIOS REFERENCIALES DS 27 ATACAMA\_2023  
UF DE REFERENCIA 35.439,02

CLASE	CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO	TOTAL
	<b>00001</b>	<b>A.- GASTO COMPLEMENTARIO, OBRA PROVISORIA Y TRABAJO PRELIMINAR</b>				
	<b>00002</b>	<b>A 02 00 00.- OBRA PROVISORIA</b>				
	<b>00003</b>	<b>A 02 01 00.- CONSTRUCCION PROVISORIA</b>				
	<b>00271</b>	<b>A 02 01 05.- CIERROS</b>				
A 02 01 05	90010	CIERRE PERIMETRAL DE SITIOS, MALLA RASCHEL H=2,1 MT.	m	1.00	0.2103	0.2103
A 02 01 10	090003	INSTALACIÓN DE FAENAS OFICINAS CONTENEDOR	u	1.00	10.9484	10.9484
	<b>00004</b>	<b>A 02 02 00.- EMPALMES PROVISORIOS</b>				
A 02 02 01	090000	EMPALME PROVISORIO DE AGUA POTABLE	u	1.00	10.4405	10.4405
A 02 02 02	090006	EMPALME PROVISORIO DE ALCANTARILLADO	u	1.00	6.1190	6.1190
A 02 02 05	090008	EMPALME PROVISORIO DE ELICTRICIDAD	u	1.00	4.1480	4.1480
	<b>00005</b>	<b>A 02 03 00.- SEÑALÉTICA PROVISORIA</b>				
A 02 03 01	90004	Letrero indicativo de obra	gl	1.00	18.6689	18.6689
	<b>00284</b>	<b>A 02 03 03.- SEÑALÉTICA PROVISORIA DE SEGURIDAD INTERIOR OBRA</b>				
A 80 00 00	90008	Señalética con letreros tamaño hoja carta	u	1.00	1.6434	1.6434
	<b>00009</b>	<b>A 03 00 00.- TRABAJO PRELIMINAR</b>				
	<b>00010</b>	<b>A 03 01 00.- ASEO Y CUIDADO DE LA OBRA. TRABAJO PRELIMINAR</b>				
A 03 01 00	90002	ASEO Y ENTREGA	m2	1.00	0.3322	0.3322
	<b>00011</b>	<b>A 03 03 00.- DEMOLICION Y DESARME</b>				
A 03 03 02	90007	Demolición de elementos de hormigón	m3	1.00	1.8068	1.8068
A 03 03 02	90008	Demolición de elementos de albañilería	m2	1.00	0.2097	0.2097
A 03 10 05	90000	Retiro de revestimiento de piso existente	m2	1.00	0.0738	0.0738
A 03 80 00	90001	Retiro de cubierta existente	m2	1.00	0.1107	0.1107
A 03 03 03	090001	Retiro de estructura de madera	m2	1.00	0.1440	0.1440
A 03 80 00	90004	Retiro de cielo existente	m2	1.00	0.1550	0.1550
A 03 80 00	90007	Retiro de estructura de tabique existente	m2	1.00	0.1107	0.1107
A 03 80 00	90002	Retiro de marco y puerta existentes	u	1.00	0.1476	0.1476
A 03 80 00	90003	Retiro de ventana existente	u	1.00	0.1181	0.1181
A 03 05 06	090007	Extracción de escombros	m3	1.00	0.7653	0.7653
A 03 80 00	90005	Retiro de artefactos sanitarios (para instalar cerámicas)	u	1.00	0.4134	0.4134
	<b>00012</b>	<b>A 03 05 02.- DESPEJE DE TERRENO</b>				
A 03 05 02	90006	Limpieza, escurpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1.00	0.1626	0.1626
A 03 05 02	90007	Limpieza, escurpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1.00	0.0923	0.0923
	<b>00285</b>	<b>A 03 06 00.- REPLANTEO</b>				
A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1.00	0.2099	0.2099
	<b>00288</b>	<b>A 80 00 00.- OTROS GASTO COMPLEMENTARIO</b>				
A 80 00 00	90013	ANDAMIOS FACHADA, ARRIENDO	m2	1.00	0.1834	0.1834
A 80 00 00	090027	MONTAJE Y DESMONTAJE DE ANDAMIOS	m2	1.00	0.2441	0.2441
A 80 00 00	90000	Aspirado de techumbres luego de retirar cubiertas asbesto	m2	1.00	0.0243	0.0243
A 80 00 00	90001	Carguío de bin en camión, materiales no friables	m3	1.00	1.7636	1.7636
A 80 00 00	90002	Envoltorio de polietileno	m2	1.00	0.0457	0.0457
A 80 00 00	90004	Módulo de descontaminación sobre 3 cámaras, revestimiento polietileno desechable	u	1.00	2.7588	2.7588
A 80 00 00	90005	Pintura latex económico sobre planchas AC una mano	m2	1.00	0.0676	0.0676
A 80 00 00	90006	Pintura latex en techumbre	m2	1.00	0.1817	0.1817
A 80 00 00	90007	Recepción escombros ac no friable	Ton	1.00	1.5415	1.5415
A 80 00 00	90023	SACOS DESECHABLES POLIETILENO INTERIOR	u	1.00	0.0711	0.0711
A 80 00 00	090024	TRASLADO AC NO FRIABLE (*SC*)	Ton/km	1.00	0.7688	0.7688
	<b>00277</b>	<b>CONTROL DE CALIDAD</b>				
	<b>00278</b>	<b>SUELOS</b>				
A 05 05 07	090000	PROCTOR	u	1.00	2.4381	2.4381
A 05 05 01	090000	CBR	u	1.00	2.8367	2.8367
A 05 02 03	090000	DENSIDAD RELATIVA	u	1.00	1.7821	1.7821
A 05 04 06	090001	LIMITES DE ATERBERG	u	1.00	1.9843	1.9843
A 05 04 02	090000	DENSIDAD IN SITU	u	1.00	1.5603	1.5603
	<b>00279</b>	<b>ASFALTO</b>				
A 04 03 03	090001	ENSAYO MARSHALL	u	1.00	9.8761	9.8761
A 04 03 04	090001	ESPESOR DE CARPETA ASFALTICA	u	1.00	3.7450	3.7450
A 04 03 05	090001	GRANULOMETRIA MEZCLA ASFALTICA	u	1.00	5.9765	5.9765
	<b>00282</b>	<b>CALZADAS DE HORMIGÓN</b>				
A 04 04 09	090001	RESISTENCIA COMPRESION CALZADA	u	1.00	1.9922	1.9922
A 04 04 03	090001	ESPESOR CALZADA	u	1.00	1.9922	1.9922
	<b>00283</b>	<b>SOLERAS</b>				
A 04 04 10	090000	RESISTENCIA COMPRESION SOLERA	u	1.00	1.9639	1.9639
A 04 04 80	090000	IMPACTO DE SOLERAS	u	1.00	1.3737	1.3737
	<b>00280</b>	<b>HORMIGON</b>				

A 04 04 07	090001	RESISTENCIA COMPRESIÓN	u	1.00	1.9922	1.9922
A 04 04 08	090000	RESISTENCIA COMPRESIÓN ACERAS	u	1.00	1.9639	1.9639
A 04 80 00	090000	RESISTENCIA COMPRESIÓN MORTERO	u	1.00	1.9922	1.9922
	<b>00281</b>	<b>INSTALACIONES SANITARIAS</b>				
A 06 02 01	090001	PRUEBAS RED AGUA POTABLE POR UNIDAD HABITACIONAL	u	1.00	2.4549	2.4549
A 06 04 03	090001	PRUEBAS RED ALCANTARILLADO	u	1.00	2.3635	2.3635
	<b>00168</b>	<b>B.- OBRAS DE HABILITACION</b>				
	<b>00169</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				
	<b>00170</b>	<b>EXCAVACION EN CORTE A MANO</b>				
B 05 02 06	90000	Excavacion gral a mano ferr.semi-duro	m3	1.00	0.1698	0.1698
B 05 02 06	90001	Rectificacion de excavacion	m3	1.00	0.1846	0.1846
	<b>00171</b>	<b>EXCAVACION EN CORTE A MAQUINA</b>				
B 05 02 05	90000	Excavación en zanja con máquina	m3	1.00	0.1009	0.1009
B 05 02 04	90000	EXCAVACION EN ROCA	m3	1.00	0.6568	0.6568
	<b>00172</b>	<b>EXTRACCION DE ESCOMBROS</b>				
B 05 03 02	90000	RETIRO DE ESCOMBROS	m3	1.00	0.7653	0.7653
	<b>00173</b>	<b>RELLENO ESTRUCTURAL</b>				
B 05 04 00	90000	Relleno con material de obra	m3	1.00	0.6198	0.6198
B 05 04 03	90005	Relleno estabilizado	m3	1.00	1.4342	1.4342
	<b>00260</b>	<b>MUROS DE CONTENCIÓN</b>				
	<b>00261</b>	<b>MUROS DE HORMIGÓN ARMADO</b>				
B 06 04 00	90000	HORMIGON ARMADO MURO DE CONTENCIÓN	m3	1.00	6.3508	6.3508
B 06 04 00	90001	ENFIERRADURA MURO DE CONTENCIÓN	kg	1.00	0.0633	0.0633
B 06 04 00	90002	MOLDAJE MURO DE CONTENCIÓN	m2	1.00	0.4740	0.4740
	<b>00262</b>	<b>MUROS DE BLOQUES DE CEMENTO</b>				
B 06 09 01	90000	HORMIGÓN DE FUNDACIÓN MURO DE BLOQUES DE CEMENTO	m3	1.00	3.9221	3.9221
B 06 09 01	90001	ENFIERRADURA FUNDACION MURO DE BLOQUES DE CEMENTO	kg	1.00	0.0633	0.0633
B 06 09 01	90002	ALBAÑILERÍA DE BLOQUES DE CEMENTO	m2	1.00	1.2916	1.2916
	<b>00263</b>	<b>OTROS MUROS DE CONTENCIÓN</b>				
B 06 07 00	90000	MAMPOSTERIA DE PIEDRA (BOLON)	m3	1.00	2.1488	2.1488
B 06 03 00	90000	GAVION	m3	1.00	1.9178	1.9178
B 06 01 01	090000	BARBACANA PVC 75 MM.	m	1.00	0.2540	0.2540
	<b>00264</b>	<b>ESTABILIZACION DE TALUDES</b>				
B 03 04 00	90000	SHOTCRETE	m2	1.00	0.5853	0.5853
B 03 06 00	90000	ESTABILIZACION CON VEGETACION	m2	1.00	0.2162	0.2162
	<b>00265</b>	<b>DEFENSAS FLUVIALES</b>				
B 02 05 00	90000	DEFENSA LONGITUDINAL	m3	1.00	12.1772	12.1772
B 02 02 00	90000	ENROCADO	m3	1.00	1.8813	1.8813
B 02 03 00	90000	ESPIGONES	m3	1.00	9.3862	9.3862
B 02 04 00	90000	GAVION	m3	1.00	1.9178	1.9178
	<b>00266</b>	<b>CANALIZACION DE QUEBRADAS</b>				
B 01 05 02	90000	TUBO CIRCULAR DE HORMIGÓN 1200 MM.	m	1.00	6.1799	6.1799
B 01 05 03	90000	TUBO DE BASE PLANA DE HORMIGÓN 600 MM.	m	1.00	3.5513	3.5513
B 01 05 01	090000	TUBO CIRCULAR DE METAL CORRUGADO 1000 MM	m	1.00	5.2516	5.2516
B 01 05 05	90000	TUBO CIRCULAR DE PVC HIDRAULICO 400 MM.	m	1.00	11.8544	11.8544
	<b>00270</b>	<b>CAMARAS DE INSPECCION</b>				
E 05 03 02	090002	CAMARAS PUBLICA PREFABRICADA DE 1200 PARA COLECTOR H=2.8M.	u	1.00	26.8884	26.8884
	<b>00013</b>	<b>C.- OBRA GRUESA</b>				
	<b>00014</b>	<b>FUNDACIONES</b>				
	<b>00015</b>	<b>REPLANTEO, TRAZADOS Y NIVELES</b>				
A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1.00	0.2099	0.2099
	<b>00016</b>	<b>EXCAVACIONES</b>				
C 01 03 06	90007	Excavación fundaciones manual	m3	1.00	0.3132	0.3132
C 01 03 05	90001	Excavación fundaciones con máquina	m3	1.00	0.0800	0.0800
C 01 03 05	90002	Excavación fundaciones manual (terrenos salinos)	m3	1.00	0.4050	0.4050
	<b>00017</b>	<b>EMPLANTILLADO</b>				
C 02 01 00	90013	Emplantillado	m3	1.00	3.8568	3.8568
	<b>00018</b>	<b>HORMIGON CIMIENTOS</b>				
C 02 00 00	90001	Hormigón G10 + 20% B.D.	m3	1.00	3.4855	3.4855
C 02 02 00	90000	Hormigón G10 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	3.6332	3.6332
C 02 02 00	90001	Hormigón G15 + 20% B.D.	m3	1.00	3.7107	3.7107
C 02 02 02	90000	HORMIGÓN G20 + 20% B.D.	m3	1.00	4.1740	4.1740
C 02 02 02	90001	POYO DE HORMIGÓN 40 X 40 X 60 CM.	u	1.00	0.3882	0.3882
	<b>00019</b>	<b>HORMIGON SOBRECIMIENTOS</b>				
C 03 00 00	90000	Hormigón G15	m3	1.00	3.5189	3.5189
C 02 02 00	90002	Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	4.4717	4.4717
C 03 00 00	90001	Hormigón G17	m3	1.00	3.6892	3.6892
C 03 00 00	90002	Hormigón G17 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	4.5502	4.5502
C 02 02 80	90002	Sobrecimiento con bloques de cemento	m	1.00	0.3114	0.3114
	<b>00020</b>	<b>ENFIERRADURA</b>				

C 03 04 00	90020	FIERRO 6 MM.	kg	1.00	0.0602	0.0602
C 03 04 00	90021	FIERRO 8 MM.	kg	1.00	0.0651	0.0651
C 03 04 00	090022	FIERRO 10 MM.	kg	1.00	0.0687	0.0687
C 03 04 00	090023	FIERRO 12 MM.	kg	1.00	0.0633	0.0633
	<b>00021</b>	<b>MOLDAJE</b>				
C 03 80 00	90000	Moldaje de madera para sobrecimiento (3 usos)	m2	1.00	0.4389	0.4389
	<b>00022</b>	<b>RADIER</b>				
	<b>00023</b>	<b>BASE (CAMA DE RIPIO)</b>				
C 04 03 00	90003	Cama de ripio compactada e = 8 cm.	m2	1.00	0.0716	0.0716
C 04 03 00	90004	Cama de ripio compactada e = 10 cm.	m2	1.00	0.0852	0.0852
C 04 03 00	90005	Relleno interior estabilizado compactado	m3	1.00	0.7557	0.7557
	<b>00024</b>	<b>HORMIGON</b>				
C 04 03 02	090024	Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	3.7839	3.7839
C 04 03 02	90017	Hormigón G15 + endurecedor superficial e= 8cm.	m2	1.00	0.5175	0.5175
C 04 03 02	090025	Hormigón G15	m3	1.00	3.5189	3.5189
C 04 03 80	90000	Afinado de piso e = 2 cm.	m2	1.00	0.2505	0.2505
C 04 03 02	90020	Radier de hormigon 10 cm	m2	1.00	0.3617	0.3617
C 04 03 02	90021	Radier de hormigon 7 cm	m2	1.00	0.2812	0.2812
C 04 03 80	90003	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento)	m2	1.00	0.2148	0.2148
	<b>00286</b>	<b>C 04 03 80.- OTROS RADIER</b>				
C 04 03 80	090004	Puntereo de radier	m2	1.00	0.1444	0.1444
C 04 03 80	090005	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento 5 mm)	m2	1.00	0.1001	0.1001
	<b>00025</b>	<b>MUROS 1° PISO</b>				
	<b>00026</b>	<b>HORMIGON ARMADO</b>				
	<b>00027</b>	<b>HORMIGON PILARES VIGAS Y CADENAS</b>				
C 03 00 00	90001	Hormigón G17	m3	1.00	3.6892	3.6892
C 03 00 00	90002	Hormigón G17 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	4.5502	4.5502
C 05 05 02	90005	Hormigón G20	m3	1.00	3.8529	3.8529
C 05 05 02	90006	Hormigón G20 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	4.1318	4.1318
	<b>00028</b>	<b>ENFIERRADURA PILARES VIGAS Y CADENAS</b>				
C 02 80 00	90000	Fierro 6 mm.	kg	1.00	0.0602	0.0602
C 02 80 00	90001	Fierro 8 mm.	kg	1.00	0.0650	0.0650
C 02 02 80	90000	Fierro 10 mm.	kg	1.00	0.0687	0.0687
C 02 02 80	90001	Fierro 12 mm.	kg	1.00	0.0633	0.0633
C 05 05 01	90000	Enfierradura de pilar acma 15/15 9,2 mm	m	1.00	0.1912	0.1912
C 05 05 01	90001	Enfierradura de pilar acma 15/20 9,2 mm	m	1.00	0.2691	0.2691
C 05 05 01	90002	Enfierradura de pilar acma 15/30 9,2 mm	m	1.00	0.3515	0.3515
C 05 05 01	90003	Enfierradura de viga y cadena acma 15/20 9,2 mm	m	1.00	0.2435	0.2435
C 05 05 01	90004	Enfierradura de viga y cadena acma 15/25 9,2 mm	m	1.00	0.3634	0.3634
C 05 05 01	90005	Enfierradura de viga y cadena acma 15/30 9,2 mm	m	1.00	0.2357	0.2357
C 05 05 01	90006	Colocación malla acma	m2	1.00	0.0673	0.0673
	<b>00029</b>	<b>MOLDAJE PILARES VIGAS Y CADENAS</b>				
C 05 05 03	90000	Moldaje de madera para pilares (3 usos)	m2	1.00	0.3576	0.3576
C 06 01 04	90000	Moldaje de madera para vigas y cadenas (3 usos)	m2	1.00	0.6011	0.6011
	<b>00030</b>	<b>ALBAÑILERIA</b>				
	<b>00031</b>	<b>LADRILLO</b>				
C 05 03 01	90028	Albañilería armada ladrillo santiago 7e o titan 29x14x7,1	m2	1.00	0.9456	0.9456
C 05 03 01	90029	Albañilería armada ladrillo santiago 9e o extra titan 29x14x9,4	m2	1.00	1.0918	1.0918
C 05 03 01	90030	Albañilería armada ladrillo santiago 11e o gran titan 29x14x11,3	m2	1.00	1.1220	1.1220
C 05 03 01	90031	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 7E	m2	1.00	0.9456	0.9456
C 05 03 01	90032	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 9E	m2	1.00	1.0918	1.0918
C 05 03 01	90033	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 11E	m2	1.00	1.1220	1.1220
C 05 03 02	90004	ALBAÑILERÍA CONFINADA LADRILLO FISCAL	m2	1.00	0.7182	0.7182
C 05 03 02	90005	ALBAÑILERÍA LADRILLO FISCAL PANDERETA	m2	1.00	0.4044	0.4044
	<b>00192</b>	<b>BLOQUES</b>				
C 05 01 01	90002	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x20	m2	1.00	1.0910	1.0910
C 05 01 01	90003	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x15	m2	1.00	1.0921	1.0921
	<b>00032</b>	<b>MADERA</b>				
	<b>00033</b>	<b>ENTRAMADO ESTRUCTURAL</b>				
C 05 04 03	090018	Estructura tabique pino 2" x 3"	m2	1.00	0.2361	0.2361
C 05 04 03	090019	Estructura tabique pino ipv 2" x 3"	m2	1.00	0.2563	0.2563
C 05 04 03	090020	Estructura tabique lenga 2" x 3"	m2	1.00	0.4018	0.4018
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.2988	0.2988
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.3509	0.3509
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2564	0.2564
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2799	0.2799
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3112	0.3112
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3391	0.3391
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4139	0.4139
	<b>00034</b>	<b>ENTRAMADO TABIQUES</b>				

C 05 04 03	90013	Estructura tabique pino 2" x 2"	m2	1.00	0.1677	0.1677
C 05 04 03	90014	Estructura tabique pino ipv 2" x 2"	m2	1.00	0.2093	0.2093
C 05 04 03	90015	ESTRUCTURA TABIQUE LENGA 2" X 2"	m2	1.00	0.1319	0.1319
C 07 02 06	90010	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2721	0.2721
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.2988	0.2988
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.3509	0.3509
C 05 04 03	90016	Placa aglomerada 5.5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2692	0.2692
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2564	0.2564
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2799	0.2799
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3112	0.3112
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3391	0.3391
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4139	0.4139
	<b>00035</b>	<b>PILARES</b>				
C 05 05 03	090002	Pilar de madera 4" x 4" pino	u	1.00	1.0733	1.0733
C 05 05 03	90001	PILAR DE MADERA 4" X 4" LENGA	u	1.00	2.8572	2.8572
C 06 06 03	90000	VIGA	m	1.00	0.2823	0.2823
	<b>00036</b>	<b>ACERO</b>				
	<b>00037</b>	<b>ENTRAMADO FE GALVANIZADO</b>				
C 05 04 02	090014	Estructura de perfiles galvanizados serie 60 0,85 mm	m2	1.00	0.4789	0.4789
C 05 04 02	090015	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 0,85mm	m2	1.00	0.4746	0.4746
C 05 04 02	090016	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 1,0mm	m2	1.00	0.5179	0.5179
C 07 02 02	090000	ESTRUCTURA TABIQUE	m2	1.00	0.4722	0.4722
C 07 02 06	090011	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 9,5 MM PARA PERFILES GALVANIZADOS	m2	1.00	0.2631	0.2631
C 07 02 06	090012	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA PERFILES GALVANIZADOS	m2	1.00	0.2913	0.2913
C 07 02 06	090013	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA PERFILES GALVANIZADOS	m2	1.00	0.3240	0.3240
	<b>00193</b>	<b>ENTRAMADO ACERO</b>				
C 05 04 01	090000	ENTRAMADO DE ACERO	m2	1.00	2.0544	2.0544
	<b>00194</b>	<b>PILARES</b>				
C 05 05 01	90007	PILAR METÁLICO 100 X 100 X 3 mm.	m	1.00	2.0390	2.0390
C 05 05 01	90008	PILAR METÁLICO 75 X 75 X 3 mm.	m	1.00	2.2453	2.2453
C 05 05 01	90009	PILAR METÁLICO 100 X 50 X 3 MM.	m	1.00	1.3051	1.3051
	<b>00038</b>	<b>PANELES SIST CONSTR NO TRADICIONALES</b>				
	<b>00039</b>	<b>TABICUERIAS</b>				
C 05 06 00	090000	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO (ESTRUCTURAL)	m2	1.00	1.3304	1.3304
C 05 06 00	090001	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO	m2	1.00	1.2637	1.2637
C 05 06 00	090002	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO(TABIQUE DIVISORIO)	m2	1.00	1.2903	1.2903
	<b>00040</b>	<b>ENTREPISO</b>				
	<b>00041</b>	<b>ENTRAMADOS</b>				
	<b>00042</b>	<b>MADERA</b>				
C 04 02 03	090007	Envigado de piso, pino 2" x 6"	m2	1.00	0.3866	0.3866
C 04 02 03	090008	Envigado de piso, pino IPV 2" x 6"	m2	1.00	0.3931	0.3931
C 04 02 03	090009	Envigado de piso, lenga 2" x 6"	m2	1.00	0.5194	0.5194
C 04 02 03	090010	Envigado de piso, pino 2" x 8"	m2	1.00	0.5330	0.5330
C 04 02 03	090011	Envigado de piso, pino IPV 2" x 8"	m2	1.00	0.4688	0.4688
C 04 02 03	090012	Envigado de piso, lenga 2" x 8"	m2	1.00	0.6207	0.6207
	<b>00249</b>	<b>ACERO</b>				
C 04 02 04	90000	FE GALVANIZADO	m2	1.00	1.1663	1.1663
C 04 02 01	90000	ACERO	m2	1.00	2.0810	2.0810
	<b>00196</b>	<b>PLACA PISO</b>				
C 04 80 00	090000	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2706	0.2706
C 04 80 00	090001	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2988	0.2988
C 04 80 00	090002	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3509	0.3509
C 04 80 00	090003	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.2923	0.2923
C 04 80 00	090004	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.3096	0.3096
C 04 80 00	090005	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.3422	0.3422
C 04 80 00	090006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2804	0.2804
C 04 80 00	090007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3117	0.3117
C 04 80 00	090008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3397	0.3397
C 04 80 00	090009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4173	0.4173
	<b>00197</b>	<b>LOSA DE HORMIGON ARMADO</b>				
C 06 04 01	90021	Hormigón	m3	1.00	6.9011	6.9011
C 06 04 01	90022	Enfierradura	kg	1.00	0.0606	0.0606
C 06 04 01	90023	MOLDAJES	m2	1.00	0.6427	0.6427
	<b>00043</b>	<b>TECHUMBRE</b>				
	<b>00044</b>	<b>ESTRUCTURA</b>				
	<b>00045</b>	<b>MADERA</b>				
C 10 03 03	90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%, CERCHAS A 90 CM. MADERA	m2	1.00	0.3514	0.3514
C 11 01 02	90000	Costaneras 2" x 2"	m2	1.00	0.1882	0.1882
C 11 01 01	090000	Placa madera terciada 12 mm.	m2	1.00	0.3520	0.3520
	<b>00046</b>	<b>ACERO GALVANIZADO</b>				

C 10 03 02	90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%, CERCHAS A 90 CM. PERFIL GALVANIZADO	m2	1.00	0.4625	0.4625
C 11 01 02	90001	COSTANERAS VOLCOMETAL PERFIL W	m2	1.00	0.1451	0.1451
	<b>00047</b>	<b>CUBIERTA</b>				
	<b>00048</b>	<b>ACERO GALVANIZADO</b>				
C 11 02 02	90009	Cubierta zinc alum onda estandar 0,35 mm.	m2	1.00	0.3835	0.3835
C 11 02 02	90010	Cubierta zinc alum onda estandar 0,4 mm.	m2	1.00	0.3027	0.3027
C 11 02 02	90011	Cubierta zinc alum onda estandar 0,5 mm.	m2	1.00	0.2471	0.2471
	<b>00049</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>				
C 11 02 02	90012	Cubierta fibrocemento onda estandar	m2	1.00	0.2571	0.2571
	<b>00050</b>	<b>HOJALATERIA</b>				
	<b>00051</b>	<b>CANALES</b>				
C 11 07 02	90006	Canaletas fe galv.	m	1.00	0.2815	0.2815
C 11 07 02	90007	Canaletas pvc.	m	1.00	0.2862	0.2862
	<b>00052</b>	<b>BAJADAS</b>				
C 11 07 01	90006	Bajada agua lluvia fe. galv.	m	1.00	0.3071	0.3071
C 11 07 01	90007	Bajada agua lluvia pvc.	m	1.00	0.2884	0.2884
	<b>00053</b>	<b>CABALLETE</b>				
C 11 07 03	90007	CABALLETE FIBROCEMENTO	m	1.00	0.5014	0.5014
C 11 07 03	90008	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM 30 CM. DESARROLLO	m	1.00	0.3181	0.3181
C 11 07 03	90009	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM. 40 CM. DESARROLLO	m	1.00	0.3302	0.3302
	<b>00200</b>	<b>ESCALERAS</b>				
	<b>00255</b>	<b>ESCALERA INTERIOR</b>				
C 13 01 04	90005	ESCALERA DE MADERA CON 2 BARANDAS	u	1.00	15.3064	15.3064
C 13 01 04	90006	ESCALERA DE MADERA CON 1 BARANDA	u	1.00	9.7828	9.7828
	<b>00256</b>	<b>ESCALERA EXTERIOR</b>				
C 13 80 00	90000	ESCALERA 14 GRADAS DESCANSO 1.2 x 1.2 ( INCLUYE BARANDA Y PASAMANOS)	u	1.00	58.8548	58.8548
	<b>00054</b>	<b>D.- TERMINACIONES</b>				
	<b>00055</b>	<b>REVESTIMIENTO MUROS Y TABIQUES</b>				
	<b>00056</b>	<b>EXTERIOR</b>				
	<b>00057</b>	<b>ESTUCO</b>				
D 03 04 01	090008	ESTUCO MUROS EXTERIORES 1:3 + ADITIVO IMPERMEABILIZANTE E = 2,5 CM.	m2	1.00	0.2974	0.2974
D 03 04 01	090009	ESTUCO MUROS EXTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM	m2	1.00	0.2788	0.2788
D 03 04 01	90007	PASTA MURO EXTERIOR	m2	1.00	0.0602	0.0602
	<b>00058</b>	<b>MADERA</b>				
D 03 03 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1.00	0.4011	0.4011
	<b>00204</b>	<b>MADERA PLACAS</b>				
D 03 08 04	090002	REVESTIMIENTO Terciado ranurado 9 MM	m2	1.00	0.3471	0.3471
D 03 08 04	090003	REVESTIMIENTO Terciado ranurado 12 MM	m2	1.00	0.3867	0.3867
D 03 08 05	090011	REVESTIMIENTO OSB 9,5 MM	m2	1.00	0.2942	0.2942
D 03 08 05	090012	REVESTIMIENTO OSB 11 MM	m2	1.00	0.3388	0.3388
D 03 08 05	090013	REVESTIMIENTO OSB 15 MM	m2	1.00	0.3557	0.3557
	<b>00059</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>				
D 03 08 03	090001	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 3,5 MM.	m2	1.00	0.1645	0.1645
D 03 08 03	090002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2236	0.2236
D 03 08 03	090003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.00	0.2485	0.2485
D 03 08 03	090004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.2815	0.2815
D 03 08 03	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.3450	0.3450
	<b>00060</b>	<b>SIDDING</b>				
D 02 03 02	090000	REVESTIMIENTO SIDING FIBROCEMENTO	m2	1.00	0.6004	0.6004
D 03 03 03	090000	REVESTIMIENTO SIDING PVC	m2	1.00	0.7469	0.7469
	<b>00061</b>	<b>SOLUCION TERMICA EIFS</b>				
D 03 05 01	90000	Revest. solución térmica exterior (eifs PEE 50mm.)	m2	1.00	0.8282	0.8282
	<b>00062</b>	<b>INTERIOR ZONA SECA</b>				
	<b>00063</b>	<b>ESTUCO</b>				
D 04 03 02	090006	ESTUCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.2739	0.2739
D 04 03 02	090007	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.2619	0.2619
D 04 03 02	090008	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1.00	0.2238	0.2238
	<b>00064</b>	<b>YESO CARTON</b>				
D 04 06 12	90015	Revestimiento yeso cartón 8 mm.	m2	1.00	0.1928	0.1928
D 04 06 12	90016	Revestimiento yeso cartón 10 mm.	m2	1.00	0.1818	0.1818
D 04 06 12	90017	Revestimiento yeso cartón 12,5 mm.RF	m2	1.00	0.2887	0.2887
D 04 06 12	90018	Revestimiento yeso cartón 15 mm.	m2	1.00	0.2061	0.2061
	<b>00065</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>				
D 04 06 07	90008	Revestimiento fibrocemento 3,5 mm.	m2	1.00	0.1645	0.1645
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1.00	0.2236	0.2236
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1.00	0.2485	0.2485
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1.00	0.2815	0.2815
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1.00	0.3450	0.3450
	<b>00066</b>	<b>MADERA</b>				
D 04 02 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1.00	0.4006	0.4006

	<b>00067</b>	<b>MADERA PLACAS</b>						
D 04 06 11	90001	Terciado ranurado 9 mm	m2	1.00	0.3467	0.3467		
D 04 06 11	90002	Terciado ranurado 12 mm	m2	1.00	0.3863	0.3863		
D 04 06 11	090003	REVESTIMIENTO TERCiado ESTRUCTURAL 18 MM	m2	1.00	0.3765	0.3765		
	<b>00068</b>	<b>SOLUCION TERMICA</b>						
D 04 06 05	90000	Revest. solución térmica interior (yeso carton / poliestireno expandido)	m2	1.00	0.4051	0.4051		
	<b>00069</b>	<b>INTERIOR ZONA HUMEDA</b>						
	<b>00070</b>	<b>ESTUCOS</b>						
D 04 03 02	090003	ESTUCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.2739	0.2739		
D 04 03 02	090004	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.2619	0.2619		
D 04 03 02	090005	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1.00	0.2238	0.2238		
	<b>00071</b>	<b>CERAMICA</b>						
D 04 01 01	90005	Cerámica muros 20 x 30	m2	1.00	0.7662	0.7662		
	<b>00205</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>						
D 04 06 07	90008	Revestimiento fibrocemento 3,5 mm.	m2	1.00	0.1645	0.1645		
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1.00	0.2236	0.2236		
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1.00	0.2485	0.2485		
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1.00	0.2815	0.2815		
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1.00	0.3450	0.3450		
	<b>00206</b>	<b>YESO CARTON</b>						
D 04 06 12	90020	Revestimiento yeso carton RH 12,5 mm.	m2	1.00	0.2887	0.2887		
	<b>00072</b>	<b>AISLACION TERMICA Y BARRERA MUROS</b>						
	<b>00073</b>	<b>POLIESTIRENO EXPANDIDO</b>						
D 06 02 01	90024	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1.00	0.1224	0.1224		
D 06 02 01	90025	Poliestireno expandido 80 mm.	m2	1.00	0.1597	0.1597		
D 06 02 01	90026	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1.00	0.1642	0.1642		
	<b>00074</b>	<b>LANA MINERAL</b>						
D 06 02 01	90027	Lana mineral 40 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.0961	0.0961		
D 06 02 01	90028	Lana mineral 50 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.1267	0.1267		
	<b>00075</b>	<b>LANA DE VIDRIO</b>						
D 06 02 01	90030	Lana de vidrio 40 mm (18kg/m3) rollo libre 1,2 x 24m	m2	1.00	0.0618	0.0618		
D 06 02 01	90031	Lana de vidrio 50 mm (22kg/m3) rollo libre 0,6 x 24m	m2	1.00	0.1025	0.1025		
	<b>00076</b>	<b>FIBRAS DE POLIESTER</b>						
D 06 02 01	90033	Fibra de poliester 50mm (6kg/m3)	m2	1.00	0.0521	0.0521		
	<b>00077</b>	<b>BARRERAS</b>						
D 06 02 02	90001	Fieltro # 10.	m2	1.00	0.0405	0.0405		
D 06 02 02	90002	Fieltro 15 lb.	m2	1.00	0.0477	0.0477		
D 06 02 02	90004	Lámina de polietileno 0,10 mm.	m2	1.00	0.0632	0.0632		
D 06 02 02	90007	Membrana hidrófuga Tyvek	m2	1.00	0.0699	0.0699		
	<b>00078</b>	<b>CIELOS</b>						
	<b>00079</b>	<b>ENLUCIDO LOSA</b>						
D 01 01 00	90000	Enlucido de Yeso	m2	1.00	0.1510	0.1510		
	<b>00081</b>	<b>ESTRUCTURA DE CIELO</b>						
	<b>00082</b>	<b>MADERA</b>						
D 01 02 03	90000	Listoneado cielo 2" X 2"	m2	1.00	0.2032	0.2032		
	<b>00083</b>	<b>FE GALVANIZADO</b>						
D 01 02 01	90008	LISTONEADO CIELOS CON PERFIL GALVANIZADO OMEGA	m2	1.00	0.2671	0.2671		
	<b>00084</b>	<b>REVESTIMIENTO ZONA SECA</b>						
	<b>00085</b>	<b>MADERA</b>						
D 01 02 05	90000	Revestimiento madera 1/2" x 4" para cielos	m2	1.00	0.3875	0.3875		
	<b>00207</b>	<b>YESO CARTON</b>						
D 01 02 07	90005	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 8 MM.	m2	1.00	0.2021	0.2021		
D 01 02 07	90006	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 10	m2	1.00	0.2014	0.2014		
	<b>00208</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>						
D 01 02 04	90002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2236	0.2236		
D 01 02 04	90003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.00	0.2485	0.2485		
D 01 02 04	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.2815	0.2815		
D 01 02 04	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.3450	0.3450		
	<b>00209</b>	<b>MADERA PLACAS</b>						
D 01 02 05	90002	TERCIADO RANURADO 9 MM	m2	1.00	0.3471	0.3471		
D 01 02 05	90003	TERCIADO RANURADO 12 MM	m2	1.00	0.3867	0.3867		
	<b>00210</b>	<b>REVESTIMIENTO ZONA HUMEDA</b>						
	<b>00211</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>						
D 01 02 04	90006	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.00	0.2485	0.2485		
D 01 02 04	90007	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.2815	0.2815		
D 01 02 04	090008	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.3450	0.3450		
	<b>00212</b>	<b>YESO CARTON RH</b>						
D 01 02 07	90007	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN RH 12,5 MM.	m2	1.00	0.3083	0.3083		
	<b>00086</b>	<b>AISLACION TERMICA CUBIERTA</b>						
	<b>00213</b>	<b>POLIESTIRENO EXPANDIDO</b>						

D 06 01 01	90009	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1.00	0.1224	0.1224
D 06 01 01	90010	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1.00	0.1597	0.1597
D 06 01 01	90011	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1.00	0.1642	0.1642
	<b>00214</b>	<b>LANA MINERAL</b>				
D 06 01 01	90012	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.0961	0.0961
D 06 01 01	90013	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.1267	0.1267
	<b>00215</b>	<b>LANA DE VIDRIO</b>				
D 06 01 01	90014	LANA DE VIDRIO 40 MM (18KG/M3) ROLLO LIBRE 1,2 X 24M	m2	1.00	0.0618	0.0618
D 06 01 00	090003	LANA DE VIDRIO 50 MM (22KG/M3) ROLLO LIBRE 0,6 X 24M	m2	1.00	0.1025	0.1025
	<b>00216</b>	<b>FIBRAS DE POLIESTER</b>				
D 06 01 01	90015	FIBRA DE POLIESTER 50MM	m2	1.00	0.0521	0.0521
	<b>00217</b>	<b>BARRERAS</b>				
D 06 01 02	90008	FIELTRO # 10.	m2	1.00	0.0405	0.0405
D 06 01 02	90009	FIELTRO 15 LB.	m2	1.00	0.0477	0.0477
D 06 01 02	90010	LÁMINA DE POLIETILENO 0,10 MM.	m2	1.00	0.0632	0.0632
D 06 01 02	90011	MEMBRANA HIDRÓFUGA TYBEK	m2	1.00	0.0699	0.0699
	<b>00088</b>	<b>REVESTIMIENTO PISOS</b>				
	<b>00089</b>	<b>CERAMICA</b>				
D 05 05 01	90006	Cerámica piso 30 X 30 cm.	m2	1.00	0.4982	0.4982
D 05 05 01	90007	Cerámica piso 33 X 33 cm.	m2	1.00	0.4755	0.4755
	<b>00091</b>	<b>CUBREPISO - ALFOMBRA</b>				
D 05 03 00	90002	Alfombra cubrepiso	m2	1.00	0.1844	0.1844
D 05 03 00	90003	Alfombra tipo boucle	m2	1.00	0.2705	0.2705
	<b>00092</b>	<b>PISO FLOTANTE</b>				
D 05 09 00	90000	Piso flotante 6 mm. sistema click	m2	1.00	0.5064	0.5064
D 05 09 00	90001	Piso flotante 8 mm. sistema click	m2	1.00	0.6356	0.6356
	<b>00093</b>	<b>MADERA</b>				
D 05 06 01	90000	ENTABLADO DE PISO, PINO MACHIEMBRADO 1" X 4"	m2	1.00	0.6577	0.6577
D 05 06 01	90001	ENTABLADO DE PISO, LENGUA MACHIEMBRADO 1" X 4"	m2	1.00	1.1194	1.1194
	<b>00218</b>	<b>AISLACION TERMICA PISOS</b>				
	<b>00219</b>	<b>POLIESTIRENO EXPANDIDO</b>				
D 06 03 01	90002	POLIESTIRENO EXPANDIDO 50 MM.	m2	1.00	0.1224	0.1224
D 06 03 01	90003	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1.00	0.1597	0.1597
D 06 03 01	090004	POLIESTIRENO EXPANDIDO 100 MM.	m2	1.00	0.1642	0.1642
	<b>00220</b>	<b>LANA MINERAL</b>				
D 06 03 01	90005	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.0961	0.0961
D 06 03 01	90006	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.1267	0.1267
	<b>00221</b>	<b>LANA DE VIDRIO</b>				
D 06 03 01	90007	LANA DE VIDRIO 40 MM (18KG/M3) ROLLO LIBRE 1,2 X 24M	m2	1.00	0.0618	0.0618
D 06 03 01	90008	LANA DE VIDRIO 50 MM (18KG/M3)	m2	1.00	0.1025	0.1025
	<b>00222</b>	<b>FIBRAS DE POLIESTER</b>				
D 06 03 01	90009	FIBRA DE POLIESTER 50MM (6KG/M3)	m2	1.00	0.0521	0.0521
	<b>00223</b>	<b>BARRERAS</b>				
D 06 03 02	90000	FIELTRO # 10.	m2	1.00	0.0405	0.0405
D 06 03 02	90001	FIELTRO 15 LB.	m2	1.00	0.0477	0.0477
D 06 03 02	90002	LÁMINA DE POLIETILENO 0,1 MM.	m2	1.00	0.0632	0.0632
D 06 03 02	90003	MEMBRANA HIDRÓFUGA TYBEK	m2	1.00	0.0699	0.0699
	<b>00094</b>	<b>ALEROS Y FRONTONES</b>				
	<b>00250</b>	<b>ESTRUCTURA</b>				
	<b>00251</b>	<b>MADERA</b>				
D 02 01 02	90000	ALEROS 50 CM DE MADERA 2" X 2"	m2	1.00	0.2032	0.2032
	<b>00252</b>	<b>ACERO GALVANIZADO</b>				
D 02 01 01	90000	FIERRO GALVANIZADO	m2	1.00	0.4022	0.4022
	<b>00097</b>	<b>REVESTIMIENTO</b>				
	<b>00098</b>	<b>MADERA</b>				
D 02 03 01	90000	PINO MACHIHEMBRADO 1/2" X 4"	m2	1.00	0.3875	0.3875
	<b>00099</b>	<b>MADERA PLACAS</b>				
D 02 05 04	90001	PLACA AGLOMERADA 8 MM	m2	1.00	0.1678	0.1678
	<b>00100</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>				
D 02 05 03	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2236	0.2236
D 02 05 03	90005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.2815	0.2815
	<b>00226</b>	<b>ESTUCO</b>				
D 02 04 01	90000	ESTUCO	m2	1.00	0.2044	0.2044
	<b>00253</b>	<b>SIDDING</b>				
D 02 03 02	90001	REVESTIMIENTO ALERO SIDDING	m2	1.00	0.7083	0.7083
	<b>00101</b>	<b>REJILLAS DE VENTILACION</b>				
D 14 02 00	090002	CELOSIA ALUMINIO 40 X 30 CM.	u	1.00	0.2899	0.2899
	<b>00102</b>	<b>TAPACAN</b>				

C 11 08 03	90011	Tapacan pino cepillado 1" x 4"	m	1.00	0.1011	0.1011
C 11 08 03	90012	Tapacan pino cepillado 1" x 5"	m	1.00	0.1064	0.1064
C 11 08 03	90013	Tapacan pino cepillado 1" x 6"	m	1.00	0.1124	0.1124
C 11 08 03	90014	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 4"	m	1.00	0.1259	0.1259
C 11 08 03	90015	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 5"	m	1.00	0.1409	0.1409
C 11 08 03	90016	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 6"	m	1.00	0.1557	0.1557
	<b>00103</b>	<b>PUERTAS Y VENTANAS</b>				
	<b>00104</b>	<b>MARCOS</b>				
	<b>00105</b>	<b>MADERA</b>				
D 07 03 03	90001	Marco de madera pino cepillado	u	1.00	0.5623	0.5623
	<b>00106</b>	<b>METALICO</b>				
D 07 15 03	90000	Marco metalico	u	1.00	0.9456	0.9456
	<b>00107</b>	<b>PUERTAS INTERIORES</b>				
D 07 17 02	90001	PUERTA 65X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.4797	1.4797
D 07 17 02	90002	PUERTA 70X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.4682	1.4682
D 07 17 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.5110	1.5110
D 07 17 02	090004	PUERTA 80X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.6067	1.6067
D 07 17 02	090005	PUERTA 85X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.6067	1.6067
D 07 17 02	90006	PUERTA 90X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.5788	1.5788
	<b>00111</b>	<b>PUERTAS EXTERIORES</b>				
D 07 10 02	90000	PUERTA 80X200 PINO RADIATA	u	1.00	3.9815	3.9815
D 07 10 02	90001	PUERTA 85X200 PINO RADIATA	u	1.00	2.8387	2.8387
D 07 10 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PINO OREGON	u	1.00	11.0288	11.0288
D 07 10 02	90002	PUERTA 85 X 200 CM. PINO OREGÓN	u	1.00	12.1600	12.1600
D 07 10 02	90004	PUERTA PINO OREGÓN 90 X 200 CM.	u	1.00	2.2275	2.2275
D 07 11 02	90000	PUERTA VIDRIADA 75X200	u	1.00	3.7530	3.7530
	<b>00114</b>	<b>QUINCALLERIA</b>				
	<b>00115</b>	<b>PUERTA PRINCIPAL</b>				
D 07 03 01	90007	Cerradura embutida puerta acceso	u	1.00	1.1179	1.1179
	<b>00116</b>	<b>BAÑO</b>				
D 07 17 01	90015	Cerradura embutida puerta baño	u	1.00	1.4801	1.4801
	<b>00117</b>	<b>INTERIOR</b>				
D 07 17 01	90016	Cerradura embutida dormitorios	u	1.00	1.2312	1.2312
	<b>00118</b>	<b>EXTERIOR COCINA</b>				
D 07 17 01	90017	Cerradura acceso cocina	u	1.00	0.7465	0.7465
	<b>00119</b>	<b>VENTANAS</b>				
	<b>00120</b>	<b>ALUMINIO</b>				
D 09 02 00	90020	VENTANA ALUMINIO 100 X 100 CM.	u	1.00	1.9460	1.9460
D 09 02 00	90021	Ventana de aluminio con celosía 45 x 55 cm (para baño o cocina)	u	1.00	1.7015	1.7015
D 09 02 00	90023	VENTANA DE ALUMINIO 205 X 150 CM.	u	1.00	9.1383	9.1383
D 09 02 00	90024	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1.00	2.3546	2.3546
D 09 02 00	90026	Ventana aluminio 60X60. cm.	u	1.00	3.4588	3.4588
D 09 02 00	90028	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1.00	2.3546	2.3546
D 09 02 00	90029	VENTANA ALUMINIO 60X100. CM.	u	1.00	1.6370	1.6370
D 09 02 00	90030	VENTANA ALUMINIO 121X100. CM.	u	1.00	1.9959	1.9959
D 09 02 00	90035	VENTANA TERMOPANEL 100 X 100 CM	u	1.00	4.7002	4.7002
D 09 02 00	90036	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 200X150. CM.	u	1.00	8.1748	8.1748
D 09 02 00	90037	Ventana aluminio termopanel 60X60. cm.	u	1.00	3.4588	3.4588
D 09 02 00	90038	Ventana aluminio termopanel 260X150. cm.	u	1.00	20.1876	20.1876
D 09 02 00	90039	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 140X120. CM.	u	1.00	4.6160	4.6160
D 09 02 00	90040	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 60X100. CM.	u	1.00	4.3480	4.3480
D 09 02 00	90041	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 120X100. CM.	u	1.00	4.7002	4.7002
D 09 02 00	90042	Ventana aluminio termopanel 120X140. cm.	u	1.00	4.0164	4.0164
D 09 02 00	90043	Ventana aluminio termopanel 160X200 cm.	u	1.00	17.4280	17.4280
	<b>00121</b>	<b>PVC</b>				
D 09 05 00	90010	VENTANA PVC BLANCO CA-10 100X100. CM.	u	1.00	2.6019	2.6019
D 09 05 00	90007	Ventana 45 x 55 PVC Blanco con celosia	u	1.00	2.4669	2.4669
D 09 05 00	90008	Ventana PVC Blanco 150x205	u	1.00	13.5589	13.5589
D 09 05 00	90009	Ventana PVC Blanco 100 x 100	u	1.00	4.6243	4.6243
D 09 05 00	90011	Ventana PVC 140 x 120 Termopanel	u	1.00	10.0533	10.0533
D 09 05 00	90012	Ventana PVC 150 x 205 Termopanel	u	1.00	16.7416	16.7416
	<b>00227</b>	<b>MADERA</b>				
D 09 03 00	90000	VENTANA MADERA 120 x 120 cm.	u	1.00	4.7161	4.7161
	<b>00228</b>	<b>VIDRIOS</b>				
D 09 02 08	90000	Vidrios	u	1.00	0.5057	0.5057
	<b>00229</b>	<b>ALFEIZAR</b>				
D 09 03 80	90000	ALFEIZAR MADERA	u	1.00	0.6183	0.6183
D 09 80 00	90000	ALFEIZAR HORMIGON	u	1.00	0.8050	0.8050
	<b>00122</b>	<b>MOLDURAS</b>				
	<b>00123</b>	<b>GUARDAPOLVOS</b>				



D 12 03 01	90006	Guardapolvos 3/4" x 3"	m	1.00	0.0982	0.0982
D 12 03 80	90000	Guardapolvos Piso Laminado	m	1.00	0.2049	0.2049
	<b>00124</b>	<b>CORNISAS</b>				
D 12 01 01	90004	Moldura 1/4 Rodón	m	1.00	0.0554	0.0554
D 12 01 01	90005	Moldura media caña	m	1.00	0.0598	0.0598
D 12 01 04	90000	Cornisa de poliestireno expandido	m	1.00	0.0856	0.0856
	<b>00254</b>	<b>PILASTRAS</b>				
D 12 05 01	90000	PILASTRA PINO	m	1.00	0.0991	0.0991
	<b>00125</b>	<b>PINTURAS</b>				
	<b>00130</b>	<b>ANTIOXIDOS</b>				
D 17 03 00	90005	Pintura Antioxido	m2	1.00	0.2324	0.2324
	<b>00131</b>	<b>IMPERMEABILACION MUROS</b>				
D 17 80 00	90002	Impermeabilización fachadas albañilería	m2	1.00	0.0883	0.0883
D 17 80 00	90003	Impermeabilización recintos húmedos	m2	1.00	0.1790	0.1790
	<b>00132</b>	<b>PREPARACION DE SUPERFICIES</b>				
D 17 80 00	90005	QUEMADO DE MUROS	m2	1.00	0.1136	0.1136
D 17 80 00	90004	Empaste	m2	1.00	0.0486	0.0486
	<b>00126</b>	<b>OLEO</b>				
D 17 01 00	90006	Pintura Oleo 2 manos	m2	1.00	0.1238	0.1238
	<b>00127</b>	<b>ESMALTE</b>				
D 17 04 00	90013	Pintura Esmalte al agua 2 manos	m2	1.00	0.1694	0.1694
D 17 07 00	90000	Pintura Esmalte Sintético 2 manos	m2	1.00	0.1764	0.1764
	<b>00128</b>	<b>LATEX</b>				
D 17 07 00	90001	Pintura Latex 2 manos	m2	1.00	0.1817	0.1817
	<b>00129</b>	<b>BARNIZ</b>				
D 15 02 00	90006	BARNIZ MARINO 2 MANOS	m2	1.00	0.1268	0.1268
D 17 80 00	90001	Pintura imprimación aceite linaza	m2	1.00	0.1171	0.1171
	<b>00134</b>	<b>OBRAS EXTERIORES</b>				
	<b>00135</b>	<b>PAVIMENTO DE ACCESO</b>				
	<b>00136</b>	<b>PASTELONES</b>				
D 05 12 02	90001	PAVIMENTO PASTELONES 50 X 50 CM.	m2	1.00	0.8462	0.8462
D 05 12 02	90002	PASTELON HEXAGONAL DE H.C.V.	m2	1.00	0.4295	0.4295
D 05 02 00	90004	ACERA HORMIGON	m2	1.00	0.3997	0.3997
	<b>00137</b>	<b>RAMPA ACCESO VIVIENDA</b>				
D 05 02 00	90005	RAMPA 0.90 M ANCHO, ESTABILIZADO 15 CM + RADIER 10 CM TERMINADO ANTIDESLIZANTE	m	1.00	0.9615	0.9615
	<b>00138</b>	<b>CIERROS</b>				
	<b>00139</b>	<b>REJA ANTEJARDIN</b>				
D 19 01 01	90000	REJA ANTEJARDIN H = 1,5 MT	m	1.00	2.1877	2.1877
D 19 01 01	90001	PORTON REJA (ANCHO MIN.2.50M)	u	1.00	7.9905	7.9905
D 19 01 01	90002	PUERTA REJA (ANCHO MIN. 0.90M.)	u	1.00	3.1198	3.1198
	<b>00140</b>	<b>CIERRO PERIMETRAL</b>				
D 19 01 03	90000	POLIN IMPREGNADO Y MALLA RASCHEL H=2,6 MT.	m	1.00	0.1842	0.1842
D 19 01 80	90000	CIERRES DE PLACA HORMIGÓN VIBRADO 1,80 MT DE ALTURA	m	1.00	0.9243	0.9243
D 19 01 01	90003	CIERRE PERIMETRAL ESTRUCTURA METALICA + MADERA, REJA H = 1,5 MT	m	1.00	2.8773	2.8773
	<b>00133</b>	<b>E.- INSTALACIONES</b>				
	<b>00141</b>	<b>ARTEFACTOS SANITARIOS</b>				
	<b>00142</b>	<b>WC</b>				
E 07 02 01	90000	WC con estanque	u	1.00	3.5295	3.5295
	<b>00143</b>	<b>LAVAMANOS CON PEDESTAL</b>				
E 07 01 01	90003	LAVAMANOS CON PEDESTAL	u	1.00	2.3626	2.3626
E 07 01 03	90000	Combinación monomando lavamanos	u	1.00	1.0712	1.0712
	<b>00144</b>	<b>LAVAMANOS SIN PEDESTAL (VIV DISCAPAC)</b>				
E 07 01 01	90000	Lavamanos sin pedestal	u	1.00	1.4035	1.4035
	<b>00145</b>	<b>TINA</b>				
E 07 03 01	90000	Tina esmaltada (sin grifería)	u	1.00	4.9603	4.9603
E 07 03 02	90000	Combinación Tina	u	1.00	1.6796	1.6796
	<b>00146</b>	<b>BASE DUCHA</b>				
E 07 04 01	90000	Receptáculo ducha enlozado 80x80	u	1.00	6.0392	6.0392
E 07 04 01	90004	RECEPTACULO DE DUCHA ESPECIAL SIN REBORDE INSTALADO A NIVEL DE PISO TERMINADO	u	1.00	2.1980	2.1980
E 07 04 01	90006	RECEPTACULO DUCHA IN SITU	u	1.00	2.2252	2.2252
	<b>00147</b>	<b>BASE LAVADERO</b>				
E 07 07 01	90000	Lavadero Económico	u	1.00	2.9196	2.9196
E 07 07 02	90000	Liave lavadero	u	1.00	0.5333	0.5333
	<b>00148</b>	<b>LAVAPLATOS CON MUEBLE</b>				
E 07 05 01	90000	Lavaplatos 1T 1 S	u	1.00	4.8298	4.8298
E 07 05 01	90001	Lavaplatos 2T 1S	u	1.00	6.8529	6.8529
E 07 05 02	90000	Combinación Lavaplatos	u	1.00	1.4606	1.4606
	<b>00257</b>	<b>ACCESORIOS</b>				
E 07 08 01	90000	PORTARROLLO	u	1.00	0.3601	0.3601
E 07 08 05	90000	JABONERA	u	1.00	0.4729	0.4729

E 07 08 03	90000	TOALLERO	u	1.00	0.6846	0.6846
E 07 08 04	90000	PERCHA	u	1.00	0.2343	0.2343
	<b>00149</b>	<b>BARRAS DE SEGURIDAD</b>				
E 07 08 11	90005	BARRAS DE SEGURIDAD 30 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1.00	0.7413	0.7413
E 07 08 11	90006	BARRAS DE SEGURIDAD 60 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1.00	0.6270	0.6270
E 07 08 11	90007	BARRAS DE SEGURIDAD CURVA PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1.00	0.6849	0.6849
E 07 08 11	90008	BARRAS DE APOYO SUELO SUELO INODORO	u	1.00	3.1102	3.1102
E 07 08 11	90009	BARRA ABATIBLE PARA INODORO	u	1.00	3.4488	3.4488
E 07 08 11	90010	BARRA DUCHA CON SOPORTE AJUSTABLE	u	1.00	0.5706	0.5706
	<b>00287</b>	<b>OTROS ARTEFACTO SANITARIO</b>				
E 07 80 00	090002	Reinstalación de artefactos sanitarios (por instalación de cerámicas)	u	1.00	0.4983	0.4983
	<b>00150</b>	<b>RED AGUA POTABLE</b>				
	<b>00151</b>	<b>RED AREAS COMUNES</b>				
	<b>00230</b>	<b>MAP</b>				
E 01 05 02	90000	MAP 13 MM	u	1.00	2.7727	2.7727
E 01 05 02	90001	MAP 19MM	u	1.00	2.7855	2.7855
E 01 05 02	90002	REMARCADORES (CONDOMINIOS Y EDIFICIOS)	u	1.00	2.3369	2.3369
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1.00	0.4469	0.4469
	<b>00153</b>	<b>RED INTERIOR AGUA FRIA</b>				
	<b>00154</b>	<b>CU</b>				
E 01 01 01	90000	Cañería de cobre 1/2"	m	1.00	0.4225	0.4225
E 01 01 01	90001	Cañerías de cobre 3/4"	m	1.00	0.6690	0.6690
E 01 01 01	90003	Cañería de cobre 1"	m	1.00	0.7350	0.7350
	<b>00155</b>	<b>PVC</b>				
E 01 01 02	90000	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 20 MM.	m	1.00	0.2182	0.2182
E 01 01 02	90001	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 25 MM	m	1.00	0.3951	0.3951
E 01 01 02	90002	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 32 MM	m	1.00	0.2277	0.2277
E 01 01 02	90003	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 40 MM	m	1.00	0.2399	0.2399
	<b>00231</b>	<b>PPR</b>				
E 01 01 04	90001	TUBERÍA PPR PN16 20 MM.	m	1.00	0.2022	0.2022
E 01 01 04	90002	TUBERÍA PPR PN16 25 MM.	m	1.00	0.2570	0.2570
E 01 01 04	90003	TUBERÍA PPR PN16 32 MM.	m	1.00	0.2739	0.2739
	<b>00152</b>	<b>LLAVES DE PASO Y JARDIN</b>				
E 01 03 14	90000	Llave de paso 1/2"	u	1.00	0.4626	0.4626
E 02 02 04	90000	Llave de paso 3/4"	u	1.00	0.5842	0.5842
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1.00	0.4469	0.4469
	<b>00156</b>	<b>RED INTERIOR AGUA CALIENTE</b>				
E 02 01 01	90002	CAÑERÍA DE COBRE 1/2"	m	1.00	0.4225	0.4225
E 02 01 01	90003	CAÑERÍA DE COBRE 3/4"	m	1.00	0.6690	0.6690
E 02 01 01	90004	CAÑERÍA DE COBRE 1"	u	1.00	0.7350	0.7350
	<b>00157</b>	<b>ALCANTARILLADO</b>				
	<b>00158</b>	<b>RED INTERIOR</b>				
E 05 01 01	90001	Tubería PVC Sanitario 40 mm.	m	1.00	0.1622	0.1622
E 05 01 01	90002	Tubería PVC Sanitario 50 mm.	m	1.00	0.1521	0.1521
E 05 01 02	90000	Tubería PVC Sanitario 75 mm.	m	1.00	0.2022	0.2022
E 05 01 01	90003	Tubería PVC Santiraio 110 mm.	m	1.00	0.2857	0.2857
E 05 05 01	90000	CÁMARA DESGRASADORA 100 LT.	u	1.00	3.4145	3.4145
E 05 04 00	90000	CAMARA DE INSPECCION	u	1.00	7.8265	7.8265
E 05 02 80	90000	SOLUCIÓN PARTICULAR ALCANTARILLADO CON 10 MT. DE DREN	u	1.00	21.3120	21.3120
	<b>00159</b>	<b>INSTALACIONES ELECTRICAS</b>				
	<b>00233</b>	<b>MEDIDOR Y EMPALMES</b>				
E 16 02 01	90000	MEDIDOR Y EMPALMES	u	1.00	6.8880	6.8880
E 16 05 01	90001	TABLERO UNIDAD DE VIVIENDA	u	1.00	3.9878	3.9878
	<b>00160</b>	<b>TERMO ELECTRICO</b>				
E 02 09 03	90000	Termo eléctrico 50 lts	u	1.00	7.2931	7.2931
E 02 09 03	90001	Termo Eléctrico 100 lts	u	1.00	11.0777	11.0777
E 02 09 03	90002	Termo Eléctrico 150 lts	u	1.00	19.3455	19.3455
	<b>00161</b>	<b>RED INTERIOR</b>				
E 16 04 01	90002	Centro de alumbrado	u	1.00	0.9429	0.9429
E 16 04 01	90000	Centro de energía eléctrica, enchufe hembra embutido	u	1.00	0.9971	0.9971
E 16 04 01	90001	Centro de luz 9/12 embutido	u	1.00	1.2364	1.2364
	<b>00162</b>	<b>EXTRACTOR ELECTRICO</b>				
E 10 01 02	90000	Extractor de aire 53 m3/hr.	u	1.00	1.7776	1.7776
E 10 01 02	90001	Extractor de aire 75 m3/hr	u	1.00	2.0316	2.0316
E 10 01 02	90002	Extractor de aire 129 m3/hr	u	1.00	2.0598	2.0598
	<b>00258</b>	<b>PUESTA A TIERRA</b>				
E 16 09 00	90002	BARRA COPERWELD	u	1.00	0.9946	0.9946
	<b>00163</b>	<b>INSTALACIONES DE GAS</b>				
	<b>00234</b>	<b>MEDIDOR</b>				
E 18 01 06	90000	MEDIDOR	u	1.00	2.7278	2.7278

	<b>00235</b>	<b>REMARCADORES</b>						
E 18 01 06	90001	REMARCADOR DE GAS	u	1.00	3.5247	3.5247		
	<b>00164</b>	<b>RED INTERIOR</b>						
E 18 01 03	90000	Cañería cobre 1/2" para gas	m	1.00	0.4225	0.4225		
E 18 01 03	90001	Cañería cobre 3/4" para gas	m	1.00	0.6690	0.6690		
	<b>00165</b>	<b>CALEFONT</b>						
E 02 09 01	90000	Calefont 5 lt.	u	1.00	5.4929	5.4929		
E 02 09 01	90001	Calefont 7 lt.	u	1.00	5.6340	5.6340		
E 02 09 01	90002	Calefont 10 lt.	u	1.00	7.6352	7.6352		
E 18 01 80	90000	DUCTOS VENTILACION EVACUACION GASES	u	1.00	1.4627	1.4627		
E 02 09 04	90000	CASETA PROTECCION CALEFON	u	1.00	2.3441	2.3441		
	<b>00259</b>	<b>NICHO PARA CILINDROS DE GAS</b>						
E 18 01 80	90002	NICHOS METÁLICOS PARA CILINDROS DE 15 GK. SOBRE RADIER	u	1.00	4.1439	4.1439		
	<b>00166</b>	<b>INSTALACIONES SISTEMA SOLAR</b>						
	<b>00167</b>	<b>SUMINISTRO E INSTALACION SISTEMA SOLAR</b>						
E 02 10 01	090000	Colector solar térmico integrado compacto (capacidad 160 lts.)	u	1.00	4.7970	4.7970		
E 02 10 01	090001	Colector solar térmico integrado (capacidad 250 lts.)	u	1.00	39.7006	39.7006		
E 02 10 01	090002	Colector solar termico	u	1.00	39.6273	39.6273		
E 02 10 01	090003	Colector solar termico	u	1.00	38.2729	38.2729		
E 02 10 03	90000	ESTRUCTURA MONTAJE COLECTOR SOLAR	u	1.00	4.9307	4.9307		
	<b>00176</b>	<b>H.- AREAS VERDES Y RECREACIONALES</b>						
	<b>00177</b>	<b>PREPARACION DE TERRENO</b>						
H 80 00 00	090000	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1.00	0.0923	0.0923		
H 80 00 00	090001	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1.00	0.0737	0.0737		
H 02 01 00	090000	MOVIMIENTOS DE TIERRA	m3	1.00	0.2666	0.2666		
H 02 01 04	090001	RELLENO DE BASE ESTABILIZADA	m3	1.00	0.7687	0.7687		
	<b>00002</b>	<b>Veredas</b>						
H 02 04 01	090003	Vereda de hormigón con tratamiento Piedra Huevillo Vista	m2	1.00	0.9541	0.9541		
H 02 04 01	090004	Vereda de hormigón con tratamiento superficial radier Color y Texturas, 25%	m2	1.00	0.8480	0.8480		
H 02 05 07	090001	Baldosa microvibrada de 40 x 40 cm	m2	1.00	0.7908	0.7908		
H 02 05 02	090001	Veredas de asfalto e=4 cm	m2	1.00	0.3854	0.3854		
	<b>00003</b>	<b>Pavimentos con textura guía y alerta</b>						
H 02 05 11	090001	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1.00	0.7180	0.7180		
H 02 05 11	090002	Baldosa podotáctil alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1.00	1.2773	1.2773		
H 02 05 11	090003	Baldosa podotáctil Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1.00	0.8111	0.8111		
H 02 05 11	090004	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1.00	1.0574	1.0574		
H 02 05 11	090005	Baldosa podotáctil modelo alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1.00	1.0574	1.0574		
H 02 05 11	090006	Baldosa podotáctil modelo Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1.00	0.7180	0.7180		
H 02 05 11	090007	Panel Podotáctil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 61 cm x 61 cm (sobre H° existente)	m2	1.00	1.6391	1.6391		
H 02 05 11	090008	Panel Podotáctil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 61 cm x 61 cm (sobre H° fresco)	m2	1.00	1.6391	1.6391		
H 02 05 11	090009	Panel Podotáctil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 30,5 cm x 30,5 cm (sobre H° fresco)	m2	1.00	0.9355	0.9355		
	<b>00004</b>	<b>Rebaje / Reposición de solera</b>						
H 02 08 80	090000	Rampa l:150 cm x 120 cm de ancho, solución rebaje con alas de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1.00	5.0584	5.0584		
H 02 08 80	090001	Rampa l:150 cm x 200 cm de ancho, solución rebaje con alas de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1.00	6.4822	6.4822		
H 02 08 80	090002	Rampa 150 cm x 120 cm de ancho, solución rebaje encajonado de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente hasta 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1.00	4.1440	4.1440		
H 02 08 80	090003	Rampa 150 cm x 200 cm de ancho, solución rebaje encajonado de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente hasta 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1.00	6.4313	6.4313		
H 02 08 80	090004	Rampa 150 cm x 90 cm, solución rebaje de Soleras vereda angosta de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente hasta 10 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1.00	3.6921	3.6921		
	<b>00005</b>	<b>Solerillas</b>						
H 02 09 02	090000	Solerilla con bisel tipo b	m	1.00	0.2219	0.2219		
H 02 09 03	090000	Solerilla canto redondo	m	1.00	0.1822	0.1822		
H 02 09 06	090001	Solerilla de caucho	m	1.00	0.4038	0.4038		
	<b>00006</b>	<b>Pavimentos para áreas de juego</b>						
H 02 07 05	090001	Palmeta de caucho 50 x 50cm e=30mm	m2	1.00	0.9074	0.9074		
H 02 07 02	090001	Maicillo compactado e = 10cm.	m2	1.00	0.1254	0.1254		
H 02 07 05	090019	Pavimento de caucho in situ e= 3 cm	m2	1.00	0.5119	0.5119		
	<b>00007</b>	<b>Rampa (incluye barandas, borde resistente de 30 cm y antecedida de cambio de textura de 60 cm)</b>						
H 02 05 01	090001	HA ancho 1.2 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1.00	8.3911	8.3911		
H 02 05 01	090002	HA ancho 1,5 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1.00	8.6408	8.6408		
H 02 05 01	090003	HA ancho 1,2 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1.00	8.2637	8.2637		
H 02 05 01	090004	HA ancho 1,5 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1.00	8.4283	8.4283		
	<b>00008</b>	<b>Asientos y escaños</b>						
H 09 06 02	090007	Escaño hormigón asiento recubierto de madera	u	1.00	10.6593	10.6593		
H 09 06 01	090006	Asiento hormigón con asiento recubierto de madera, apoyabrazos y respaldo	u	1.00	9.3911	9.3911		
H 09 06 02	090010	Asiento prefabricado H.A. Pulido; 180x45x45cms	u	1.00	6.2793	6.2793		
	<b>00009</b>	<b>Basureros</b>						
H 09 05 01	090015	Basurero Antivandálico H.A / Metálico 75 l. boca superior a una altura máxima de 80 cm	u	1.00	4.4472	4.4472		

H 09 05 01	090016	Basurero Antivandálico H.A / Metálico 75 l. boca lateral a una altura máxima de 100 cm	u	1.00	4.9699	4.9699
	<b>00010</b>	<b>Juegos infantiles y de mesa</b>				
H 09 01 00	090058	Estación Juego Infantil, espacio 3x3mts	u	1.00	60.9495	60.9495
H 09 01 00	090064	Estación de juego infantil cap 10 a 20 niños, 2 a 12 años	u	1.00	109.1541	109.1541
H 09 01 00	090065	Juego de Panel Interactivo	u	1.00	35.6843	35.6843
H 09 03 00	090016	Mesa Prefabricada Ajedrez Hormigón	u	1.00	5.4277	5.4277
H 09 03 00	090017	Mesa Aledrez Hormigón 80x80 con dos asientos de hormigón	u	1.00	15.9036	15.9036
H 09 01 00	090066	Colupio Grupal	u	1.00	44.3715	44.3715
	<b>00011</b>	<b>Máquinas de ejercicio</b>				
H 09 02 00	090034	Máquina de ejercicio aeróbica metálica caminador doble	u	1.00	22.8220	22.8220
H 09 02 00	090035	Máquina de ejercicio aeróbica metálica elíptica doble	u	1.00	339.9865	339.9865
H 09 02 00	090036	Máquina de ejercicio aeróbica metálica piernas doble	u	1.00	27.6351	27.6351
H 09 02 00	090037	Máquina de ejercicio aeróbica metálica remador doble	u	1.00	13.0982	13.0982
H 09 02 00	090038	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica elongación cintura doble	u	1.00	16.0684	16.0684
H 09 02 00	090039	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica giro de pie triple	u	1.00	16.3004	16.3004
	<b>00012</b>	<b>Bicicleteros</b>				
H 11 04 00	090002	Bicicletero 6 unidades	u	1.00	11.0800	11.0800
H 11 04 00	090003	Bicicletero individual	u	1.00	2.6065	2.6065
	<b>00013</b>	<b>Bolardos</b>				
H 09 08 00	090014	Bolardo Cilíndrico H.A. Pulido, @30x 60 cm	u	1.00	4.2037	4.2037
H 09 08 00	090030	Bolardo metálico H= 1.0 mt	u	1.00	1.0982	1.0982
	<b>00014</b>	<b>Baranda metálica con pasamanos doble altura</b>				
H 09 07 01	090010	Baranda metálica con borde resistente de 30 cm y h:95 cm (total)	m	1.00	1.9210	1.9210
H 09 07 02	090002	Pasamanos metálico de 4 cm de diámetro	m	1.00	1.0463	1.0463
H 09 07 02	090003	Pasamanos metálico de 5 cm de diámetro	m	1.00	1.2425	1.2425
H 09 07 01	090011	Baranda metálica con borde resistente de 30 cm y h:95 cm(total) con pasamanos doble altura, Metálico	m	1.00	2.2420	2.2420
	<b>00015</b>	<b>Tapa alcorques</b>				
H 09 08 00	090015	Alcorque prefabricado metálico 80 x 80 cm	u	1.00	11.2686	11.2686
H 09 08 00	090016	Alcorque drenante insitu 100 x100 cm	u	1.00	0.8563	0.8563
H 09 08 00	090017	Alcorque prefabricado hormigón 120 x120 cm	u	1.00	3.6914	3.6914
H 09 08 00	090018	Alcorque prefabricado metálico 120 x120 cm	u	1.00	11.2686	11.2686
	<b>00016</b>	<b>Mesas de Picnic</b>				
H 09 06 05	090011	Mesa de picnic madera accesible 120x200 cm con 2 bancas	u	1.00	6.7798	6.7798
H 09 06 05	090012	Mesa de picnic metálica accesible con 2 bancas	u	1.00	6.9206	6.9206
	<b>00017</b>	<b>Muros y Muretes</b>				
H 15 03 00	090006	Murete de piedra h=0,5 m e=15cm	m	1.00	1.3777	1.3777
H 15 03 00	090007	Murete de piedra h=0,9 m e=15cm	m	1.00	0.9227	0.9227
	<b>00019</b>	<b>Estabilización de taludes</b>				
H 13 80 00	090005	Doca	m2	1.00	0.1233	0.1233
H 13 80 00	090006	Shotcrete 400 kg cem / m3 espesor 7 cms	m2	1.00	0.3974	0.3974
	<b>00020</b>	<b>Sombreadores</b>				
H 07 05 01	090002	Sombreador prefabricado 3,8 x 3,8 acero galvanizado y cubierta tela	u	1.00	128.2241	128.2241
H 07 05 01	090003	Sombreador prefabricado 10 x 5 postes metálicos y cubierta tela	u	1.00	139.2031	139.2031
	<b>00021</b>	<b>Señalización</b>				
I 12 01 01	090014	Letrero 60 x 90 cm vertical, Un pilar omega galvanizado. (incluye fundación anclaje, poste y señal)	u	1.00	3.1322	3.1322
I 12 01 01	090015	Letrero 60 x 90 cm horizontal, dos pilares omega galvanizado. (incluye fundación anclaje, poste y señal)	u	1.00	5.2281	5.2281
H 10 04 00	090000	Demarcación estacionamiento para persona con discapacidad (incluye franja de circulación segura Pantone 294 C (5x2,5m) (pintura termoplástica)	u	1.00	0.5737	0.5737
H 09 04 01	090016	Señal de baño para persona con discapacidad	u	1.00	0.0858	0.0858
	<b>00022</b>	<b>Paisajismo</b>				
H 04 15 03	090006	Poda de árboles de más de 30 mts	u	1.00	15.6775	15.6775
H 04 15 03	090007	Poda de árboles de 20 a 30 mts	u	1.00	13.5852	13.5852
H 04 15 03	090008	Poda de árboles de 10 a 20 mts	u	1.00	6.9631	6.9631
H 04 15 03	090009	Poda de árboles y vegetación hasta 10 mts	u	1.00	1.0369	1.0369
H 04 80 00	090000	Extracción de cepa (diámetro mayor a 60 cm)	u	1.00	2.0732	2.0732
H 04 13 01	090003	Trasplante de árbol de 20 a 30 mts	u	1.00	11.9260	11.9260
H 04 13 01	090004	Trasplante de árbol de más 30 mts y palmeras	u	1.00	21.6356	21.6356
	<b>00023</b>	<b>Arbustos y cubresuelos</b>				
H 04 04 01	090001	Plantación de Arbustos adaptado a clima local. aholladura 40 x 40 x 40 (relleno 30% tierra del lugar, 30%tierra mejorada, 30% compost y 10% arena)	u	1.00	0.5263	0.5263
H 04 06 01	090000	Plantación de cubresuelos adaptado a clima local, aholladura 40 x 40 x 40 (relleno 30% tierra del lugar, 30%tierra mejorada, 30% compost y 10% arena)	u	1.00	0.5302	0.5302
	<b>00024</b>	<b>Árboles</b>				
H 04 03 01	090000	Plantación de árbol adaptado a clima local, aholladura según tipo de especie (relleno 40% tierra mejorada del lugar, 50% compost y 10% arena)	u	1.00	3.6020	3.6020
	<b>00025</b>	<b>Césped palmetas</b>				
H 04 09 01	090003	Pasto alfombra	m2	1.00	0.3251	0.3251
H 04 09 01	090004	Césped palmetas alto tránsito	m2	1.00	0.4115	0.4115
	<b>00026</b>	<b>Alumbrado Público</b>				
I 04 03 80	090002	Farol plazoleta plazoleta - Solar	u	1.00	22.5025	22.5025

I 04 04 03	090012	Luminaria led 40W con poste 4m con panel fotovoltaico	u	1.00	22.0111	22.0111
I 04 04 03	090013	Luminaria led 60W con poste 6m con panel fotovoltaico	u	1.00	26.3048	26.3048
	<b>00029</b>	<b>Multicanchas</b>				
H 12 01 05	090004	Pavimento de asfalto e= 4cm.	m2	1.00	0.5944	0.5944
H 12 02 05	090002	Pasto sintético	m2	1.00	1.3706	1.3706
H 12 01 08	090005	Arco metalico babyfutbol	u	1.00	6.5636	6.5636
H 12 01 08	090006	Tablero Basquetbol	u	1.00	82.3636	82.3636
H 12 02 05	090003	Piso sintético multicancha poliuretano	m2	1.00	1.2005	1.2005
H 12 01 09	090007	Cierro poste metálico y malla galvanizada	m	1.00	1.6334	1.6334