

TABLA DE PRECIOS REFERENCIALES DS 27 REGION DE ATACAMA_2024
UF DE REFERENCIA \$ 36,918,61

CLASE	CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	Incremento por Zona	
					P.UNITARIO	P.UNITARIO
	00001	A.- GASTO COMPLEMENTARIO, OBRA PROVISORIA Y TRABAJO PRELIMINAR				
	00002	A 02 00 00.- OBRA PROVISORIA				
	00003	A 02 01 00.- CONSTRUCCION PROVISORIA				
	00271	A 02 01 05.- CIERROS				
A 02 01 05	90010	CIERRE PERIMETRAL DE SITIOS, MALLA RASCHEL H=2,1 MT.	m	1,00	0,2111	0,2322
A 02 01 10	090003	INSTALACIÓN DE FAENAS OFICINAS CONTENEDOR	u	1,00	10,6992	11,7691
	00004	A 02 02 00.- EMPALMES PROVISORIOS				
A 02 02 01	090000	EMPALME PROVISORIO DE AGUA POTABLE	u	1,00	12,1890	13,4079
A 02 02 02	090006	EMPALME PROVISORIO DE ALCANTARILLADO	u	1,00	58,7265	64,5992
A 02 02 05	090008	EMPALME PROVISORIO DE ELICTRICIDAD	u	1,00	4,5790	5,0369
	00005	A 02 03 00.- SEÑALÉTICA PROVISORIA				
A 02 03 01	90004	Letrero indicativo de obra	gl	1,00	39,3458	43,2804
	00284	A 02 03 03.- SEÑALÉTICA PROVISORIA DE SEGURIDAD INTERIOR OBRA				
A 80 00 00	90008	Señalética con letreros tamaño hoja carta	u	1,00	7,0045	7,7050
	00009	A 03 00 00.- TRABAJO PRELIMINAR				
	00010	A 03 01 00.- ASEO Y CUIDADO DE LA OBRA. TRABAJO PRELIMINAR				
A 03 01 00	90002	ASEO Y ENTREGA	m2	1,00	0,3248	0,3573
	00011	A 03 03 00.- DEMOLICION Y DESARME				
A 03 02 03	090007	Desratización	gl	1,00	0,1800	0,1980
A 03 03 02	90007	Demolición de elementos de hormigón	m3	1,00	2,0315	2,2347
A 03 03 02	90008	Demolición de elementos de albañilería	m2	1,00	0,2339	0,2573
A 03 10 05	90000	Retiro de revestimiento de piso existente	m2	1,00	0,1006	0,1107
A 03 80 00	90001	Retiro de cubierta existente	m2	1,00	0,1307	0,1438
A 03 03 03	090001	Retiro de estructura de madera	m2	1,00	0,1700	0,1870
A 03 80 00	90004	Retiro de cielo existente	m2	1,00	0,1831	0,2014
A 03 80 00	90007	Retiro de estructura de tabique existente	m2	1,00	0,1307	0,1438
A 03 80 00	90002	Retiro de marco y puerta existentes	u	1,00	0,1609	0,1770
A 03 80 00	90003	Retiro de ventana existente	u	1,00	0,1287	0,1416
A 03 05 06	090007	Extracción de escombros	m3	1,00	0,7875	0,8663
A 03 80 00	90005	Retiro de artefactos sanitarios (para instalar cerámicas)	u	1,00	0,4828	0,5311
	00012	A 03 05 02.- DESPEJE DE TERRENO				
A 03 05 02	90006	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1,00	0,1828	0,2011
A 03 05 02	90007	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1,00	0,1257	0,1383
	00285	A 03 06 00.- REPLANTEO				
A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1,00	0,2333	0,2566
	00288	A 80 00 00.- OTROS GASTO COMPLEMENTARIO				
A 80 00 00	90013	ANDAMIOS FACHADA, ARRIENDO	m2	1,00	0,1761	0,1937
A 80 00 00	090027	MONTAJE Y DESMONTAJE DE ANDAMIOS	m2	1,00	0,2343	0,2577
A 80 00 00	90000	Aspirado de techumbres luego de retirar cubiertas asbesto	m2	1,00	0,0356	0,0392
A 80 00 00	90001	Carguío de bin en camión, materiales no friables	m3	1,00	1,6929	1,8622
A 80 00 00	90002	Envoltorio de polietileno	m2	1,00	0,0246	0,0271
A 80 00 00	90004	Módulo de descontaminación 3 cámaras, revestimiento polietileno desechable	u	1,00	2,2487	2,4736
A 80 00 00	90005	Pintura latex económico sobre planchas AC una mano	m2	1,00	0,0715	0,0787
A 80 00 00	90006	Pintura latex en techumbre	m2	1,00	0,1197	0,1317
A 80 00 00	90007	Recepción escombros ac no friable	Ton	1,00	1,4798	1,6278
A 80 00 00	90023	SACOS DESECHABLES POLIETILENO INTERIOR	u	1,00	0,0339	0,0373
A 80 00 00	090024	TRASLADO AC NO FRIABLE (*SC*)	Ton/km	1,00	0,7380	0,8118
	00277	CONTROL DE CALIDAD				
	00278	SUELOS				
A 05 05 07	090000	PROCTOR	u	1,00	2,3404	2,5744
A 05 05 01	090000	CBR	u	1,00	2,7230	2,9953
A 05 02 03	090000	DENSIDAD RELATIVA	u	1,00	1,7107	1,8818
A 05 04 06	090001	LIMITES DE ATERBERG	u	1,00	1,9047	2,0952
A 05 04 02	090000	DENSIDAD IN SITU	u	1,00	1,4978	1,6476
	00279	ASFALTO				
A 04 03 03	090001	ENSAYO MARSHALL	u	1,00	9,4803	10,4283
A 04 03 04	090001	ESPESOR DE CARPETA ASFALTICA	u	1,00	3,5949	3,9544
A 04 03 05	090001	GRANULOMETRIA MEZCLA ASFALTICA	u	1,00	5,7369	6,3106
	00282	CALZADAS DE HORMIGÓN				
A 04 04 09	090001	RESISTENCIA COMPRESION CALZADA	u	1,00	1,9123	2,1035
A 04 04 03	090001	ESPESOR CALZADA	u	1,00	1,9123	2,1035

	00283	SOLERAS					
A 04 04 10	090000	RESISTENCIA COMPRESION SOLERA	u	1,00	1,8852	2,0737	
A 04 04 80	090000	IMPACTO DE SOLERAS	u	1,00	1,3187	1,4506	
	00280	HORMIGON					
A 04 04 07	090001	RESISTENCIA COMPRESIÓN	u	1,00	1,9123	2,1035	
A 04 04 08	090000	RESISTENCIA COMPRESIÓN ACERAS	u	1,00	1,9123	2,1035	
A 04 80 00	090000	RESISTENCIA COMPRESIÓN MORTERO	u	1,00	1,9123	2,1035	
	00281	INSTALACIONES SANITARIAS					
A 06 02 01	090001	PRUEBAS RED AGUA POTABLE POR UNIDAD HABITACIONAL	u	1,00	2,3565	2,5922	
A 06 04 03	090001	PRUEBAS RED ALCANTARILLADO	u	1,00	2,3728	2,6101	
	00168	B.- OBRAS DE HABILITACION					
	00169	MOVIMIENTO DE TIERRAS					
	00170	EXCAVACION EN CORTE A MANO					
B 05 02 06	90000	Excavacion gral a mano terr.semi-duro	m3	1,00	0,2313	0,2544	
B 05 02 06	90001	Rectificacion de excavacion	m3	1,00	0,2514	0,2765	
	00171	EXCAVACION EN CORTE A MAQUINA					
B 05 02 05	90000	Excavación en zanja con máquina	m3	1,00	0,1328	0,1461	
B 05 02 04	90000	EXCAVACION EN ROCA	m3	1,00	0,6339	0,6973	
	00172	EXTRACCION DE ESCOMBROS					
B 05 03 02	90000	RETIRO DE ESCOMBROS	m3	1,00	0,7875	0,8663	
	00173	RELLENO ESTRUCTURAL					
B 05 04 00	90000	Relleno con material de obra	m3	1,00	0,6767	0,7444	
B 05 04 03	90005	Relleno estabilizado	m3	1,00	1,4620	1,6082	
	00260	MUROS DE CONTENCION					
	00261	MUROS DE HORMIGÓN ARMADO					
B 06 04 00	90000	HORMIGON ARMADO MURO DE CONTENCIÓN	m3	1,00	6,1356	6,7492	
B 06 04 00	90001	ENFIERRADURA MURO DE CONTENCIÓN	kg	1,00	0,0638	0,0702	
B 06 04 00	90002	MOLDAJE MURO DE CONTENCIÓN	m2	1,00	0,5093	0,5602	
	00262	MUROS DE BLOQUES DE CEMENTO					
B 06 09 01	90000	HORMIGÓN DE FUNDACIÓN MURO DE BLOQUES DE CEMENTO	m3	1,00	4,4626	4,9089	
B 06 09 01	90001	ENFIERRADURA FUNDACION MURO DE BLOQUES DE CEMENTO	kg	1,00	0,0638	0,0702	
B 06 09 01	90002	ALBAÑILERÍA DE BLOQUES DE CEMENTO	m2	1,00	1,3570	1,4927	
	00263	OTROS MUROS DE CONTENCION					
B 06 07 00	90000	MAMPOSTERIA DE PIEDRA (BOLON)	m3	1,00	2,2543	2,4797	
B 06 03 00	90000	GAVION	m3	1,00	1,9526	2,1479	
B 06 01 01	090000	BARBACANA PVC 75 MM.	m	1,00	0,1562	0,1718	
	00013	C.- OBRA GRUESA					
	00014	FUNDACIONES					
	00015	REPLANTEO, TRAZADOS Y NIVELES					
A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1,00	0,2333	0,2566	
	00016	EXCAVACIONES					
C 01 03 06	90007	Excavación fundaciones manual	m3	1,00	0,4269	0,4696	
C 01 03 05	90001	Excavación fundaciones con máquina	m3	1,00	0,1042	0,1146	
C 01 03 05	90002	Excavación fundaciones manual (terrenos salinos)	m3	1,00	0,5521	0,6073	
	00017	EMPLANTILLADO					
C 02 01 00	90013	Emplantillado	m3	1,00	3,8106	4,1917	
	00018	HORMIGON CIMIENTOS					
C 02 00 00	90001	Hormigón G10 + 20% B.D.	m3	1,00	4,7388	5,2127	
C 02 02 00	90000	Hormigón G10 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	4,8544	5,3398	
C 02 02 00	90001	Hormigón G15 + 20% B.D.	m3	1,00	5,1249	5,6374	
C 02 02 02	90000	HORMIGÓN G20 + 20% B.D.	m3	1,00	5,8810	6,4691	
C 02 02 02	90001	POYO DE HORMIGÓN 40 X 40 X 60 CM.	u	1,00	0,4463	0,4909	
	00019	HORMIGON SOBRECIMENTOS					
C 03 00 00	90000	Hormigón G15	m3	1,00	4,8736	5,3610	
C 02 02 00	90002	Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	5,3260	5,8586	
C 03 00 00	90001	Hormigón G17	m3	1,00	5,1727	5,6900	
C 03 00 00	90002	Hormigón G17 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	5,4144	5,9558	
C 02 02 80	90002	Sobrecimiento con bloques de cemento	m	1,00	0,4315	0,4747	
	00020	ENFIERRADURA					
C 03 04 00	90020	FIERRO 6 MM.	kg	1,00	0,0651	0,0716	
C 03 04 00	90021	FIERRO 8 MM.	kg	1,00	0,0666	0,0733	
C 03 04 00	090022	FIERRO 10 MM.	kg	1,00	0,0606	0,0667	
C 03 04 00	090023	FIERRO 12 MM.	kg	1,00	0,0638	0,0702	
	00021	MOLDAJE					
C 03 80 00	90000	Moldaje de madera para sobrecimiento (3 usos)	m2	1,00	0,4724	0,5196	
	00022	RADIER					
	00023	BASE (CAMA DE RIPIO)					
C 04 03 00	90003	Cama de ripio compactada e = 8 cm.	m2	1,00	0,0888	0,0977	
C 04 03 00	90004	Cama de ripio compactada e = 10 cm.	m2	1,00	0,1051	0,1156	
C 04 03 00	90005	Relleno interior estabilizado compactado	m3	1,00	0,8352	0,9187	
	00024	HORMIGON					
C 04 03 02	090024	Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	5,0985	5,6084	
C 04 03 02	90017	Hormigón G15 + endurecedor superficial e= 8cm.	m2	1,00	0,6437	0,7081	
C 04 03 02	090025	Hormigón G15	m3	1,00	4,8736	5,3610	

C 04 03 80	90000	Afinado de piso e = 2 cm.	m2	1,00	0,3174	0,3491
C 04 03 02	90020	Radier de hormigon 10 cm	m2	1,00	0,6155	0,6771
C 04 03 02	90021	Radier de hormigon 7 cm	m2	1,00	0,4690	0,5159
C 04 03 80	90003	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento)	m2	1,00	0,2501	0,2751
	00286	C 04 03 80.- OTROS RADIER				
C 04 03 80	090004	Puntereo de radier	m2	1,00	0,1683	0,1851
C 04 03 80	090005	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento 5 mm)	m2	1,00	0,1142	0,1256
	00025	MUROS 1° PISO				
	00026	HORMIGON ARMADO				
	00027	HORMIGON PILARES VIGAS Y CADENAS				
C 03 00 00	90001	Hormigón G17	m3	1,00	5,1727	5,6900
C 03 00 00	90002	Hormigón G17 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	5,4144	5,9558
C 05 05 02	90005	Hormigón G20	m3	1,00	5,4535	5,9989
C 05 05 02	90006	Hormigón G20 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	5,6951	6,2646
	00028	ENFIERRADURA PILARES VIGAS Y CADENAS				
C 02 80 00	90000	Fierro 6 mm.	kg	1,00	0,0651	0,0716
C 02 80 00	90001	Fierro 8 mm.	kg	1,00	0,0666	0,0733
C 02 80 00	90000	Fierro 10 mm.	kg	1,00	0,0606	0,0667
C 02 80 00	90001	Fierro 12 mm.	kg	1,00	0,0638	0,0702
C 05 05 01	90000	Enfierradura de pilar acma 15/15 9,2 mm	m	1,00	0,1945	0,2140
C 05 05 01	90001	Enfierradura de pilar acma 15/20 9,2 mm	m	1,00	0,2788	0,3067
C 05 05 01	90002	Enfierradura de pilar acma 15/30 9,2 mm	m	1,00	0,3110	0,3421
C 05 05 01	90003	Enfierradura de viga y cadena acma 15/20 9,2 mm	m	1,00	0,2270	0,2497
C 05 05 01	90004	Enfierradura de viga y cadena acma 15/25 9,2 mm	m	1,00	0,2235	0,2459
C 05 05 01	90005	Enfierradura de viga y cadena acma 15/30 9,2 mm	m	1,00	0,2243	0,2467
C 05 05 01	90006	Colocación malla acma	m2	1,00	0,0582	0,0640
	00029	MOLDAJE PILARES VIGAS Y CADENAS				
C 05 05 03	90000	Moldaje de madera para pilares (3 usos)	m2	1,00	0,3777	0,4155
C 06 01 04	90000	Moldaje de madera para vigas y cadenas (3 usos)	m2	1,00	0,6831	0,7514
	00030	ALBAÑILERIA				
	00031	LADRILLO				
C 05 03 01	90028	Albañilería armada ladrillo santiago 7e o titan 29x1 4x7,1	m2	1,00	0,8813	0,9694
C 05 03 01	90029	Albañilería armada ladrillo santiago 9e o extra titan 29x1 4x9,4	m2	1,00	2,8172	3,0989
C 05 03 01	90030	Albañilería armada ladrillo santiago 11e o gran titan 29x1 4x11,3	m2	1,00	2,0845	2,2930
C 05 03 01	90031	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 7E	m2	1,00	0,7997	0,8797
C 05 03 01	90032	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 9E	m2	1,00	2,8172	3,0989
C 05 03 01	90033	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 11E	m2	1,00	2,0845	2,2930
C 05 03 02	90004	ALBAÑILERÍA CONFINADA LADRILLO FISCAL	m2	1,00	0,6935	0,7629
C 05 03 02	90005	ALBAÑILERÍA LADRILLO FISCAL PANDERETA	m2	1,00	0,3949	0,4344
	00192	BLOQUES				
C 05 01 01	90002	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x20	m2	1,00	1,1292	1,2421
C 05 01 01	90003	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x15	m2	1,00	1,1120	1,2232
	00032	MADERA				
	00033	ENTRAMADO ESTRUCTURAL				
C 05 04 03	090018	Estructura tabique pino 2" x 3"	m2	1,00	0,2341	0,2575
C 05 04 03	090019	Estructura tabique pino ipv 2" x 3"	m2	1,00	0,2650	0,2915
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,2905	0,3196
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,3500	0,3850
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2242	0,2466
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2900	0,3190
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3091	0,3400
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3622	0,3984
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3751	0,4126
	00034	ENTRAMADO TABIQUES				
C 05 04 03	90013	Estructura tabique pino 2" x 2"	m2	1,00	0,1891	0,2080
C 05 04 03	90014	Estructura tabique pino ipv 2" x 2"	m2	1,00	0,2169	0,2386
C 07 02 06	90010	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2462	0,2708
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,2905	0,3196
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,3500	0,3850
C 05 04 03	90016	Placa aglomerada 5,5 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2357	0,2593
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2242	0,2466
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2900	0,3190
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3091	0,3400
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3622	0,3984
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3751	0,4126
	00035	PILARES				
C 05 05 03	090002	Pilar de madera 4" x 4" pino	u	1,00	1,1719	1,2891
C 06 06 03	90000	VIGA	m	1,00	0,3332	0,3665
	00036	ACERO				
	00037	ENTREMADO FE GALVANIZADO				
C 05 04 02	090014	Estructura de perfiles galvanizados serie 60 0,85 mm	m2	1,00	0,4838	0,5322
C 05 04 02	090015	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 0,85mm	m2	1,00	0,4351	0,4786
C 05 04 02	090016	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 1,0mm	m2	1,00	0,4932	0,5425
C 07 02 02	090000	ESTRUCTURA TABIQUE	m2	1,00	0,4745	0,5220

C 07 02 06	090011	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 9,5 MM PARA PERFILES GALVANIZADOS	m2	1,00	0,2417	0,2659
C 07 02 06	090012	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA PERFILES GALVANIZADOS	m2	1,00	0,2872	0,3159
C 07 02 06	090013	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA PERFILES GALVANIZADOS	m2	1,00	0,3366	0,3703
	00193	ENTRAMADO ACERO				
C 05 04 01	090000	ENTRAMADO DE ACERO	m2	1,00	1,7630	1,9393
	00194	PILARES				
C 05 05 01	90007	PILAR METÁLICO 100 X 100 X 3 mm.	m	1,00	2,3846	2,6231
C 05 05 01	90008	PILAR METÁLICO 75 X 75 X 3 mm.	m	1,00	1,9762	2,1738
C 05 05 01	90009	PILAR METÁLICO 100 X 50 X 3 mm.	m	1,00	1,7945	1,9740
	00038	PANELES SIST CONSTR NO TRADICIONALES				
	00039	TABIQUERIAS				
C 05 06 00	090000	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO (ESTRUCTURAL)	m2	1,00	1,4575	1,6033
C 05 06 00	090001	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO	m2	1,00	1,3965	1,5362
C 05 06 00	090002	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO(TABIQUE DIVISORIO)	m2	1,00	1,4330	1,5763
	00040	ENTREPISO				
	00041	ENTRAMADOS				
	00042	MADERA				
C 04 02 03	090007	Envigado de piso, pino 2" x 6"	m2	1,00	0,3794	0,4173
C 04 02 03	090008	Envigado de piso, pino IPV 2" x 6"	m2	1,00	0,4176	0,4594
C 04 02 03	090010	Envigado de piso, pino 2" x 8"	m2	1,00	0,5387	0,5926
C 04 02 03	090011	Envigado de piso, pino IPV 2" x 8"	m2	1,00	0,5613	0,6174
	00249	ACERO				
C 04 02 04	90000	FE GALVANIZADO	m2	1,00	1,2326	1,3559
C 04 02 01	90000	ACERO	m2	1,00	1,5817	1,7399
	00196	PLACA PISO				
C 04 80 00	090000	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2507	0,2758
C 04 80 00	090001	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2905	0,3196
C 04 80 00	090002	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3500	0,3850
C 04 80 00	090003	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para perfiles galvanizados	m2	1,00	0,2740	0,3014
C 04 80 00	090004	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1,00	0,3081	0,3389
C 04 80 00	090005	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1,00	0,3575	0,3933
C 04 80 00	090006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3076	0,3384
C 04 80 00	090007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3268	0,3595
C 04 80 00	090008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3798	0,4178
C 04 80 00	090009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3952	0,4347
	00197	LOSA DE HORMIGON ARMADO				
C 06 04 01	90021	Hormigón	m3	1,00	6,7780	7,4558
C 06 04 01	90022	Enfierradura	kg	1,00	0,0511	0,0562
C 06 04 01	90023	MOLDAJES	m2	1,00	1,7329	1,9062
	00043	TECHUMBRE				
	00044	ESTRUCTURA				
	00045	MADERA				
C 10 03 03	90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%, CERCHAS A 90 CM. MADERA	m2	1,00	0,3820	0,4202
C 11 01 02	90000	Costaneras 2" x 2"	m2	1,00	0,2566	0,2823
C 11 01 01	090000	Placa madera terciada 12 mm.	m2	1,00	0,2307	0,2538
	00046	ACERO GALVANIZADO				
C 10 03 02	90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%, CERCHAS A 90 CM. PERFIL GALVANIZADO	m2	1,00	0,4423	0,4865
C 11 01 02	90001	COSTANERAS VOLCOMETAL PERFIL W	m2	1,00	0,1515	0,1667
	00047	CUBIERTA				
	00048	ACERO GALVANIZADO				
C 11 02 02	90009	Cubierta zinc alum onda estandar 0,35 mm.	m2	1,00	0,2917	0,3209
C 11 02 02	90010	Cubierta zinc alum onda estandar 0,4 mm.	m2	1,00	0,2936	0,3230
C 11 02 02	90011	Cubierta zinc alum onda estandar 0,5 mm.	m2	1,00	0,3559	0,3915
	00049	FIBROCEMENTO				
C 11 02 02	90012	Cubierta fibrocemento onda estandar	m2	1,00	0,3569	0,3926
	00050	HOJALATERIA				
	00051	CANALES				
C 11 07 02	90006	Canaletas fe galv.	m	1,00	0,3269	0,3596
C 11 07 02	90007	Canaletas pvc.	m	1,00	0,3040	0,3344
	00052	BAJADAS				
C 11 07 01	90006	Bajada agua lluvia fe. galv.	m	1,00	0,3456	0,3802
C 11 07 01	90007	Bajada agua lluvia pvc.	m	1,00	0,2773	0,3050
	00053	CABALLETE				
C 11 07 03	90007	CABALLETE FIBROCEMENTO	m	1,00	0,6077	0,6685
C 11 07 03	90008	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM 30 CM. DESARROLLO	m	1,00	0,3665	0,4032
C 11 07 03	90009	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM. 40 CM. DESARROLLO	m	1,00	0,3763	0,4139
	00200	ESCALERAS				
	00255	ESCALERA INTERIOR				
C 13 01 04	90005	ESCALERA DE MADERA CON 2 BARANDAS	u	1,00	9,4119	10,3531
C 13 01 04	90006	ESCALERA DE MADERA CON 1 BARANDA	u	1,00	6,9250	7,6175
	00256	ESCALERA EXTERIOR				
C 13 80 00	90000	ESCALERA 14 GRADAS DESCANSO 1.2 x 1.2 (INCLUYE BARANDA Y PASAMANOS)	u	1,00	45,7520	50,3272
	00054	D.- TERMINACIONES				
	00055	REVESTIMIENTO MUROS Y TABIQUES				

	00056	EXTERIOR					
	00057	ESTUCO					
D 03 04 01	090008	ESTUCO MUROS EXTERIORES 1:3 + ADITIVO IMPERMEABILIZANTE E = 2,5 CM.	m2	1,00	0,3626	0,3989	
D 03 04 01	090009	ESTUCO MUROS EXTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM	m2	1,00	0,3257	0,3583	
D 03 04 01	90007	PASTA MURO EXTERIOR	m2	1,00	0,0556	0,0612	
	00058	MADERA					
D 03 03 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1,00	0,4042	0,4446	
	00204	MADERA PLACAS					
D 03 08 04	090002	REVESTIMIENTO TERCIADO RANURADO 9 MM	m2	1,00	0,2962	0,3258	
D 03 08 04	090003	REVESTIMIENTO TERCIADO RANURADO 12 MM	m2	1,00	0,3763	0,4139	
D 03 08 05	090011	REVESTIMIENTO OSB 9,5 MM	m2	1,00	0,2724	0,2996	
D 03 08 05	090012	REVESTIMIENTO OSB 11 MM	m2	1,00	0,3802	0,4182	
D 03 08 05	090013	REVESTIMIENTO OSB 15 MM	m2	1,00	0,3681	0,4049	
	00059	FIBROCEMENTO					
D 03 08 03	090002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1,00	0,2366	0,2603	
D 03 08 03	090003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1,00	0,2126	0,2339	
D 03 08 03	090004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1,00	0,2740	0,3014	
D 03 08 03	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1,00	0,3531	0,3884	
	00060	SIDDING					
D 02 03 02	090000	REVESTIMIENTO SIDING FIBROCEMENTO	m2	1,00	0,5705	0,6276	
D 03 03 03	090000	REVESTIMIENTO SIDING PVC	m2	1,00	0,7035	0,7739	
	00061	SOLUCION TERMICA EIFS					
D 03 05 01	90000	Revest. solución térmica exterior (eifs PEE 50mm.)	m2	1,00	0,9165	1,0082	
	00062	INTERIOR ZONA SECA					
	00063	ESTUCO					
D 04 03 02	090006	ESTUCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM.	m2	1,00	0,3615	0,3977	
D 04 03 02	090007	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1,00	0,3202	0,3522	
D 04 03 02	090008	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1,00	0,2783	0,3061	
	00064	YESO CARTON					
D 04 06 12	90015	Revestimiento yeso cartón 8 mm.	m2	1,00	0,2033	0,2236	
D 04 06 12	90016	Revestimiento yeso cartón 10 mm.	m2	1,00	0,1870	0,2057	
D 04 06 12	90017	Revestimiento yeso cartón 12,5 mm.RF	m2	1,00	0,2305	0,2536	
D 04 06 12	90018	Revestimiento yeso cartón 15 mm.	m2	1,00	0,2204	0,2424	
	00065	FIBROCEMENTO					
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1,00	0,2366	0,2603	
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1,00	0,2126	0,2339	
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1,00	0,2740	0,3014	
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1,00	0,3531	0,3884	
	00066	MADERA					
D 04 02 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1,00	0,4039	0,4443	
	00067	MADERA PLACAS					
D 04 06 11	90001	Terciado ranurado 9 mm	m2	1,00	0,2960	0,3256	
D 04 06 11	90002	Terciado ranurado 12 mm	m2	1,00	0,3761	0,4137	
D 04 06 11	090003	REVESTIMIENTO TERCIADO ESTRUCTURAL 18 MM	m2	1,00	0,3105	0,3416	
	00068	SOLUCION TERMICA					
D 04 06 05	90000	Revest. solución térmica interior (yeso carton / poliestireno expandido)	m2	1,00	0,5225	0,5748	
	00069	INTERIOR ZONA HUMEDA					
	00070	ESTUCOS					
D 04 03 02	090003	ESTUCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM.	m2	1,00	0,3615	0,3977	
D 04 03 02	090004	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1,00	0,3202	0,3522	
D 04 03 02	090005	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1,00	0,2783	0,3061	
	00071	CERAMICA					
D 04 01 01	90005	Cerámica muros 20 x 30	m2	1,00	0,4711	0,5182	
	00205	FIBROCEMENTO					
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1,00	0,2366	0,2603	
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1,00	0,2126	0,2339	
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1,00	0,2740	0,3014	
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1,00	0,3531	0,3884	
	00206	YESO CARTON					
D 04 06 12	90020	Revestimiento yeso carton RH 12,5 mm.	m2	1,00	0,2880	0,3168	
	00072	AISLACION TERMICA Y BARRERA MUROS					
	00073	POLIESTIRENO EXPANDIDO					
D 06 02 01	90024	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1,00	0,1354	0,1489	
D 06 02 01	90025	Poliestireno expandido 80 mm.	m2	1,00	0,1682	0,1850	
D 06 02 01	90026	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1,00	0,1725	0,1898	
	00074	LANA MINERAL					
D 06 02 01	90027	Lana mineral 40 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,0846	0,0931	
D 06 02 01	90028	Lana mineral 50 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,1369	0,1506	
	00075	LANA DE VIDRIO					
D 06 02 01	90030	Lana de vidrio 40 mm (18kg/m3) rollo libre 1,2 x 24m	m2	1,00	0,0715	0,0787	
D 06 02 01	90031	Lana de vidrio 50 mm (22kg/m3) rollo libre 0,6 x 24m	m2	1,00	0,1034	0,1137	
	00076	FIBRAS DE POLIESTER					
D 06 02 01	90033	Fibra de poliester 50mm (6kg/m3)	m2	1,00	0,0627	0,0690	
	00077	BARRERAS					

D 06 02 02	90001	Filtro # 10.	m2	1,00	0,0486	0,0535
D 06 02 02	90002	Filtro 15 lb.	m2	1,00	0,0501	0,0551
D 06 02 02	90004	Lámina de polietileno 0,10 mm.	m2	1,00	0,0511	0,0562
D 06 02 02	90007	Membrana hidrófuga Tyvek	m2	1,00	0,0705	0,0776
	00078	CIELOS				
	00079	ENLUCIDO LOSA				
D 01 01 00	90000	Enlucido de Yeso	m2	1,00	0,1698	0,1868
	00081	ESTRUCTURA DE CIELO				
	00082	MADERA				
D 01 02 03	90000	Listoneado cielo 2" X 2"	m2	1,00	0,2753	0,3028
	00083	FE GALVANIZADO				
D 01 02 01	90008	LISTONEADO CIELOS CON PERFIL GALVANIZADO OMEGA	m2	1,00	0,2648	0,2913
	00084	REVESTIMIENTO ZONA SECA				
	00085	MADERA				
D 01 02 05	90000	Revestimiento madera 1/2" x 4" para cielos	m2	1,00	0,3748	0,4123
	00207	YESO CARTON				
D 01 02 07	90005	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 8 MM.	m2	1,00	0,2134	0,2347
D 01 02 07	90006	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 10	m2	1,00	0,2148	0,2363
	00208	FIBROCEMENTO				
D 01 02 04	90002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1,00	0,2366	0,2603
D 01 02 04	90003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1,00	0,2126	0,2339
D 01 02 04	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1,00	0,2740	0,3014
D 01 02 04	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1,00	0,3531	0,3884
	00209	MADERA PLACAS				
D 01 02 05	90002	TERCIADO RANURADO 9 MM	m2	1,00	0,2962	0,3258
D 01 02 05	90003	TERCIADO RANURADO 12 MM	m2	1,00	0,3763	0,4139
	00210	REVESTIMIENTO ZONA HUMEDA				
	00211	FIBROCEMENTO				
D 01 02 04	90006	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1,00	0,2126	0,2339
D 01 02 04	90007	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1,00	0,2740	0,3014
D 01 02 04	090008	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1,00	0,3531	0,3884
	00212	YESO CARTON RH				
D 01 02 07	90007	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN RH 12,5 MM.	m2	1,00	0,3159	0,3475
	00086	AISLACION TERMICA CUBIERTA				
	00213	POLIESTIRENO EXPANDIDO				
D 06 01 01	90009	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1,00	0,1354	0,1489
D 06 01 01	90010	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1,00	0,1682	0,1850
D 06 01 01	90011	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1,00	0,1725	0,1898
	00214	LANA MINERAL				
D 06 01 01	90012	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1,00	0,0846	0,0931
D 06 01 01	90013	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1,00	0,1369	0,1506
	00215	LANA DE VIDRIO				
D 06 01 01	90014	LANA DE VIDRIO 40 MM (18KG/M3) ROLLO LIBRE 1,2 X 24M	m2	1,00	0,0715	0,0787
D 06 01 00	090003	LANA DE VIDRIO 50 MM (22KG/M3) ROLLO LIBRE 0,6 X 24M	m2	1,00	0,1034	0,1137
	00216	FIBRAS DE POLIESTER				
D 06 01 01	90015	FIBRA DE POLIESTER 50MM	m2	1,00	0,0627	0,0690
	00217	BARRERAS				
D 06 01 02	90008	FIELTRO # 10.	m2	1,00	0,0486	0,0535
D 06 01 02	90009	FIELTRO 15 LB.	m2	1,00	0,0501	0,0551
D 06 01 02	90010	LÁMINA DE POLIETILENO 0,10 MM.	m2	1,00	0,0511	0,0562
D 06 01 02	90011	MEMBRANA HIDRÓFUGA TYBEK	m2	1,00	0,0705	0,0776
	00088	REVESTIMIENTO PISOS				
	00089	CERAMICA				
D 05 05 01	90006	Cerámica piso 30 X 30 cm.	m2	1,00	0,5178	0,5696
D 05 05 01	90007	Cerámica piso 33 X 33 cm.	m2	1,00	0,5227	0,5750
	00091	CUBREPISO - ALFOMBRA				
D 05 03 00	90002	Alfombra cubrepiso	m2	1,00	0,2086	0,2295
D 05 03 00	90003	Alfombra tipo boucle	m2	1,00	0,3121	0,3433
	00092	PISO FLOTANTE				
D 05 09 00	90000	Piso flotante 6 mm. sistema click	m2	1,00	0,5021	0,5523
D 05 09 00	90001	Piso flotante 8 mm. sistema click	m2	1,00	0,5585	0,6144
	00093	MADERA				
D 05 06 01	90000	ENTABLADO DE PISO, PINO MACHIEBRADO 1" X 4"	m2	1,00	0,5995	0,6595
	00218	AISLACION TERMICA PISOS				
	00219	POLIESTIRENO EXPANDIDO				
D 06 03 01	90002	POLIESTIRENO EXPANDIDO 50 MM.	m2	1,00	0,1354	0,1489
D 06 03 01	90003	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1,00	0,1682	0,1850
D 06 03 01	090004	POLIESTIRENO EXPANDIDO 100 MM.	m2	1,00	0,1725	0,1898
	00220	LANA MINERAL				
D 06 03 01	90005	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1,00	0,0846	0,0931
D 06 03 01	90006	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1,00	0,1369	0,1506
	00221	LANA DE VIDRIO				
D 06 03 01	90007	LANA DE VIDRIO 40 MM (18KG/M3) ROLLO LIBRE 1,2 X 24M	m2	1,00	0,0715	0,0787
D 06 03 01	90008	LANA DE VIDRIO 50 MM (18KG/M3)	m2	1,00	0,1034	0,1137

	00222	FIBRAS DE POLIESTER					
D 06 03 01	90009	FIBRA DE POLIESTER 50MM (6KG/M3)	m2	1,00	0,0627	0,0690	
	00223	BARRERAS					
D 06 03 02	90000	FIELTRO # 10.	m2	1,00	0,0486	0,0535	
D 06 03 02	90001	FIELTRO 15 LB.	m2	1,00	0,0501	0,0551	
D 06 03 02	90002	LÁMINA DE POLIETILENO 0,1 MM.	m2	1,00	0,0511	0,0562	
D 06 03 02	90003	MEMBRANA HIDRÓFUGA TYBEK	m2	1,00	0,0705	0,0776	
	00094	ALEROS Y FRONTONES					
	00250	ESTRUCTURA					
	00251	MADERA					
D 02 01 02	90000	ALEROS 50 CM DE MADERA 2" X 2"	m2	1,00	0,2753	0,3028	
	00252	ACERO GALVANIZADO					
D 02 01 01	90000	FIERRO GALVANIZADO	m2	1,00	0,3858	0,4244	
	00097	REVESTIMIENTO					
	00098	MADERA					
D 02 03 01	90000	PINO MACHIHembrado 1/2" X 4"	m2	1,00	0,3748	0,4123	
	00099	MADERA PLACAS					
D 02 05 04	90001	PLACA AGLOMERADA 8 MM	m2	1,00	0,1920	0,2112	
	00100	FIBROCEMENTO					
D 02 05 03	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1,00	0,2366	0,2603	
D 02 05 03	90005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1,00	0,2740	0,3014	
	00226	ESTUCO					
D 02 04 01	90000	ESTUCO	m2	1,00	0,2363	0,2599	
	00253	SIDDING					
D 02 03 02	90001	REVESTIMIENTO ALERO SIDDING	m2	1,00	0,6667	0,7334	
	00101	REJILLAS DE VENTILACION					
D 14 02 00	090002	CELOSIA ALUMINIO 40 X 30 CM.	u	1,00	0,2886	0,3175	
	00102	TAPACAN					
C 11 08 03	90011	Tapacan pino cepillado 1" x 4"	m	1,00	0,1078	0,1186	
C 11 08 03	90012	Tapacan pino cepillado 1" x 5"	m	1,00	0,1170	0,1287	
C 11 08 03	90013	Tapacan pino cepillado 1" x 6"	m	1,00	0,1164	0,1280	
	00103	PUERTAS Y VENTANAS					
	00104	MARCOS					
	00105	MADERA					
D 07 03 03	90001	Marco de madera pino cepillado	u	1,00	0,5322	0,5854	
	00106	METALICO					
D 07 15 03	90000	Marco metalico	u	1,00	0,9411	1,0352	
	00107	PUERTAS INTERIORES					
D 07 17 02	90001	PUERTA 65X200 TIPO PLACAROL	u	1,00	1,6101	1,7711	
D 07 17 02	90002	PUERTA 70X200 TIPO PLACAROL	u	1,00	1,5190	1,6709	
D 07 17 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PLACAROL	u	1,00	1,4937	1,6431	
D 07 17 02	090004	PUERTA 80X200 TIPO PLACAROL	u	1,00	1,5279	1,6807	
D 07 17 02	090005	PUERTA 85X200 TIPO PLACAROL	u	1,00	1,4573	1,6030	
D 07 17 02	90006	PUERTA 90X200 TIPO PLACAROL	u	1,00	3,1822	3,5004	
	00111	PUERTAS EXTERIORES					
D 07 10 02	90000	PUERTA 80X200 PINO RADIATA	u	1,00	2,8208	3,1029	
D 07 10 02	90001	PUERTA 85X200 PINO RADIATA	u	1,00	2,8731	3,1604	
D 07 10 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PINO OREGON	u	1,00	12,2282	13,4510	
D 07 10 02	90002	PUERTA 85 X 200 CM. PINO OREGÓN	u	1,00	9,8610	10,8471	
D 07 10 02	90004	PUERTA PINO OREGÓN 90 X 200 CM.	u	1,00	10,5666	11,6233	
D 07 11 02	90000	PUERTA VIDRIADA 75X200	u	1,00	3,8291	4,2120	
	00114	QUINCALLERIA					
	00115	PUERTA PRINCIPAL					
D 07 03 01	90007	Cerradura embutida puerta acceso	u	1,00	1,5075	1,6583	
	00116	BAÑO					
D 07 17 01	90015	Cerradura embutida puerta baño	u	1,00	1,4050	1,5455	
	00117	INTERIOR					
D 07 17 01	90016	Cerradura embutida dormitorios	u	1,00	1,2503	1,3753	
	00118	EXTERIOR COCINA					
D 07 17 01	90017	Cerradura acceso cocina	u	1,00	0,7008	0,7709	
	00119	VENTANAS					
	00120	ALUMINIO					
D 09 02 00	90020	VENTANA ALUMINIO 100 X 100 CM.	u	1,00	2,7794	3,0573	
D 09 02 00	90021	Ventana de aluminio con celosía 45 x 55 cm (para baño o cocina)	u	1,00	1,7542	1,9296	
D 09 02 00	90023	VENTANA DE ALUMINIO 205 X 150 CM.	u	1,00	12,0752	13,2827	
D 09 02 00	90024	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1,00	3,2379	3,5617	
D 09 02 00	90026	Ventana aluminio 60X60. cm.	u	1,00	2,6470	2,9117	
D 09 02 00	90028	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1,00	3,2379	3,5617	
D 09 02 00	90029	VENTANA ALUMINIO 60X100. CM.	u	1,00	2,3848	2,6233	
D 09 02 00	90030	VENTANA ALUMINIO 121X100. CM.	u	1,00	2,8470	3,1317	
D 09 02 00	90035	VENTANA TERMOPANEL 100 X 100 CM	u	1,00	4,9431	5,4374	
D 09 02 00	90036	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 200X150. CM.	u	1,00	9,1314	10,0445	
D 09 02 00	90037	Ventana aluminio termopanel 60X60. cm.	u	1,00	6,1824	6,8006	
D 09 02 00	90038	Ventana aluminio termopanel 260X150. cm.	u	1,00	19,5014	21,4515	

D 09 02 00	90039	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 140X120. CM.	u	1,00	4,5534	5,0087
D 09 02 00	90040	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 60X100. CM.	u	1,00	2,7392	3,0131
D 09 02 00	90041	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 120X100. CM.	u	1,00	4,9431	5,4374
D 09 02 00	90042	Ventana aluminio termopanel 120X140. cm.	u	1,00	4,3938	4,8332
D 09 02 00	90043	Ventana aluminio termopanel 160X200 cm.	u	1,00	17,6975	19,4673
	00121	PVC				
D 09 05 00	90010	VENTANA PVC BLANCO CA-10 100X100. CM.	u	1,00	2,6727	2,9400
D 09 05 00	90007	Ventana 45 x 55 PVC Blanco con celosía	u	1,00	2,5118	2,7630
D 09 05 00	90008	Ventana PVC Blanco termopanel 150x205	u	1,00	12,5228	13,7751
D 09 05 00	90009	Ventana PVC Blanco 100 x 100	u	1,00	3,2575	3,5833
D 09 05 00	90011	Ventana PVC 140 x 120 Termopanel	u	1,00	19,5482	21,5030
D 09 05 00	90012	Ventana PVC 150 x 205 Termopanel	u	1,00	22,8726	25,1599
	00227	MADERA				
D 09 03 00	90000	VENTANA MADERA 120 x 120 cm.	u	1,00	4,3767	4,8144
	00228	VIDRIOS				
D 09 02 08	90000	Vidrios	u	1,00	0,7561	0,8317
	00229	ALFEIZAR				
D 09 03 80	90000	ALFEIZAR MADERA	u	1,00	0,6925	0,7618
D 09 80 00	90000	ALFEIZAR HORMIGON	u	1,00	0,8132	0,8945
	00122	MOLDURAS				
	00123	GUARDAPOLVOS				
D 12 03 01	90006	Guardapolvos 3/4" x 3"	m	1,00	0,0907	0,0998
D 12 03 80	90000	Guardapolvos Piso Laminado	m	1,00	0,1816	0,1998
	00124	CORNISAS				
D 12 01 01	90004	Moldura 1/4 Rodón	m	1,00	0,0537	0,0591
D 12 01 01	90005	Moldura media caña	m	1,00	0,0553	0,0608
D 12 01 04	90000	Cornisa de poliestireno expandido	m	1,00	0,0689	0,0758
	00254	PILASTRAS				
D 12 05 01	90000	PILASTRA PINO	m	1,00	0,1068	0,1175
	00125	PINTURAS				
	00130	ANTIOXIDOS				
D 17 03 00	90005	Pintura Antioxido	m2	1,00	0,1709	0,1880
	00131	IMPERMEABILIZACION MUROS				
D 17 80 00	90002	Impermeabilización fachadas albañilería	m2	1,00	0,0934	0,1027
D 17 80 00	90003	Impermeabilización recintos húmedos	m2	1,00	0,1929	0,2122
	00132	PREPARACION DE SUPERFICIES				
D 17 80 00	90005	QUEMADO DE MUROS	m2	1,00	0,2508	0,2759
D 17 80 00	90004	Empaste	m2	1,00	0,0532	0,0585
	00126	OLEO				
D 17 01 00	90006	Pintura Oleo 2 manos	m2	1,00	0,1214	0,1335
	00127	ESMALTE				
D 17 04 00	90013	Pintura Esmalte al agua 2 manos	m2	1,00	0,1549	0,1704
D 17 07 00	90000	Pintura Esmalte Sintético 2 manos	m2	1,00	0,1774	0,1951
	00128	LATEX				
D 17 07 00	90001	Pintura Latex 2 manos	m2	1,00	0,1197	0,1317
	00129	BARNIZ				
D 15 02 00	90006	BARNIZ MARINO 2 MANOS	m2	1,00	0,1303	0,1433
D 17 80 00	90001	Pintura imprimación aceite linaza	m2	1,00	0,1418	0,1560
	00134	OBRAS EXTERIORES				
	00135	PAVIMENTO DE ACCESO				
	00136	PASTELONES				
D 05 12 02	90001	PAVIMENTO PASTELONES 50 X 50 CM.	m2	1,00	0,7277	0,8005
D 05 12 02	90002	PASTELON HEXAGONAL DE H.C.V.	m2	1,00	0,9057	0,9963
D 05 02 00	90004	ACERA HORMIGON	m2	1,00	0,5994	0,6593
	00137	RAMPA ACCESO VIVIENDA				
D 05 02 00	90005	RAMPA 0,90 M ANCHO, ESTABILIZADO 15 CM + RADIER 10 CM TERMINADO ANTIDESLIZANTE	m	1,00	1,1195	1,2315
	00138	CIERROS				
	00139	REJA ANTEJARDIN				
D 19 01 01	90000	REJA ANTEJARDIN H = 1,5 MT	m	1,00	2,0660	2,2726
D 19 01 01	90001	PORTON REJA (ANCHO MIN.2.50M)	u	1,00	8,3419	9,1761
D 19 01 01	90002	PUERTA REJA (ANCHO MIN. 0.90M.)	u	1,00	2,2453	2,4698
	00140	CIERRO PERIMETRAL				
D 19 01 03	90000	POLIN IMPREGNADO Y MALLA RASCHEL H=2,6 MT.	m	1,00	0,1590	0,1749
D 19 01 80	90000	CIERRES DE PLACA HORMIGÓN VIBRADO 1,80 MT DE ALTURA	m	1,00	1,8727	2,0600
D 19 01 01	90003	CIERRE PERIMETRAL ESTRUCTURA METALICA + MADERA, REJA H = 1,5 MT	m	1,00	2,9910	3,2901
	00133	E.- INSTALACIONES				
	00141	ARTEFACTOS SANITARIOS				
	00142	WC				
E 07 02 01	90000	WC con estanque	u	1,00	3,0334	3,3367
	00143	LAVAMANOS CON PEDESTAL				
E 07 01 01	90003	LAVAMANOS CON PEDESTAL	u	1,00	2,1714	2,3885
E 07 01 03	90000	Combinación monomando lavamanos	u	1,00	1,0553	1,1608
	00144	LAVAMANOS SIN PEDESTAL (VIV DISCAPAC)				
E 07 01 01	90000	Lavamanos sin pedestal	u	1,00	1,2507	1,3758

	00145	TINA						
E 07 03 01	90000	Tina esmaltada (sin grifería)	u	1,00	4,0446	4,4491		
E 07 03 02	90000	Combinación Tina	u	1,00	1,0189	1,1208		
	00146	BASE DUCHA						
E 07 04 01	90000	Receptáculo ducha enlazado 80x80	u	1,00	2,5749	2,8324		
E 07 04 01	90004	RECEPTÁCULO DE DUCHA ESPECIAL SIN REBORDE INSTALADO A NIVEL DE PISO TERMINADO	u	1,00	1,9312	2,1243		
E 07 04 01	90006	RECEPTÁCULO DUCHA IN SITU	u	1,00	1,9643	2,1607		
	00147	BASE LAVADERO						
E 07 07 01	90000	Lavadero Económico	u	1,00	2,8106	3,0917		
E 07 07 02	90000	Llave lavadero	u	1,00	0,5228	0,5751		
	00148	LAVAPLATOS CON MUEBLE						
E 07 05 01	90000	Lavaplatos 1T 1 S	u	1,00	5,5466	6,1013		
E 07 05 01	90001	Lavaplatos 2T 1S	u	1,00	7,1778	7,8956		
E 07 05 02	90000	Combinación Lavaplatos	u	1,00	1,4453	1,5898		
	00257	ACCESORIOS						
E 07 08 01	90000	PORTARROLLO	u	1,00	0,3576	0,3934		
E 07 08 05	90000	JABONERA	u	1,00	0,4253	0,4678		
E 07 08 03	90000	TOALLERO	u	1,00	0,5879	0,6467		
E 07 08 04	90000	PERCHA	u	1,00	0,2369	0,2606		
	00149	BARRAS DE SEGURIDAD						
E 07 08 11	90005	BARRAS DE SEGURIDAD 30 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1,00	0,7308	0,8039		
E 07 08 11	90006	BARRAS DE SEGURIDAD 60 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1,00	0,6211	0,6832		
E 07 08 11	90007	BARRAS DE SEGURIDAD CURVA PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1,00	1,0274	1,1301		
E 07 08 11	90008	BARRAS DE APOYO SUELO SUELO INODORO	u	1,00	0,5128	0,5641		
E 07 08 11	90009	BARRA ABATIBLE PARA INODORO	u	1,00	3,3298	3,6628		
E 07 08 11	90010	BARRA DUCHA CON SOPORTE AJUSTABLE	u	1,00	0,5669	0,6236		
	00287	OTROS ARTEFACTO SANITARIO						
E 07 80 00	090002	Reinstalación de artefactos sanitarios (por instalación de cerámicas)	u	1,00	0,5431	0,5974		
	00150	RED AGUA POTABLE						
	00151	RED AREAS COMUNES						
	00230	MAP						
E 01 05 02	90000	MAP 13 MM	u	1,00	2,8346	3,1181		
E 01 05 02	90001	MAP 19MM	u	1,00	3,0156	3,3172		
E 01 05 02	90002	REMARCADORES (CONDOMINIOS Y EDIFICIOS)	u	1,00	2,4843	2,7327		
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1,00	0,5299	0,5829		
	00153	RED INTERIOR AGUA FRIA						
	00154	CU						
E 01 01 01	90000	Cañería de cobre 1/2"	m	1,00	0,4561	0,5017		
E 01 01 01	90001	Cañerías de cobre 3/4"	m	1,00	0,6536	0,7190		
E 01 01 01	90003	Cañería de cobre 1"	m	1,00	0,7688	0,8457		
	00155	PVC						
E 01 01 02	90000	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 20 MM.	m	1,00	0,2292	0,2521		
E 01 01 02	90001	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 25 MM	m	1,00	0,2331	0,2564		
E 01 01 02	90002	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 32 MM	m	1,00	0,2563	0,2819		
E 01 01 02	90003	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 40 MM	m	1,00	0,2481	0,2729		
	00231	PPR						
E 01 01 04	90001	TUBERÍA PPR PN16 20 MM.	m	1,00	0,2396	0,2636		
E 01 01 04	90002	TUBERÍA PPR PN16 25 MM.	m	1,00	0,2504	0,2754		
E 01 01 04	90003	TUBERÍA PPR PN16 32 MM.	m	1,00	0,3089	0,3398		
	00152	LLAVES DE PASO Y JARDIN						
E 01 03 14	90000	Llave de paso 1/2"	u	1,00	1,5502	1,7052		
E 02 02 04	90000	Llave de paso 3/4"	u	1,00	0,6050	0,6655		
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1,00	0,5299	0,5829		
	00156	RED INTERIOR AGUA CALIENTE						
E 02 01 01	90002	CAÑERÍA DE COBRE 1/2"	m	1,00	0,4561	0,5017		
E 02 01 01	90003	CAÑERÍA DE COBRE 3/4"	m	1,00	0,6536	0,7190		
E 02 01 01	90004	CAÑERÍA DE COBRE 1"	u	1,00	0,7688	0,8457		
	00157	ALCANTARILLADO						
	00158	RED INTERIOR						
E 05 01 01	90001	Tubería PVC Sanitario 40 mm.	m	1,00	0,1667	0,1834		
E 05 01 01	90002	Tubería PVC Sanitario 50 mm.	m	1,00	0,1695	0,1865		
E 05 01 02	90000	Tubería PVC Sanitario 75 mm.	m	1,00	0,2220	0,2442		
E 05 01 01	90003	Tubería PVC Sanitario 110 mm.	m	1,00	0,3007	0,3308		
E 05 05 01	90000	CÁMARA DESGRASADORA 100 LT.	u	1,00	3,8740	4,2614		
E 05 04 00	90000	CAMARA DE INSPECCION	u	1,00	7,9316	8,7248		
E 05 02 80	90000	SOLUCIÓN PARTICULAR ALCANTARILLADO CON 10 MT. DE DREN	u	1,00	24,6117	27,0729		
	00159	INSTALACIONES ELECTRICAS						
	00233	MEDIDOR Y EMPALMES						
E 16 02 01	90000	MEDIDOR Y EMPALMES	u	1,00	8,3141	9,1455		
E 16 05 01	90001	TABLERO UNIDAD DE VIVIENDA	u	1,00	4,4705	4,9176		
	00160	TERMO ELECTRICO						
E 02 09 03	90000	Termo eléctrico 50 lts	u	1,00	7,3323	8,0655		
E 02 09 03	90001	Termo Eléctrico 100 lts	u	1,00	9,7658	10,7424		
E 02 09 03	90002	Termo Eléctrico 150 lts	u	1,00	18,9017	20,7919		

	00161	RED INTERIOR					
E 16 04 01	90002	Centro de alumbrado	u	1,00	1,1975	1,3173	
E 16 04 01	90000	Centro de energía eléctrica, enchufe hembra embudido	u	1,00	1,3407	1,4748	
E 16 04 01	90001	Centro de luz 9/12 embudido	u	1,00	1,4793	1,6272	
	00162	EXTRACTOR ELECTRICO					
E 10 01 02	90000	Extractor de aire 53 m3/hr.	u	1,00	1,7030	1,8733	
E 10 01 02	90001	Extractor de aire 75 m3/hr	u	1,00	2,3676	2,6044	
E 10 01 02	90002	Extractor de aire 129 m3/hr	u	1,00	2,5572	2,8129	
	00258	PUESTA A TIERRA					
E 16 09 00	90002	BARRA COPERWELD	u	1,00	1,2275	1,3503	
	00163	INSTALACIONES DE GAS					
	00234	MEDIDOR					
E 18 01 06	90000	MEDIDOR	u	1,00	2,8871	3,1758	
	00235	REMARCADORES					
E 18 01 06	90001	REMARCADOR DE GAS	u	1,00	3,7595	4,1355	
	00164	RED INTERIOR					
E 18 01 03	90000	Cañería cobre 1/2" para gas	m	1,00	0,4561	0,5017	
E 18 01 03	90001	Cañería cobre 3/4" para gas	m	1,00	0,6536	0,7190	
	00165	CALEFONT					
E 02 09 01	90000	Calefont 5 lt.	u	1,00	5,8709	6,4580	
E 02 09 01	90001	Calefont 7 lt.	u	1,00	6,5537	7,2091	
E 02 09 01	90002	Calefont 10 lt.	u	1,00	8,1470	8,9617	
E 18 01 80	90000	DUCTOS VENTILACION EVACUACION GASES	u	1,00	1,9673	2,1640	
E 02 09 04	90000	CASETA PROTECCION CALEFON	u	1,00	2,8912	3,1803	
	00259	NICHO PARA CILINDROS DE GAS					
E 18 01 80	90002	NICHOS METÁLICOS PARA CILINDROS DE 15 GK. SOBRE RADIER	u	1,00	3,7981	4,1779	
	00166	INSTALACIONES SISTEMA SOLAR					
	00167	SUMINISTRO E INSTALACION SISTEMA SOLAR					
E 02 10 01	090000	Colector solar térmico integrado compacto (capacidad 160 lts.)	u	1,00	38,0392	41,8431	
E 02 10 01	090001	Colector solar térmico integrado (capacidad 250 lts.)	u	1,00	38,1096	41,9206	
E 02 10 01	090002	Colector solar termico	u	1,00	38,0392	41,8431	
E 02 10 01	090003	Colector solar termico	u	1,00	36,7390	40,4129	
E 02 10 03	90000	ESTRUCTURA MONTAJE COLECTOR SOLAR	u	1,00	4,7726	5,2499	
	00176	H.- AREAS VERDES Y RECREACIONALES					
	00177	PREPARACION DE TERRENO					
H 80 00 00	090000	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1,00	0,1257	0,1383	
H 80 00 00	090001	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1,00	0,0911	0,1002	
H 02 01 00	090000	MOVIMIENTOS DE TIERRA	m3	1,00	0,3049	0,3354	
H 02 01 04	090001	RELLENO DE BASE ESTABILIZADA	m3	1,00	0,8386	0,9225	
	00002	Veredas					
H 02 04 01	090003	Vereda de hormigón con tratamiento Piedra Huevillo Vista	m2	1,00	0,9645	1,0610	
H 02 04 01	090004	Vereda de hormigón con tratamiento superficial radier Color y Texturas, 25%	m2	1,00	0,9567	1,0524	
H 02 05 07	090001	Baldosa microvibrada de 40 x 40 cm	m2	1,00	0,8984	0,9882	
H 02 05 02	090001	Veredas de asfalto e=4 cm	m2	1,00	0,1997	0,2197	
	00003	Pavimentos con textura guía y alerta					
H 02 05 11	090001	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1,00	0,8179	0,8997	
H 02 05 11	090002	Baldosa podotáctil alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1,00	1,8939	2,0833	
H 02 05 11	090003	Baldosa podotáctil Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1,00	0,9108	1,0019	
H 02 05 11	090004	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1,00	1,1564	1,2720	
H 02 05 11	090005	Baldosa podotáctil modelo alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1,00	1,1564	1,2720	
H 02 05 11	090006	Baldosa podotáctil modelo Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1,00	0,8179	0,8997	
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	1,6777	1,8455	
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	1,6777	1,8455	
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	0,9503	1,0453	
	00004	Rebaje / Reposición de solera					
H 02 08 80	090000	Rampa 1:150 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	7,1559	7,8715	
H 02 08 80	090001	Rampa 1:150 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	9,0744	9,9818	
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	5,7257	6,2983	
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	9,0256	9,9282	
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	5,2711	5,7982	
	00005	Solerillas					
H 02 09 02	090000	Solerilla con bisel tipo b	m	1,00	0,2853	0,3138	
H 02 09 03	090000	Solerilla canto redondo	m	1,00	0,2377	0,2615	
H 02 09 06	090001	Solerilla de caucho	m	1,00	0,4089	0,4498	
	00006	Pavimentos para áreas de juego					
H 02 07 05	090001	Palmeta de caucho 50 x 50 cm e=30mm	m2	1,00	0,9119	1,0031	
H 02 07 02	090001	Maicillo compactado e = 10cm.	m2	1,00	0,1316	0,1448	
H 02 07 05	090019	Pavimento de caucho in situ e= 3 cm	m2	1,00	1,1626	1,2789	
	00007	Rampa (incluye barandas, borde resistente de 30 cm y antecedida de cambio de textura de 60 cm)					
H 02 05 01	090001	Rampa HA ancho 1,2 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1,00	7,5956	8,3552	
H 02 05 01	090002	Rampa HA ancho 1,5 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1,00	7,9165	8,7082	
H 02 05 01	090003	Rampa HA ancho 1,2 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1,00	7,4548	8,2003	

H 02 05 01	090004	Rampa HA ancho 1,5 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1,00	7,7122	8,4834
	00008	Asientos y escaños				
H 09 06 02	090007	Escaño hormigón asiento recubierto de madera	u	1,00	19,6598	21,6258
H 09 06 01	090006	Asiento hormigón con asiento recubierto de madera, apoyabrazos y respaldo	u	1,00	11,9091	13,1000
H 09 06 02	090010	Asiento prefabricado H.A. Pulido; 180x45x45cms	u	1,00	6,4375	7,0813
	00009	Basureros				
H 09 05 01	090015	Basurero Antivandálico H.A / Metalico 75 l. boca superior a una altura máxima de 80 cm	u	1,00	4,5314	4,9845
H 09 05 01	090016	Basurero Antivandálico H.A / Metalico 75 l. boca lateral a una altura máxima de 100 cm	u	1,00	5,7394	6,3133
	00010	Juegos Infantiles y de mesa				
H 09 01 00	090058	Estación Juego Infantil, espacio 3x3mts	u	1,00	39,6036	43,5640
H 09 01 00	090064	Estación de juego infantil cap 10 a 20 niños, 2 a 12 años	u	1,00	108,2175	119,0393
H 09 01 00	090065	Juego de Panel Interactivo	u	1,00	34,6570	38,1227
H 09 03 00	090016	Mesa Prefabricada Ajedrez Hormigón	u	1,00	5,8112	6,3923
H 09 03 00	090017	Mesa Aledrez Hormigón 80x80 con dos asientos de hormigón	u	1,00	8,3486	9,1835
H 09 01 00	090066	Columpio Grupal	u	1,00	37,1601	40,8761
	00011	Máquinas de ejercicio				
H 09 02 00	090034	Máquina de ejercicio aeróbica metálica caminador doble	u	1,00	12,8608	14,1469
H 09 02 00	090035	Máquina de ejercicio aeróbica metálica elíptica doble	u	1,00	28,1765	30,9942
H 09 02 00	090036	Máquina de ejercicio aeróbica metálica piernas doble	u	1,00	15,7169	17,2886
H 09 02 00	090037	Máquina de ejercicio aeróbica metálica remador doble	u	1,00	17,6942	19,4636
H 09 02 00	090038	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica elongación cintura doble	u	1,00	19,3423	21,2765
H 09 02 00	090039	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica giro de pie triple	u	1,00	14,3197	15,7517
	00012	Bicicleteros				
H 11 04 00	090002	Bicicletero 6 unidades	u	1,00	10,1837	11,2021
H 11 04 00	090003	Bicicletero individual	u	1,00	1,6450	1,8095
	00013	Bolardos				
H 09 08 00	090014	Bolardo Cilíndrico H.A. Pulido, @30x 60 cm	u	1,00	4,3674	4,8041
H 09 08 00	090030	Bolardo metálico H= 1,0 mt	u	1,00	1,2111	1,3322
	00014	Baranda metálica con pasamanos doble altura				
H 09 07 01	090010	Baranda metálica con borde resistente de 30 cm y h:95 cm (total)	m	1,00	1,5886	1,7475
H 09 07 02	090002	Pasamanos metálico de 4 cm de diámetro	m	1,00	0,7296	0,8026
H 09 07 02	090003	Pasamanos metálico de 5 cm de diámetro	m	1,00	0,9781	1,0759
H 09 07 01	090011	Baranda metálica con borde resistente de 30 cm y h:95 cm(total) con pasamanos doble altura.	m	1,00	1,8283	2,0111
	00015	Tapa alcorques				
H 09 08 00	090015	Alcorque prefabricado metalico 80 x 80 cm	u	1,00	11,6886	12,8575
H 09 08 00	090016	Alcorque drenante in situ 100 x100 cm	u	1,00	1,0938	1,2032
H 09 08 00	090017	Alcorque prefabricado hormigon 120 x120 cm	u	1,00	3,0901	3,3991
H 09 08 00	090018	Alcorque prefabricado metalico 120 x120 cm	u	1,00	11,6886	12,8575
	00016	Mesas de Picnic				
H 09 06 05	090011	Mesa de picnic madera accesible 120x200 cm con 2 bancas	u	1,00	5,4874	6,0361
H 09 06 05	090012	Mesa de picnic metalica accesible con 2 bancas	u	1,00	8,7785	9,6564
	00017	Muros y Muretes				
H 15 03 00	090006	Murete de piedra h=0,5 m e=15cm	m	1,00	1,7127	1,8840
H 15 03 00	090007	Murete de piedra h=0,9 m e=15cm	m	1,00	1,1435	1,2579
	00019	Estabilización de taludes				
H 13 80 00	090005	Doca	m2	1,00	0,1275	0,1403
H 13 80 00	090006	Shotcrete 400 kg cem / m3 espesor 7 cms	m2	1,00	0,6122	0,6734
	00020	Sombreadores				
H 07 05 01	090002	Sombreador prefabricado 3,8 x 3,8 acero galvanizado y cubierta tela	u	1,00	123,6319	135,9951
H 07 05 01	090003	Sombreador prefabricado 10 x 5 postes metálicos y cubierta tela	u	1,00	134,1709	147,5880
	00021	Señalización				
I 12 01 01	090014	Letrero 60 x 90 cm vertical, Un pilar omega galvanizado. (incluye fundación anclaje, poste y señal)	u	1,00	3,1195	3,4315
I 12 01 01	090015	Letrero 60 x 90 cm horizontal, dos pilares omega galvanizado. (incluye fundación anclaje, poste y señal)	u	1,00	5,3811	5,9192
H 10 04 00	090000	Demarcación estacionamiento para persona con discapacidad (incluye franja de circulación segura Pantone 794 C 15x2 5ml (intensidad termométrica))	u	1,00	3,2809	3,6090
H 09 04 01	090016	Señal de baño para persona con discapacidad	u	1,00	0,0863	0,0949
	00022	Paisajismo				
H 04 15 03	090006	Poda de árboles de más de 30 mts	u	1,00	10,5853	11,6438
H 04 15 03	090007	Poda de árboles de 20 a 30 mts	u	1,00	8,9066	9,7973
H 04 15 03	090008	Poda de árboles de 10 a 20 mts	u	1,00	4,0927	4,5020
H 04 15 03	090009	Poda de árboles y vegetación hasta 10 mts	u	1,00	1,1732	1,2905
H 04 80 00	090000	Extracción de cepa (diámetro mayor a 60 cm)	u	1,00	2,5921	2,8513
H 04 13 01	090003	Trasplante de árbol de 20 a 30 mts	u	1,00	10,5541	11,6095
H 04 13 01	090004	Trasplante de árbol de más 30 mts y palmeras	u	1,00	18,3584	20,1942
	00023	Arbustos y cubresuelos				
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 v 10% arena)	u	1,00	0,5159	0,5675
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 v 10% arena)	u	1,00	0,5405	0,5946
	00024	Árboles				
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 v 10% arena)	u	1,00	3,9623	4,3585
	00025	Césped palmetas				
H 04 09 01	090003	Pasto alfombra	m2	1,00	0,3424	0,3766
H 04 09 01	090004	Césped palmetas alto transito	m2	1,00	0,4272	0,4699
	00026	Alumbrado Público				
I 04 03 80	090002	Farol plazaleta plazaleta - Solar	u	1,00	35,5140	39,0654

I 04 04 03	090012	Luminaria led 40W con poste 4m con panel fotovoltaico	u	1,00	34,9948	38,4943
I 04 04 03	090013	Luminaria led 60W con poste 6m con panel fotovoltaico	u	1,00	39,3042	43,2346
	00029	Multicanchas				
H 12 01 05	090004	Pavimento de asfalto e= 4cm.	m2	1,00	0,3878	0,4266
H 12 02 05	090002	Pasto sintético	m2	1,00	1,4606	1,6067
H 12 01 08	090005	Arco metalico babyfutbol	u	1,00	4,7097	5,1807
H 12 01 08	090006	Tablero Basquetbol	u	1,00	85,4912	94,0403
H 12 02 05	090003	Piso sintético multicancha poliuretano	m2	1,00	1,1973	1,3170
H 12 01 09	090007	Cierro poste metálico y malla galvanizada	m	1,00	1,4788	1,6267
						0,0000