

TABLA DE PRECIOS REFERENCIALES DS 27 REGION DE MAGALLANES 2024
UF DE REFERENCIA \$ 37,107,84

CLASE	CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO	Zonificación			
						12R-1 Provincia de Magallanes, Comuna de Punta Arenas.	12R-2 Provincia de Última Esperanza, Comuna de Natales.	12R-3 Provincia de Tierra del fuego, Comuna de Porvenir.	12R-4 Provincia de la Antártica Chilena, Ciudad Puerto Williams.
						0%	15%	28%	60%
						Total (UF)	Total (UF)	Total (UF)	Total (UF)
	00001	A.- GASTO COMPLEMENTARIO, OBRA PROVISORIA Y TRABAJO PRELIMINAR							
	00319	A 02 00 00.- OBRA PROVISORIA							
	00320	A 02 01 00.- CONSTRUCCION PROVISORIA							
A 02 01 10	090003	INSTALACIÓN DE FAENAS OFICINAS CONTENEDOR	u	1	9,7015	9,7015	11,156725	12,41792	15,5224
	00330	A 02 01 05.- CIERROS							
A 02 01 05	090012	CIERRE PERIMETRAL DE SITIOS, MALLA HEXAGONAL H=1,8 MT.	m	1	0,3218	0,3218	0,37007	0,411904	0,51488
	00321	A 02 02 00.- EMPALMES PROVISORIOS							
A 02 02 05	090008	EMPALME PROVISORIO DE ELICTRICIDAD	u	1	4,1603	4,1603	4,784345	5,325184	6,65448
	00322	A 02 03 00.- SEÑALÉTICA PROVISORIA							
A 02 03 01	90004	Letrero indicativo de obra	gl	1	64,8517	64,8517	74,579455	83,010176	103,76272
	00324	A 02 03 03.- SEÑALÉTICA PROVISORIA DE SEGURIDAD INTERIOR OBRA							
A 80 00 00	90008	Señalética con letreros tamaño hoja carta	u	1	0,1741	0,1741	0,200215	0,222848	0,27856
	00323	A 03 00 00.- TRABAJO PRELIMINAR							
	00325	A 03 01 00.- ASEO Y CUIDADO DE LA OBRA.							
A 03 01 00	90002	ASEO Y ENTREGA	m2	1	0,1834	0,1834	0,21091	0,234752	0,29344
	00326	A 03 03 00.- DEMOLICION Y DESARME							
A 03 03 02	90007	Demolición de elementos de hormigón	m3	1	1,3093	1,3093	1,505695	1,675904	2,09488
A 03 03 02	90008	Demolición de elementos de albañilería	m2	1	0,5143	0,5143	0,591445	0,658304	0,82288
A 03 80 00	090031	Retiro de revestimiento de piso existente	m2	1	0,0831	0,0831	0,095565	0,106368	0,13296
A 03 80 00	090029	Retiro revestimiento interior de tabique	m2	1	0,1381	0,1381	0,158815	0,176768	0,22096
A 03 80 00	090030	Retiro revestimiento exterior de tabique	m2	1	0,1381	0,1381	0,158815	0,176768	0,22096
A 03 80 00	90001	Retiro de cubierta existente	m2	1	0,0247	0,0247	0,028405	0,031616	0,03952
A 03 80 00	90002	Retiro de marco y puerta existentes	u	1	0,1143	0,1143	0,131445	0,146304	0,18288
A 03 03 03	090001	Retiro de estructura de madera	m2	1	0,1282	0,1282	0,14743	0,164096	0,20512
A 03 80 00	90003	Retiro de ventana existente	u	1	0,0914	0,0914	0,10511	0,116992	0,14624
A 03 80 00	90004	Retiro de revestimiento de cielo existente	m2	1	0,1381	0,1381	0,158815	0,176768	0,22096
A 03 80 00	90005	Retiro de artefactos sanitarios (para instalar cerámicas)	u	1	0,3856	0,3856	0,44344	0,493568	0,61696
A 03 80 00	90007	Retiro de estructura de tabique existente	m2	1	0,1558	0,1558	0,17917	0,199424	0,24928
A 03 80 00	090009	Retiro objetos de fachadas	u	1	0,1381	0,1381	0,158815	0,176768	0,22096
	00327	A 03 05 02.- DESPEJE DE TERRENO							
A 03 05 02	90006	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1	0,0506	0,0506	0,05819	0,064768	0,08096
A 03 05 02	90007	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1	0,1039	0,1039	0,119485	0,132992	0,16624
	00328	A 03 06 00.- REPLANTEO							
A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1	0,2327	0,2327	0,267605	0,297856	0,37232
	00329	A 80 00 00.- OTROS GASTO COMPLEMENTARIO							
A 80 00 00	90013	ANDAMIOS FACHADA, ARRIENDO	m2/mes	1	0,7148	0,7148	0,82202	0,914944	1,14368
A 80 00 00	90000	Aspirado de techumbres luego de retirar cubiertas asbesto	m2	1	0,027	0,027	0,03105	0,03456	0,0432
A 80 00 00	90001	Carguio de bin en camión, materiales no fríables	m3	1	0,2156	0,2156	0,24794	0,275968	0,34496
A 80 00 00	90002	Envoltorio de polietileno	m2	1	0,0192	0,0192	0,02208	0,024576	0,03072
A 80 00 00	90004	Módulo de descontaminación 3 cámaras, revestimiento polietileno desechable	u	1	2,0415	2,0415	2,347725	2,61312	3,2664
A 80 00 00	90005	Pintura latex económico sobre planchas AC una mano	m2	1	0,0557	0,0557	0,064055	0,071296	0,08912
A 80 00 00	90006	Pintura latex en techumbre	m2	1	0,1203	0,1203	0,138345	0,153984	0,19248
A 80 00 00	90007	Recepción escombros ac no friable	Ton	1	264,4185	264,4185	304,081275	338,45568	423,0696
A 80 00 00	90023	SACOS DESECHABLES POLIETILENO INTERIOR	u	1	0,0416	0,0416	0,04784	0,053248	0,06656
I 80 00 00	90012	TRASLADO AC NO FRIABLE ("SC")	Ton/km	1	3,4764	3,4764	3,99786	4,449792	5,56224
	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	0,2198	0,2198	0,25277	0,281344	0,35168
B 05 02 06	90001	Rectificacion de excavacion	m3	1	0,2389	0,2389	0,274735	0,305792	0,38224
	00171	EXCAVACION EN CORTE A MAQUINA							
B 05 02 05	90000	Excavación en zanja con máquina	m3	1	0,0775	0,0775	0,089125	0,0992	0,124
B 05 02 04	90000	EXCAVACION EN ROCA	m3	1	0,4169	0,4169	0,479435	0,533632	0,66704
	00172	EXTRACCION DE ESCOMBROS							
B 05 03 02	90000	RETIRO DE ESCOMBROS	m3	1	0,8715	0,8715	1,002225	1,11552	1,3944
	00173	RELLENO ESTRUCTURAL							
B 05 04 00	90000	Relleno con material de obra	m3	1	0,4729	0,4729	0,543835	0,605312	0,75664
B 05 04 03	90005	Relleno estabilizado	m3	1	0,7166	0,7166	0,82409	0,917248	1,14656
	00260	MUROS DE CONTENCIÓN							
	00261	MUROS DE HORMIGÓN ARMADO							
B 06 04 00	90000	HORMIGON ARMADO MURO DE CONTENCIÓN	m3	1	4,4643	4,4643	5,133945	5,714304	7,14288
B 06 04 00	90001	ENFIERRADURA MURO DE CONTENCIÓN	kg	1	0,0587	0,0587	0,067505	0,075136	0,09392
B 06 04 00	90002	MOLDAJE MURO DE CONTENCIÓN	m2	1	1,2286	1,2286	1,41289	1,572608	1,96576
	00262	MUROS DE BLOQUES DE CEMENTO							

B 06 09 01	90000	HORMIGÓN DE FUNDACIÓN MURO DE BLOQUES DE CEMENTO	m3	1	3,7755	3,7755	4,341825	4,83264	6,0408
B 06 09 01	90001	ENFIERRADURA FUNDACION MURO DE BLOQUES DE CEMENTO	kg	1	0,0587	0,0587	0,067505	0,075136	0,09392
B 06 09 01	90002	ALBAÑILERÍA DE BLOQUES DE CEMENTO	m2	1	1,0526	1,0526	1,21049	1,347328	1,68416
	00263	OTROS MUROS DE CONTENCIÓN							
B 06 07 00	90000	MAMPOSTERIA DE PIEDRA (BOLON)	m3	1	1,9233	1,9233	2,211795	2,461824	3,07728
B 06 01 01	090000	BARBACANA PVC 75 MM.	m	1	0,2505	0,2505	0,288075	0,32064	0,4008
	00013	C.- OBRA GRUESA							
	00014	FUNDACIONES							
	00015	REPLANTEO, TRAZADOS Y NIVELES							
A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1	0,2327	0,2327	0,267605	0,297856	0,37232
	00016	EXCAVACIONES							
C 01 03 06	90007	Excavación fundaciones manual	m3	1	0,3602	0,3602	0,41423	0,461056	0,57632
C 01 03 05	90001	Excavación fundaciones con máquina	m3	1	0,0579	0,0579	0,066585	0,074112	0,09264
	00017	EMPLANTILLADO							
C 02 01 00	90013	Emplantillado	m3	1	3,203	3,203	3,68345	4,09984	5,1248
	00018	HORMIGON CIMIENTOS							
C 02 00 00	90001	Hormigón 225 k/cem/m³ G10 + 20% B.D.	m3	1	4,1909	4,1909	4,819535	5,364352	6,70544
C 02 02 00	90000	Hormigón 225 k/cem/m³ G10 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1	4,3595	4,3595	5,013425	5,58016	6,9752
C 02 02 00	90001	Hormigón 280 k/cem/m³ G15 + 20% B.D.	m3	1	4,465	4,465	5,13475	5,7152	7,144
C 02 02 02	90000	HORMIGÓN 375 K/CEM/M³ G20 + 20% B.D.	m3	1	5,016	5,016	5,7684	6,42048	8,0256
C 02 02 02	90001	POYO DE HORMIGÓN 40 X 40 X 60 CM.	u	1	0,7717	0,7717	0,887455	0,987776	1,23472
	00019	HORMIGON SOBRECIMENTOS							
C 03 00 00	90000	Hormigón 255 k/cem/m³ G15	m3	1	4,3564	4,3564	5,00986	5,576192	6,97024
C 02 02 00	90002	Hormigón 255 k/cem/m³ G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1	4,5434	4,5434	5,22491	5,815552	7,26944
C 03 00 00	90001	Hormigón 300 k/cem/m³ G17	m3	1	4,5723	4,5723	5,258145	5,852544	7,31568
C 03 00 00	90002	Hormigón 300 k/cem/m³ G17 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1	4,7744	4,7744	5,49056	6,111232	7,63904
C 02 02 80	90002	Sobrecimiento con bloques de cemento	m	1	0,3972	0,3972	0,45678	0,508416	0,63552
	00020	ENFIERRADURA							
C 03 04 00	90020	FIERRO 6 MM.	kg	1	0,066	0,066	0,0759	0,08448	0,1056
C 03 04 00	90021	FIERRO 8 MM.	kg	1	0,0637	0,0637	0,073255	0,081536	0,10192
C 03 04 00	090022	FIERRO 10 MM.	kg	1	0,0631	0,0631	0,072565	0,080768	0,10096
C 03 04 00	090023	FIERRO 12 MM.	kg	1	0,0587	0,0587	0,067505	0,075136	0,09392
	00021	MOLDAJE							
C 03 80 00	90000	Moldaje de madera para sobrecimiento (3 usos)	m2	1	0,4008	0,4008	0,46092	0,513024	0,64128
	00022	RADIER							
	00023	BASE (CAMA DE RIPIO)							
C 04 03 00	90003	Cama de ripio compactada e = 8 cm.	m2	1	0,0772	0,0772	0,08878	0,098816	0,12352
C 04 03 00	90004	Cama de ripio compactada e = 10 cm.	m2	1	0,0917	0,0917	0,105455	0,117376	0,14672
C 04 03 00	90005	Relleno interior estabilizado compactado	m3	1	0,5684	0,5684	0,65366	0,727552	0,90944
	00024	HORMIGON							
C 04 03 02	090022	Hormigón 255 k/cem/m³ G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1	4,5434	4,5434	5,22491	5,815552	7,26944
C 04 03 02	90017	Hormigón 255 k/Cem/m³ G15 + endurecedor superficial e= 8cm.	m2	1	0,3182	0,3182	0,36593	0,407296	0,50912
C 04 03 02	090023	Hormigón 255 k/cem/m³ G15	m3	1	4,3564	4,3564	5,00986	5,576192	6,97024
C 04 03 02	90020	Radier de hormigón 10 cm	m2	1	0,4696	0,4696	0,54004	0,601088	0,75136
C 04 03 02	90021	Radier de hormigón 7 cm	m2	1	0,3806	0,3806	0,43769	0,487168	0,60896
C 04 03 02	090028	Radier de hormigón 12 cm	m2	1	0,5528	0,5528	0,63572	0,707584	0,88448
	00025	MUROS 1º PISO							
	00026	HORMIGON ARMADO							
	00027	HORMIGON PILARES VIGAS Y CADENAS							
C 05 05 02	090007	Hormigón 300 k/cem/m³ G17 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1	4,7744	4,7744	5,49056	6,111232	7,63904
C 05 05 02	90005	Hormigón 340 k/cem/m³ G20	m3	1	4,7776	4,7776	5,49424	6,115328	7,64416
C 05 05 02	90006	Hormigón 340 k/cem/m³ G20 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1	4,9796	4,9796	5,72654	6,373888	7,96736
C 03 00 00	90001	Hormigón 300 k/cem/m³ G17	m3	1	4,5723	4,5723	5,258145	5,852544	7,31568
	00028	ENFIERRADURA PILARES VIGAS Y CADENAS							
C 02 80 00	90000	Fierro 6 mm.	kg	1	0,066	0,066	0,0759	0,08448	0,1056
C 02 80 00	90001	Fierro 8 mm.	kg	1	0,0637	0,0637	0,073255	0,081536	0,10192
C 02 02 80	90000	Fierro 10 mm.	kg	1	0,0631	0,0631	0,072565	0,080768	0,10096
C 02 02 80	90001	Fierro 12 mm.	kg	1	0,0587	0,0587	0,067505	0,075136	0,09392
C 05 05 01	90000	Enfierradura de pilar acma 15/15 9,2 mm	m	1	0,179	0,179	0,20585	0,22912	0,2864
C 05 05 01	90001	Enfierradura de pilar acma 15/20 9,2 mm	m	1	0,2116	0,2116	0,24334	0,270848	0,33856
C 05 05 01	90002	Enfierradura de pilar acma 15/30 9,2 mm	m	1	0,2707	0,2707	0,311305	0,346496	0,43312
C 05 05 01	90003	Enfierradura de viga y cadena acma 15/20 9,2 mm	m	1	0,2027	0,2027	0,233105	0,259456	0,32432
C 05 05 01	90005	Enfierradura de viga y cadena acma 15/30 9,2 mm	m	1	0,2011	0,2011	0,231265	0,257408	0,32176
C 05 05 01	90006	Colocación malla acma	m2	1	0,064	0,064	0,0736	0,08192	0,1024
	00029	MOLDAJE PILARES VIGAS Y CADENAS							
C 05 05 03	90000	Moldaje de madera para pilares (3 usos)	m2	1	0,3604	0,3604	0,41446	0,461312	0,57664
C 06 01 04	90000	Moldaje de madera para vigas y cadenas (3 usos)	m2	1	0,6972	0,6972	0,80178	0,892416	1,11552
	00030	ALBAÑILERIA							
	00031	LADRILLO							
C 05 03 01	90028	Albañilería armada ladrillo santiago 7e o titan 29x14x7,1	m2	1	0,82	0,82	0,943	1,0496	1,312
C 05 03 01	90029	Albañilería armada ladrillo santiago 9e o extra titan 29x14x9,4	m2	1	4,3361	4,3361	4,986515	5,550208	6,93776
C 05 03 01	90030	Albañilería armada ladrillo santiago 11e o gran titan 29x14x11,3	m2	1	2,5925	2,5925	2,981375	3,3184	4,148
C 05 03 01	90031	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 7E	m2	1	1,0637	1,0637	1,223255	1,361536	1,70192
C 05 03 01	90032	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 9E	m2	1	4,3361	4,3361	4,986515	5,550208	6,93776
C 05 03 01	90033	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 11E	m2	1	2,5925	2,5925	2,981375	3,3184	4,148
C 05 03 02	90004	ALBAÑILERÍA CONFINADA LADRILLO FISCAL	m2	1	0,6972	0,6972	0,80178	0,892416	1,11552
C 05 03 02	90005	ALBAÑILERÍA LADRILLO FISCAL PANDERETA	m2	1	0,5055	0,5055	0,581325	0,64704	0,8088
	00192	BLOQUES							
C 05 01 01	90002	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x20	m2	1	1,0277	1,0277	1,181855	1,315456	1,64432

C 05 01 01	90003	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x15	m2	1	1,028	1,028	1,1822	1,31584	1,6448
C 05 01 01	090008	Albañilería armada de bloques de cemento 40x20x12	m2	1	1,1854	1,1854	1,36321	1,517312	1,89664
	00032	MADERA							
	00033	ENTRAMADO ESTRUCTURAL							
C 05 04 03	090018	Estructura tabique pino 2" x 3"	m2	1	0,2511	0,2511	0,288765	0,321408	0,40176
C 05 04 03	090019	Estructura tabique pino ipv 2" x 3"	m2	1	0,2798	0,2798	0,32177	0,358144	0,44768
C 05 04 03	090020	Estructura tabique lenga 2" x 3"	m2	1	0,3383	0,3383	0,389045	0,433024	0,54128
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1	0,3991	0,3991	0,458965	0,510848	0,63856
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1	0,4386	0,4386	0,50439	0,561408	0,70176
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1	0,2692	0,2692	0,30958	0,344576	0,43072
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1	0,2943	0,2943	0,338445	0,376704	0,47088
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1	0,4141	0,4141	0,476215	0,530048	0,66256
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1	0,3273	0,3273	0,376395	0,418944	0,52368
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1	0,416	0,416	0,4784	0,53248	0,6656
	00034	ENTRAMADO TABIQUES							
C 05 04 03	90013	Estructura tabique pino 2" x 2"	m2	1	0,1523	0,1523	0,175145	0,194944	0,24368
C 05 04 03	90014	Estructura tabique pino ipv 2" x 2"	m2	1	0,3147	0,3147	0,361905	0,402816	0,50352
C 05 04 03	90015	ESTRUCTURA TABIQUE LENGAS 2" X 2"	m2	1	0,2645	0,2645	0,304175	0,33856	0,4232
C 07 02 06	90010	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1	0,327	0,327	0,37605	0,41856	0,5232
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1	0,3991	0,3991	0,458965	0,510848	0,63856
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1	0,4386	0,4386	0,50439	0,561408	0,70176
C 05 04 03	90016	Placa aglomerada 5,5 mm para entramado de madera	m2	1	0,2669	0,2669	0,306935	0,341632	0,42704
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1	0,2692	0,2692	0,30958	0,344576	0,43072
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1	0,2943	0,2943	0,338445	0,376704	0,47088
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1	0,4141	0,4141	0,476215	0,530048	0,66256
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1	0,3273	0,3273	0,376395	0,418944	0,52368
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1	0,416	0,416	0,4784	0,53248	0,6656
	00035	PILARES							
C 05 05 03	090002	Pilar de madera 4" x 4" pino	u	1	1,2722	1,2722	1,46303	1,628416	2,03552
C 05 05 03	90001	PILAR DE MADERA 4" X 4" LENGAS	u	1	2,6985	2,6985	3,103275	3,45408	4,3176
C 06 06 03	90000	VIGA	m	1	0,2879	0,2879	0,331085	0,368512	0,46064
	00036	ACERO							
	00037	ENTRAMADO FE GALVANIZADO							
C 05 04 02	090014	Estructura de perfiles galvanizados serie 60 0,85 mm	m2	1	2,0243	2,0243	2,327945	2,591104	3,23888
C 05 04 02	090015	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 0,85mm	m2	1	2,0633	2,0633	2,372795	2,641024	3,30128
C 05 04 02	090016	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 1,0mm	m2	1	2,6261	2,6261	3,020015	3,361408	4,20176
C 07 02 02	090000	ESTRUCTURA TABIQUE	m2	1	2,1281	2,1281	2,447315	2,723968	3,40496
	00193	ENTRAMADO ACERO							
C 05 04 01	090000	ENTRAMADO DE ACERO	m2	1	1,5886	1,5886	1,82689	2,033408	2,54176
	00194	PILARES							
C 05 05 01	90007	PILAR METÁLICO 100 X 100 X 3 mm.	m	1	2,4913	2,4913	2,864995	3,188864	3,98608
C 05 05 01	90008	PILAR METÁLICO 75 X 75 X 3 mm.	m	1	2,4072	2,4072	2,76828	3,081216	3,85152
	00040	ENTREPISO							
	00041	ENTRAMADOS							
	00042	MADERA							
C 04 02 03	090007	Envigado de piso, pino 2" x 6"	m2	1	0,3858	0,3858	0,44367	0,493824	0,61728
C 04 02 03	090008	Envigado de piso, pino IPV 2" x 6"	m2	1	0,4363	0,4363	0,501745	0,558464	0,69808
C 04 02 03	090009	Envigado de piso, lenga 2" x 6"	m2	1	1,4743	1,4743	1,695445	1,887104	2,35888
C 04 02 03	090010	Envigado de piso, pino 2" x 8"	m2	1	0,667	0,667	0,76705	0,85376	1,0672
C 04 02 03	090011	Envigado de piso, pino IPV 2" x 8"	m2	1	0,5293	0,5293	0,608695	0,677504	0,84688
C 04 02 03	090012	Envigado de piso, lenga 2" x 8"	m2	1	0,5501	0,5501	0,632615	0,704128	0,88016
	00249	ACERO							
C 04 02 04	90000	FE GALVANIZADO	m2	1	1,9311	1,9311	2,220765	2,471808	3,08976
	00196	PLACA PISO							
C 04 80 00	090000	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1	0,3301	0,3301	0,379615	0,422528	0,52816
C 04 80 00	090001	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para entramado de madera	m2	1	0,3991	0,3991	0,458965	0,510848	0,63856
C 04 80 00	090002	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para entramado de madera	m2	1	0,4386	0,4386	0,50439	0,561408	0,70176
C 04 80 00	090003	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para perfiles galvanizados	m2	1	0,3551	0,3551	0,408365	0,454528	0,56816
C 04 80 00	090004	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1	0,417	0,417	0,47955	0,53376	0,6672
C 04 80 00	090005	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1	0,4441	0,4441	0,510715	0,568448	0,71056
C 04 80 00	090006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1	0,3097	0,3097	0,356155	0,396416	0,49552
C 04 80 00	090007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1	0,3815	0,3815	0,438725	0,48832	0,6104
C 04 80 00	090008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1	0,3428	0,3428	0,39422	0,438784	0,54848
C 04 80 00	090009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1	0,4339	0,4339	0,498985	0,555392	0,69424
C 04 80 00	090017	Placa terciado estructural de pino 15 mm para entramado de madera	m2	1	0,4009	0,4009	0,461035	0,513152	0,64144
C 04 80 00	090016	Placa terciado estructural de pino 18 mm para entramado de madera	m2	1	0,406	0,406	0,4669	0,51968	0,6496
	00197	LOSA DE HORMIGON ARMADO							
C 06 04 01	90021	Hormigón	m3	1	4,9707	4,9707	5,716305	6,362496	7,95312
C 06 04 01	90022	Enfieradura	kg	1	0,0563	0,0563	0,064745	0,072064	0,09008
C 06 04 01	90023	MOLDAJES	m2	1	1,1121	1,1121	1,278915	1,423488	1,77936
	00043	TECHUMBRE							
	00044	ESTRUCTURA							
	00045	MADERA							
C 10 03 03	90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%. CERCHAS A 90 CM. MADERA IPV	m2	1	0,8751	0,8751	1,006365	1,120128	1,40016
C 11 01 02	90000	Costaneras Pino IPV 2" x 2"	m2	1	0,2837	0,2837	0,326255	0,363136	0,45392
C 11 01 01	090000	Placa de madera terciada 12 mm.	m2	1	0,3551	0,3551	0,408365	0,454528	0,56816
	00046	ACERO GALVANIZADO							
C 10 03 02	90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%. CERCHAS A 90 CM. PERFIL GALVANIZADO	m2	1	0,3524	0,3524	0,40526	0,451072	0,56384
C 11 01 02	90001	COSTANERAS VOLCOMETAL PERFIL W	m2	1	0,2608	0,2608	0,29992	0,333824	0,41728

	00047	CUBIERTA								
	00048	ACERO GALVANIZADO								
C 11 02 02	90009	Cubierta zinc alum onda estandar 0,35 mm.	m2	1	0,3059	0,3059	0,351785	0,391552	0,48944	
C 11 02 02	90010	Cubierta zinc alum onda estandar 0,4 mm.	m2	1	0,3502	0,3502	0,40273	0,448256	0,56032	
C 11 02 02	90011	Cubierta zinc alum onda estandar 0,5 mm.	m2	1	0,3375	0,3375	0,388125	0,432	0,54	
C 11 02 02	090015	Cubierta Zincalum 5 V 0,4 mm.	m2	1	0,3076	0,3076	0,35374	0,393728	0,49216	
	00049	FIBROCEMENTO								
C 11 02 02	90012	Cubierta fibrocemento onda estandar	m2	1	0,3759	0,3759	0,432285	0,481152	0,60144	
	00199	TEJUELA ASFALTICA								
C 11 02 04	090000	Tejuela asfaltica	m2	1	0,6027	0,6027	0,693105	0,771456	0,96432	
	00274	TEJA DE ARCILLA								
C 11 02 04	090001	TEJA COLONIAL	m2	1	13,967	13,967	16,06205	17,87776	22,3472	
	00050	HOJALATERIA								
	00051	CANALES								
C 11 07 02	90006	Canaletas fe galv.	m	1	0,4038	0,4038	0,46437	0,516864	0,64608	
C 11 07 02	90007	Canaletas pvc.	m	1	0,3823	0,3823	0,439645	0,489344	0,61168	
	00052	BAJADAS								
C 11 07 01	90006	Bajada agua lluvia fe. galv.	m	1	0,4004	0,4004	0,46046	0,512512	0,64064	
C 11 07 01	90007	Bajada agua lluvia pvc.	m	1	0,4095	0,4095	0,470925	0,52416	0,6552	
	00053	CABALLETE								
C 11 07 03	90007	CABALLETE FIBROCEMENTO	m	1	0,4789	0,4789	0,550735	0,612992	0,76624	
C 11 07 03	90008	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM 30 CM. DESARROLLO	m	1	0,4033	0,4033	0,463795	0,516224	0,64528	
C 11 07 03	90009	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM. 40 CM. DESARROLLO	m	1	0,3817	0,3817	0,438955	0,488576	0,61072	
	00318	FORROS								
C 11 07 04	090000	Cartagotera 10 cms. desarrollo.	m	1	0,2933	0,2933	0,337295	0,375424	0,46928	
C 11 07 06	090004	Forro cobre muro 40 cms. desarrollo.	m	1	0,34	0,34	0,391	0,4352	0,544	
C 11 07 06	090005	Forro cubremuro 100 cms. desarrollo	m	1	0,4789	0,4789	0,550735	0,612992	0,76624	
C 11 07 06	090006	Forro reate cubierta - tapacá 20 cms. desarrollo	m	1	0,3022	0,3022	0,34753	0,386816	0,48352	
C 11 07 08	090000	Limahoya fe galvanizado 60 cms. desarrollo	m	1	0,3633	0,3633	0,417795	0,465024	0,58128	
C 11 07 09	090000	Limatesa Fe galvanizado 60 cms. desarrollo	m	1	0,2933	0,2933	0,337295	0,375424	0,46928	
	00200	ESCALERAS								
	00255	ESCALERA INTERIOR								
C 13 01 04	90005	ESCALERA DE MADERA CON 2 BARANDAS	u	1	22,6171	22,6171	26,009665	28,949888	36,18736	
C 13 01 04	90006	ESCALERA DE MADERA CON 1 BARANDA	u	1	18,4891	18,4891	21,262465	23,666048	29,58256	
	00256	ESCALERA EXTERIOR								
C 13 80 00	90000	ESCALERA 14 GRADAS DESCANSO 1,2 x 1,2 (INCLUYE BARANDA Y PASAMANOS)	u	1	50,6563	50,6563	58,254745	64,840064	81,05008	
	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	0,6797	0,6797	0,781655	0,870016	1,08752	
D 03 04 01	090009	ESTUCO MUROS EXTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM	m2	1	0,6774	0,6774	0,77901	0,867072	1,08384	
D 03 04 01	90007	PASTA MURO EXTERIOR	m2	1	0,0905	0,0905	0,104075	0,11584	0,1448	
	00058	MADERA								
D 03 03 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1	0,4069	0,4069	0,467935	0,520832	0,65104	
	00204	MADERA PLACAS								
D 03 08 04	090002	REVESTIMIENTO TERCiado RANURADO 9 MM	m2	1	0,3363	0,3363	0,386745	0,430464	0,53808	
D 03 08 04	090003	REVESTIMIENTO TERCiado RANURADO 12 MM	m2	1	0,3934	0,3934	0,45241	0,503552	0,62944	
D 03 08 05	090011	REVESTIMIENTO OSB 9,5 MM	m2	1	0,327	0,327	0,37605	0,41856	0,5232	
D 03 08 05	090012	REVESTIMIENTO OSB 11 MM	m2	1	0,4014	0,4014	0,46161	0,513792	0,64224	
D 03 08 05	090013	REVESTIMIENTO OSB 15 MM	m2	1	0,4287	0,4287	0,493005	0,548736	0,68592	
	00059	FIBROCEMENTO								
D 03 08 03	090002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1	0,2671	0,2671	0,307165	0,341888	0,42736	
D 03 08 03	090003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1	0,3024	0,3024	0,34776	0,387072	0,48384	
D 03 08 03	090004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1	0,3143	0,3143	0,361445	0,402304	0,50288	
D 03 08 03	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1	0,3431	0,3431	0,394565	0,439168	0,54896	
	00060	SIDDING								
D 02 03 02	090000	REVESTIMIENTO SIDING FIBROCEMENTO	m2	1	0,4829	0,4829	0,555335	0,618112	0,77264	
D 03 03 03	090000	REVESTIMIENTO SIDING PVC	m2	1	0,648	0,648	0,7452	0,82944	1,0368	
	00062	INTERIOR ZONA SECA								
	00063	ESTUCO								
D 04 03 02	090006	ESTUCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM.	m2	1	0,6883	0,6883	0,791545	0,881024	1,10128	
D 04 03 02	090007	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1	0,6937	0,6937	0,797755	0,887936	1,10992	
D 04 03 02	090008	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1	0,2984	0,2984	0,34316	0,381952	0,47744	
	00064	YESO CARTON								
D 04 06 12	90016	Revestimiento yeso cartón 10 mm.	m2	1	0,2238	0,2238	0,25737	0,286464	0,35808	
D 04 06 12	90017	Revestimiento yeso cartón 12,5 mm.RF	m2	1	0,3081	0,3081	0,354315	0,394368	0,49296	
D 04 06 12	90018	Revestimiento yeso cartón 15 mm.	m2	1	0,2384	0,2384	0,27416	0,305152	0,38144	
	00065	FIBROCEMENTO								
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1	0,2671	0,2671	0,307165	0,341888	0,42736	
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1	0,3024	0,3024	0,34776	0,387072	0,48384	
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1	0,3143	0,3143	0,361445	0,402304	0,50288	
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1	0,3431	0,3431	0,394565	0,439168	0,54896	
	00066	MADERA								
D 04 02 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1	0,3968	0,3968	0,45632	0,507904	0,63488	
	00067	MADERA PLACAS								
D 04 06 11	90001	Terciado ranurado 9 mm	m2	1	0,336	0,336	0,3864	0,43008	0,5376	
D 04 06 11	90002	Terciado ranurado 12 mm	m2	1	0,3932	0,3932	0,45218	0,503296	0,62912	
D 04 06 11	090003	REVESTIMIENTO TERCiado ESTRCTURAL 18 MM	m2	1	0,3748	0,3748	0,43102	0,479744	0,59968	

	00068	SOLUCION TERMICA							
D 04 06 05	90000	Revest. solución térmica interior (yeso carton / poliestireno expandido)	m2	1	0,3859	0,3859	0,443785	0,493952	0,61744
	00069	INTERIOR ZONA HUMEDA							
	00070	ESTUCOS							
D 04 03 02	090003	ESTUCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM.	m2	1	0,6883	0,6883	0,791545	0,881024	1,10128
D 04 03 02	090004	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1	0,6937	0,6937	0,797755	0,887936	1,10992
D 04 03 02	090005	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1	0,2984	0,2984	0,34316	0,381952	0,47744
	00071	CERAMICA							
D 04 01 01	90005	Cerámica muros 20 x 30	m2	1	0,7226	0,7226	0,83099	0,924928	1,15616
	00205	FIBROCEMENTO							
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1	0,2671	0,2671	0,307165	0,341888	0,42736
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1	0,3024	0,3024	0,34776	0,387072	0,48384
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1	0,3143	0,3143	0,361445	0,402304	0,50288
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1	0,3431	0,3431	0,394565	0,439168	0,54896
	00206	YESO CARTON							
D 04 06 12	90020	Revestimiento yeso carton RH 12,5 mm.	m2	1	0,355	0,355	0,40825	0,4544	0,568
	00072	 AISLACION TERMICA Y BARRERA MUROS							
	00073	POLIESTIRENO EXPANDIDO							
D 06 02 01	90024	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1	0,1156	0,1156	0,13294	0,147968	0,18496
D 06 02 01	90025	Poliestireno expandido 80 mm.	m2	1	0,3259	0,3259	0,374785	0,417152	0,52144
D 06 02 01	90026	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1	0,1807	0,1807	0,207805	0,231296	0,28912
	00074	LANA MINERAL							
D 06 02 01	90027	Lana mineral 40 mm (40kg/m3)	m2	1	0,1329	0,1329	0,152835	0,170112	0,21264
D 06 02 01	90028	Lana mineral 50 mm (40kg/m3)	m2	1	0,1856	0,1856	0,21344	0,237568	0,29696
D 06 02 01	090036	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1	0,2068	0,2068	0,23782	0,264704	0,33088
D 06 02 01	090037	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1	0,2807	0,2807	0,322805	0,359296	0,44912
	00075	LANA DE VIDRIO							
D 06 02 01	90030	Lana de vidrio 40 mm (18kg/m3) rollo libre 1,2 x 24m	m2	1	0,0921	0,0921	0,105915	0,117888	0,14736
D 06 02 01	90031	Lana de vidrio 50 mm (22kg/m3) rollo libre 0,6 x 24m	m2	1	0,0924	0,0924	0,10626	0,118272	0,14784
D 06 02 01	090045	Lana de vidrio 80 mm. 12,1 Kg/m3 1 cara	m2	1	0,1812	0,1812	0,20838	0,231936	0,28992
D 06 02 01	090038	Lana de vidrio 120mm 11Kg/m3	m2	1	0,2033	0,2033	0,233795	0,260224	0,32528
D 06 02 01	090046	Lana de vidrio 160 mm. 12,1 Kg/m3 1 cara	m2	1	0,1648	0,1648	0,18952	0,210944	0,26368
	00076	FIBRAS DE POLIESTER							
D 06 02 01	90033	Fibra de poliester 50mm (6kg/m3)	m2	1	0,1171	0,1171	0,134665	0,149888	0,18736
	00077	BARRERAS							
D 06 02 02	90001	Fieltro # 10.	m2	1	0,0434	0,0434	0,04991	0,055552	0,06944
D 06 02 02	90002	Fieltro 15 lb.	m2	1	0,05	0,05	0,0575	0,064	0,08
D 06 02 02	90004	Lámina de polietileno 0,10 mm.	m2	1	0,0451	0,0451	0,051865	0,057728	0,07216
D 06 02 02	90007	Membrana hidrófuga	m2	1	0,0495	0,0495	0,056925	0,06336	0,0792
	00277	REVESTIMIENTO SOLUCION TÉRMICA EXTERIOR (EIFS)							
D 03 05 01	090004	Revest. solución térmica exterior (eifs 20 mm-20Kg/m3)	m2	1	1,2167	1,2167	1,399205	1,557376	1,94672
D 03 05 01	090003	Revest. solución térmica exterior (eifs 30 mm-15Kg/m3)	m2	1	1,2173	1,2173	1,399895	1,558144	1,94768
D 03 05 01	90000	Revest. solución térmica exterior (eifs 30 mm-20Kg/m3)	m2	1	1,2124	1,2124	1,39426	1,551872	1,93984
D 03 05 01	090001	Revest. solución térmica exterior (eifs 40 mm-15Kg/m3)	m2	1	1,2883	1,2883	1,481545	1,649024	2,06128
D 03 05 01	090005	Revest. solución térmica exterior (eifs 50 mm-15Kg/m3)	m2	1	1,2157	1,2157	1,398055	1,556096	1,94512
D 03 05 01	090006	Revest. solución térmica exterior (eifs 70 mm-20Kg/m3)	m2	1	1,4062	1,4062	1,61713	1,799936	2,24992
D 03 05 01	090007	Revest. solución térmica exterior (eifs 80 mm-15Kg/m3)	m2	1	1,426	1,426	1,6399	1,82528	2,2816
D 03 05 01	090008	Revest. solución térmica exterior (eifs 100 mm-15Kg/m3)	m2	1	1,4126	1,4126	1,62449	1,808128	2,26016
	00278	OTRAS AISLACIONES DE MUROS							
D 06 02 01	090040	Solución térmica exterior muro 90mm, listoneado 2"x2" y aislación	m2	1	0,5694	0,5694	0,65481	0,728832	0,91104
D 06 02 01	090041	Solución térmica exterior de muro 70 mm, listoneado 2"x2" y aislación	m2	1	0,4339	0,4339	0,498985	0,555392	0,69424
D 06 02 01	090042	Instalación Listoneado 1" X 2"	m2	1	0,1345	0,1345	0,154675	0,17216	0,2152
	00275	SELLOS							
D 06 80 00	090002	Burlete de caucho perfil P	m	1	0,1351	0,1351	0,155365	0,172928	0,21616
D 06 80 00	090003	Burlete de PVC y goma autoadhesivo	m	1	0,2031	0,2031	0,233565	0,259968	0,32496
D 06 80 00	090004	Burlete de caucho perfil E	m	1	0,1235	0,1235	0,140205	0,15808	0,1976
D 06 80 00	090005	Aplicación silicona Neutra	m	1	0,0627	0,0627	0,072105	0,080256	0,10032
D 06 80 00	090006	Aplicación silicona acética	m	1	0,032	0,032	0,0368	0,04096	0,0512
D 06 80 00	090007	Aplicación poliuretano inyectado	m	1	0,0237	0,0237	0,027255	0,030336	0,03792
D 06 80 00	090008	Aplicación sello elastomérico	m	1	0,0402	0,0402	0,04623	0,051456	0,06432
	00078	CIELOS							
	00079	ENLUCIDO LOSA							
D 01 01 00	90000	Enlucido de Yeso	m2	1	0,1407	0,1407	0,161805	0,180096	0,22512
	00081	ESTRUCTURA DE CIELO							
	00082	MADERA							
D 01 02 03	90000	Listoneado cielo 2" X 2"	m2	1	0,4018	0,4018	0,46207	0,514304	0,64288
	00083	FE GALVANIZADO							
D 01 02 01	90008	LISTONEADO CIELOS CON PERFIL GALVANIZADO OMEGA	m2	1	0,2295	0,2295	0,263925	0,29376	0,3672
	00084	REVESTIMIENTO ZONA SECA							
	00085	MADERA							
D 01 02 05	90000	Revestimiento madera 1/2" x 4" para cielos	m2	1	0,3189	0,3189	0,366735	0,408192	0,51024
	00207	YESO CARTON							
D 01 02 07	90006	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 10	m2	1	0,2349	0,2349	0,270135	0,300672	0,37584
	00208	FIBROCEMENTO							
D 01 02 04	90002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1	0,2671	0,2671	0,307165	0,341888	0,42736
D 01 02 04	90003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1	0,3024	0,3024	0,34776	0,387072	0,48384
D 01 02 04	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1	0,3143	0,3143	0,361445	0,402304	0,50288
D 01 02 04	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1	0,3431	0,3431	0,394565	0,439168	0,54896
	00209	MADERA PLACAS							

D 01 02 05	90002	TERCIADO RANURADO 9 MM	m2	1	0,3363	0,3363	0,386745	0,430464	0,53808
D 01 02 05	90003	TERCIADO RANURADO 12 MM	m2	1	0,3934	0,3934	0,45241	0,503552	0,62944
	00210	REVESTIMIENTO ZONA HUMEDA							
	00211	FIBROCEMENTO							
D 01 02 04	90006	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1	0,3024	0,3024	0,34776	0,387072	0,48384
D 01 02 04	90007	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1	0,3143	0,3143	0,361445	0,402304	0,50288
D 01 02 04	090008	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1	0,3431	0,3431	0,394565	0,439168	0,54896
	00212	YESO CARTON RH							
D 01 02 07	90007	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN RH 12,5 MM.	m2	1	0,3661	0,3661	0,421015	0,468608	0,58576
	00279	GATERA							
D 01 06 06	090000	GATERA ENTRETECHO 80x80 cm.	u	1	1,0304	1,0304	1,18496	1,318912	1,64864
	00086	 AISLACION TERMICA CUBIERTA							
	00213	 POLIESTIRENO EXPANDIDO							
D 06 01 01	90009	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1	0,1156	0,1156	0,13294	0,147968	0,18496
D 06 01 01	90010	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1	0,3259	0,3259	0,374785	0,417152	0,52144
D 06 01 01	90011	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1	0,1807	0,1807	0,207805	0,231296	0,28912
	00214	 LANA MINERAL							
D 06 01 01	90012	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1	0,1329	0,1329	0,152835	0,170112	0,21264
D 06 01 01	90013	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1	0,1856	0,1856	0,21344	0,237568	0,29696
D 06 01 01	090016	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1	0,2077	0,2077	0,238855	0,265856	0,33232
D 06 01 01	090017	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1	0,2824	0,2824	0,32476	0,361472	0,45184
	00215	 LANA DE VIDRIO							
D 06 01 01	90014	LANA DE VIDRIO 40 MM (18KG/M3) ROLLO LIBRE 1,2 X 24M	m2	1	0,0921	0,0921	0,105915	0,117888	0,14736
D 06 01 01	090021	LANA DE VIDRIO 50 MM (22KG/M3) ROLLO LIBRE 0,6 X 24M	m2	1	0,1418	0,1418	0,16307	0,181504	0,22688
D 06 01 01	090022	Lana de vidrio 80 mm. 12,1 Kg/m3 1 cara	m2	1	0,1801	0,1801	0,207115	0,230528	0,28816
D 06 01 01	090023	Lana de vidrio 160 mm. 12,1 Kg/m3 1 cara	m2	1	0,1648	0,1648	0,18952	0,210944	0,26368
	00216	 FIBRAS DE POLIESTER							
D 06 01 01	90015	FIBRA DE POLIESTER 50MM	m2	1	0,1171	0,1171	0,134665	0,149888	0,18736
	00217	 BARRERAS							
D 06 01 02	90008	FIELTRO # 10.	m2	1	0,0434	0,0434	0,04991	0,055552	0,06944
D 06 01 02	90009	FIELTRO 15 LB.	m2	1	0,05	0,05	0,0575	0,064	0,08
D 06 01 02	90010	LÁMINA DE POLIETILENO 0,10 MM.	m2	1	0,0587	0,0587	0,067505	0,075136	0,09392
D 06 01 02	90011	MEMBRANA HIDRÓFUGA	m2	1	0,0495	0,0495	0,056925	0,06336	0,0792
	00280	 ESTRUCTURA AISLACIÓN BAJO CIELO							
D 06 01 01	090018	LISTONEADO 1" X 2" BAJO CIELO PARA INSTALAR AISLACIÓN	m2	1	0,1021	0,1021	0,117415	0,130688	0,16336
	00088	 REVESTIMIENTO PISOS							
	00337	 PREPARACION DE SUPERFICIE PARA RECIBIR PAVIMENTO							
D 05 01 00	090006	Puntereo de radier	m2	1	0,1143	0,1143	0,131445	0,146304	0,18288
D 05 01 00	090007	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento 5 mm)	m2	1	0,2022	0,2022	0,23253	0,258816	0,32352
D 05 01 00	090008	Afinado de piso e = 2 cm.	m2	1	0,2873	0,2873	0,330395	0,367744	0,45968
	00089	 CERAMICA							
D 05 05 01	90006	Cerámica piso 45 X 45 cm.	m2	1	0,9311	0,9311	1,070765	1,191808	1,48976
D 05 05 01	90007	Cerámica piso 33 X 33 cm.	m2	1	0,7552	0,7552	0,86848	0,966656	1,20832
	00091	 CUBREPISO - ALFOMBRA							
D 05 03 00	90002	Alfombra cubrepiso	m2	1	0,1484	0,1484	0,17066	0,189952	0,23744
D 05 03 00	90003	Alfombra tipo boucle	m2	1	0,1888	0,1888	0,21712	0,241664	0,30208
	00092	 PISO FLOTANTE							
D 05 09 00	90000	Piso flotante 6 mm. sistema click	m2	1	0,4479	0,4479	0,515085	0,573312	0,71664
D 05 09 00	90001	Piso flotante 8 mm. sistema click	m2	1	0,495	0,495	0,56925	0,6336	0,792
	00093	 MADERA							
D 05 06 01	90000	ENTABLADO DE PISO, PINO MACHIEMBRADO 1" X 4"	m2	1	0,652	0,652	0,7498	0,83456	1,0432
D 05 06 01	90001	ENTABLADO DE PISO, LENGUA MACHIEMBRADO 1" X 4"	m2	1	0,9053	0,9053	1,041095	1,158784	1,44848
	00218	 AISLACION TERMICA PISOS							
	00219	 POLIESTIRENO EXPANDIDO							
D 06 03 01	90002	POLIESTIRENO EXPANDIDO 50 MM.	m2	1	0,1156	0,1156	0,13294	0,147968	0,18496
D 06 03 01	90003	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1	0,3259	0,3259	0,374785	0,417152	0,52144
D 06 03 01	090004	POLIESTIRENO EXPANDIDO 100 MM.	m2	1	0,1807	0,1807	0,207805	0,231296	0,28912
	00220	 LANA MINERAL							
D 06 03 01	90005	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1	0,1329	0,1329	0,152835	0,170112	0,21264
D 06 03 01	90006	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1	0,1856	0,1856	0,21344	0,237568	0,29696
D 06 03 01	090010	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1	0,2077	0,2077	0,238855	0,265856	0,33232
D 06 03 01	090011	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1	0,2824	0,2824	0,32476	0,361472	0,45184
	00221	 LANA DE VIDRIO							
D 06 03 01	90007	LANA DE VIDRIO 40 MM (18KG/M3) ROLLO LIBRE 1,2 X 24M	m2	1	0,0921	0,0921	0,105915	0,117888	0,14736
D 06 03 01	90008	LANA DE VIDRIO 50 MM (18KG/M3)	m2	1	0,1418	0,1418	0,16307	0,181504	0,22688
	00222	 FIBRAS DE POLIESTER							
D 06 03 01	90009	FIBRA DE POLIESTER 50MM (6KG/M3)	m2	1	0,1171	0,1171	0,134665	0,149888	0,18736
	00223	 BARRERAS							
D 06 03 02	90000	FIELTRO # 10.	m2	1	0,0434	0,0434	0,04991	0,055552	0,06944
D 06 03 02	90001	FIELTRO 15 LB.	m2	1	0,05	0,05	0,0575	0,064	0,08
D 06 03 02	90002	LÁMINA DE POLIETILENO 0,1 MM.	m2	1	0,0451	0,0451	0,051865	0,057728	0,07216
D 06 03 02	90003	MEMBRANA HIDRÓFUGA	m2	1	0,0495	0,0495	0,056925	0,06336	0,0792
	00281	 LISTONEADO PARA AISLAR PISO							
D 06 03 01	090012	Listoneado para aislar piso ventilado	m2	1	0,1805	0,1805	0,207575	0,23104	0,2888
	00094	 ALEROS Y FRONTONES							
	00250	 ESTRUCTURA							
	00251	 MADERA							
D 02 01 02	90000	ALEROS 50 CM DE MADERA 2" X 2"	m2	1	0,382	0,382	0,4393	0,48896	0,6112
	00252	 ACERO GALVANIZADO							

D 02 01 01	90000	FIERRO GALVANIZADO	m2	1	0,4167	0,4167	0,479205	0,533376	0,66672
	00097	REVESTIMIENTO							
	00098	MADERA							
D 02 03 01	90000	PINO MACHIHMBRADO 1/2" X 4"	m2	1	0,3189	0,3189	0,366735	0,408192	0,51024
	00099	MADERA PLACAS							
D 02 05 04	90001	PLACA AGLOMERADA 8 MM	m2	1	4,6319	4,6319	5,326685	5,928832	7,41104
	00100	FIBROCEMENTO							
D 02 05 03	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1	0,2671	0,2671	0,307165	0,341888	0,42736
D 02 05 03	90005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1	0,3143	0,3143	0,361445	0,402304	0,50288
	00226	ESTUCO							
D 02 04 01	90000	ESTUCO	m2	1	0,2854	0,2854	0,32821	0,365312	0,45664
	00253	SIDDING							
D 02 03 02	90001	REVESTIMIENTO ALERO SIDDING	m2	1	0,5562	0,5562	0,63963	0,711936	0,88992
	00102	TAPACAN							
C 11 08 03	90011	Tapacan pino cepillado 1" x 4"	m	1	0,0952	0,0952	0,10948	0,121856	0,15232
C 11 08 03	90012	Tapacan pino cepillado 1" x 5"	m	1	0,1001	0,1001	0,115115	0,128128	0,16016
C 11 08 03	90013	Tapacan pino cepillado 1" x 6"	m	1	0,1136	0,1136	0,13064	0,145408	0,18176
C 11 08 03	90014	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 4"	m	1	0,1063	0,1063	0,122245	0,136064	0,17008
C 11 08 03	90015	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 5"	m	1	0,1168	0,1168	0,13432	0,149504	0,18688
C 11 08 03	90016	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 6"	m	1	0,128	0,128	0,1472	0,16384	0,2048
	00103	PUERTAS Y VENTANAS							
	00104	MARCOS							
	00338	PARA PUERTAS							
D 07 03 03	90001	Marco de madera pino cepillado	u	1	0,5494	0,5494	0,63181	0,703232	0,87904
D 07 03 03	090005	MARCO PUERTA LENGA	u	1	1,8965	1,8965	2,180975	2,42752	3,0344
D 07 15 03	90000	Marco metalico	u	1	0,8344	0,8344	0,95956	1,068032	1,33504
	00339	CONTRAMARCOS PARA VENTANAS							
D 09 03 04	090002	Contramarco de lenga	m	1	0,7727	0,7727	0,888605	0,989056	1,23632
	00340	PUERTAS							
	00107	PUERTAS INTERIORES							
D 07 17 02	90001	PUERTA 65X200 TIPO PLACAROL	u	1	1,4437	1,4437	1,660255	1,847936	2,30992
D 07 17 02	90002	PUERTA 70X200 TIPO PLACAROL	u	1	2,424	2,424	2,7876	3,10272	3,8784
D 07 17 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PLACAROL	u	1	1,4199	1,4199	1,632885	1,817472	2,27184
D 07 17 02	090004	PUERTA 80X200 TIPO PLACAROL	u	1	1,4255	1,4255	1,639325	1,82464	2,2808
D 07 17 02	090005	PUERTA 85X200 TIPO PLACAROL	u	1	1,3438	1,3438	1,54537	1,720064	2,15008
D 07 17 02	90006	PUERTA 90X200 TIPO PLACAROL	u	1	3,4021	3,4021	3,912415	4,354688	5,44336
	00111	PUERTAS EXTERIORES							
D 07 10 02	90000	PUERTA 80X200 PINO RADIATA	u	1	5,565	5,565	6,39975	7,1232	8,904
D 07 10 02	90001	PUERTA 85X200 PINO RADIATA	u	1	6,5838	6,5838	7,57137	8,427624	10,53408
D 07 10 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PINO OREGON	u	1	14,0798	14,0798	16,19177	18,022144	22,52768
D 07 10 02	90002	PUERTA 85 X 200 CM. PINO OREGÓN	u	1	11,1585	11,1585	12,832275	14,28288	17,8536
D 07 10 02	90004	PUERTA PINO OREGÓN 90 X 200 CM.	u	1	13,3551	13,3551	15,358365	17,094528	21,36816
D 07 10 02	090005	PUERTA LENGA 200 x 70 cm.	u	1	8,5429	8,5429	9,824335	10,934912	13,66864
D 07 10 02	090006	PUERTA LENGA 200 X 75 cm.	u	1	9,7657	9,7657	11,230555	12,500096	15,62512
D 07 10 02	090007	PUERTA LENGA 200 X 80 cm.	u	1	12,7167	12,7167	14,624205	16,277376	20,34672
D 07 10 02	090008	PUERTA LENGA 200 X 85 cm.	u	1	10,2869	10,2869	11,829935	13,167232	16,45904
D 07 10 02	090009	PUERTA LENGA 200 X 90 cm.	u	1	12,3884	12,3884	14,24666	15,857152	19,82144
D 07 11 02	90000	PUERTA VIDRIADA 75X200	u	1	10,2524	10,2524	11,79026	13,123072	16,40384
	00114	QUINCALLERIA							
	00115	PUERTA PRINCIPAL							
D 07 03 01	90007	Cerradura embutida puerta acceso	u	1	2,112	2,112	2,4288	2,70336	3,3792
	00116	BAÑO							
D 07 17 01	90015	Cerradura embutida puerta baño	u	1	1,7124	1,7124	1,96926	2,191872	2,73984
	00117	INTERIOR							
D 07 17 01	90016	Cerradura embutida dormitorios	u	1	1,7124	1,7124	1,96926	2,191872	2,73984
	00118	EXTERIOR COCINA							
D 07 17 01	90017	Cerradura acceso cocina	u	1	1,7985	1,7985	2,068275	2,30208	2,8776
	00119	VENTANAS							
	00120	ALUMINIO							
	00331	VIDRIO MONOLITICO							
D 09 02 00	090054	Ventana aluminio monolitica hasta 0,25 m2	m2	1	2,7614	2,7614	3,17561	3,534592	4,41824
D 09 02 00	090055	Ventana aluminio monolitica más de 0,25 hasta 0,5 m2	m2	1	3,4948	3,4948	4,01902	4,473344	5,59168
D 09 02 00	090056	Ventana aluminio monolitica más de 0,5 m2 hasta 1 m2	m2	1	4,9519	4,9519	5,694685	6,338432	7,92304
D 09 02 00	090057	Ventana aluminio monolitica más de 1 m2 hasta 1,5 m2	m2	1	6,5226	6,5226	7,50099	8,348928	10,43616
D 09 02 00	090058	Ventana aluminio monolitica más de 1,5 m2 hasta 2 m2	m2	1	8,0171	8,0171	9,219665	10,261888	12,82736
D 09 02 00	090059	Ventana aluminio monolitica más de 2 m2 hasta 2,5 m2	m2	1	9,4924	9,4924	10,91626	12,150272	15,18784
D 09 02 00	090060	Ventana aluminio monolitica más de 2,5 m2 hasta 3 m2	m2	1	10,9678	10,9678	12,61297	14,038784	17,54848
D 09 02 00	090061	Ventana aluminio monolitica más de 3 m2 hasta 3,5 m2	m2	1	12,4431	12,4431	14,309565	15,927168	19,90896
D 09 02 00	090062	Ventana aluminio monolitica más de 3,5 m2 hasta 4 m2	m2	1	13,6326	13,6326	15,67749	17,449728	21,81216
	00332	TERMOPANEL							
D 09 02 00	090063	Ventana aluminio termopanel hasta 0,25 m2	m2	1	2,8789	2,8789	3,310735	3,684992	4,60624
D 09 02 00	090064	Ventana aluminio termopanel más de 0,25 hasta 0,5 m2	m2	1	3,6914	3,6914	4,24511	4,724992	5,90624
D 09 02 00	090065	Ventana aluminio termopanel más de 0,5 m2 hasta 1 m2	m2	1	5,3067	5,3067	6,102705	6,792576	8,49072
D 09 02 00	090066	Ventana aluminio termopanel más de 1 m2 hasta 1,5 m2	m2	1	7,0356	7,0356	8,09094	9,005568	11,25696
D 09 02 00	090067	Ventana aluminio termopanel más de 1,5 m2 hasta 2 m2	m2	1	8,6882	8,6882	9,99143	11,120896	13,90112
D 09 02 00	090068	Ventana aluminio termopanel más de 2 m2 hasta 2,5 m2	m2	1	10,3217	10,3217	11,869955	13,211776	16,51472
D 09 02 00	090069	Ventana aluminio termopanel más de 2,5 m2 hasta 3 m2	m2	1	11,9552	11,9552	13,74848	15,302656	19,12832
D 09 02 00	090070	Ventana aluminio termopanel más de 3 m2 hasta 3,5 m2	m2	1	13,5887	13,5887	15,627005	17,393536	21,74192
D 09 02 00	090071	Ventana aluminio termopanel más de 3,5 m2 hasta 4 m2	m2	1	14,9048	14,9048	17,14052	19,078144	23,84768

	00139	REJA ANTEJARDIN							
D 19 01 01	90000	PUERTA REJA ANTEJARDIN 1 x 2,5 m.	u	1	6,2769	6,2769	7,218435	8,034432	10,04304
D 19 01 01	90001	PORTON REJA 3,5 x .2,5	u	1	14,526	14,526	16,7049	18,59328	23,2416
D 19 01 01	90002	TRAMO DE REJA H=2,5	m	1	3,7998	3,7998	4,36977	4,863744	6,07968
	00140	CIERRO PERIMETRAL							
D 19 01 03	90000	POLIN IMPREGNADO Y MALLA RASCHEL H=2,6 MT.	m	1	0,1987	0,1987	0,228505	0,254336	0,31792
D 19 01 80	90000	CIERRES DE PLACA HORMIGÓN VIBRADO 1,80 MT DE ALTURA	m	1	10,7904	10,7904	12,40896	13,811712	17,26464
D 19 01 01	090004	Cierre perimetral estructura metálica y madera 1,6 m de altura	m	1	3,677	3,677	4,22855	4,70656	5,8832
	00273	FAENAS DE ASEO							
D 80 00 00	090007	Limpieza superficie de fachadas	m2	1	0,1022	0,1022	0,11753	0,130816	0,16352
D 80 00 00	090008	Limpieza de puertas	u	1	0,1221	0,1221	0,140415	0,156288	0,19536
D 80 00 00	090009	Limpieza ventanas con alcohol	m2	1	0,1249	0,1249	0,143635	0,159872	0,19984
	00133	E.- INSTALACIONES							
	00141	ARTEFACTOS SANITARIOS							
	00142	WC							
E 07 02 01	90000	WC con estanque	u	1	3,4332	3,4332	3,94818	4,394496	5,49312
	00143	LAVAMANOS CON PEDESTAL							
E 07 01 01	90003	LAVAMANOS CON PEDESTAL	u	1	2,1289	2,1289	2,448235	2,724992	3,40624
E 07 01 03	90000	Combinación monomando lavamanos	u	1	1,3368	1,3368	1,53732	1,711104	2,13888
	00144	LAVAMANOS SIN PEDESTAL (VIV DISCAPAC)							
E 07 01 01	90000	Lavamanos sin pedestal	u	1	1,33	1,33	1,5295	1,7024	2,128
	00145	TINA							
E 07 03 01	90000	Tina esmaltada (sin grifería)	u	1	3,9951	3,9951	4,594365	5,113728	6,39216
E 07 03 02	90000	Combinación Tina	u	1	1,0925	1,0925	1,256375	1,3984	1,748
	00146	BASE DUCHA							
E 07 04 01	90000	Receptáculo ducha enlazado 80x80	u	1	2,5882	2,5882	2,97643	3,312896	4,14112
E 07 04 01	90004	RECEPTÁCULO DE DUCHA ESPECIAL SIN REBORDE INSTALADO A NIVEL DE PISO TERMINADO	u	1	4,9609	4,9609	5,705035	6,349952	7,93744
E 07 04 01	90006	RECEPTACULO DUCHA IN SITU	u	1	4,9515	4,9515	5,694225	6,33792	7,9224
	00147	BASE LAVADERO							
E 07 07 01	90000	Lavadero Económico	u	1	2,9374	2,9374	3,37801	3,759872	4,69984
E 07 07 02	90000	Llave lavadero	u	1	0,5755	0,5755	0,661825	0,73664	0,9208
	00148	LAVAPLATOS CON MUEBLE							
E 07 05 01	90000	Lavaplatos 1T 1S	u	1	3,3545	3,3545	3,857675	4,29376	5,3672
E 07 05 01	90001	Lavaplatos 2T 1S	u	1	6,5079	6,5079	7,484085	8,330112	10,41264
E 07 05 02	90000	Combinación Lavaplatos	u	1	1,4079	1,4079	1,619085	1,802112	2,25264
	00257	ACCESORIOS							
E 07 08 01	90000	PORTARROLLO	u	1	0,2571	0,2571	0,295665	0,329088	0,41136
E 07 08 05	90000	JABONERA	u	1	0,2592	0,2592	0,29808	0,331776	0,41472
E 07 08 03	90000	TOALLERO	u	1	0,1461	0,1461	0,168015	0,187008	0,23376
E 07 08 04	90000	PERCHA	u	1	0,1652	0,1652	0,18998	0,211456	0,26432
	00149	BARRAS DE SEGURIDAD							
E 07 08 11	90005	BARRAS DE SEGURIDAD 30 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1	0,7661	0,7661	0,881015	0,980608	1,22576
E 07 08 11	90006	BARRAS DE SEGURIDAD 60 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1	0,8965	0,8965	1,030975	1,14752	1,4344
E 07 08 11	90007	BARRAS DE SEGURIDAD CURVA PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1	0,7661	0,7661	0,881015	0,980608	1,22576
E 07 08 11	90008	BARRAS DE APOYO SUELO SUELO INODORO	u	1	1,1575	1,1575	1,331125	1,4816	1,852
E 07 08 11	90009	BARRA ABATIBLE PARA INODORO	u	1	1,0649	1,0649	1,224635	1,363072	1,70384
E 07 08 11	90010	BARRA DUCHA CON SOPORTE AJUSTABLE	u	1	0,4901	0,4901	0,563615	0,627328	0,78416
	00317	OTROS ARTEFACTO SANITARIO							
E 07 80 00	090003	Reinstalación de lavamanos	u	1	2,0989	2,0989	2,413735	2,686592	3,35824
E 07 80 00	090004	Reinstalación de WC con estanque	u	1	1,2453	1,2453	1,432095	1,593984	1,99248
E 07 80 00	090005	Reinstalación de tina	u	1	2,922	2,922	3,3603	3,74016	4,6752
	00150	RED AGUA POTABLE							
	00151	RED AREAS COMUNES							
	00230	MAP							
E 01 05 02	90000	MAP 13 MM	u	1	3,7051	3,7051	4,260865	4,742528	5,92816
E 01 05 02	90001	MAP 19MM	u	1	3,8683	3,8683	4,448545	4,951424	6,18928
E 01 05 02	90002	REMARCADORES (CONDOMINIOS Y EDIFICIOS)	u	1	3,1617	3,1617	3,635955	4,046976	5,05872
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1	0,4779	0,4779	0,549585	0,611712	0,76464
	00153	RED INTERIOR AGUA FRIA							
	00154	CU							
E 01 01 01	90000	Cañería de cobre 1/2"	m	1	0,4201	0,4201	0,483115	0,537728	0,67216
E 01 01 01	90001	Cañerías de cobre 3/4"	m	1	0,5357	0,5357	0,616055	0,685696	0,85712
E 01 01 01	90003	Cañería de cobre 1"	m	1	0,7784	0,7784	0,89516	0,996352	1,24544
	00155	PVC							
E 01 01 02	90000	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 20 MM.	m	1	0,1897	0,1897	0,218155	0,242816	0,30352
E 01 01 02	90001	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 25 MM	m	1	0,1939	0,1939	0,222985	0,248192	0,31024
E 01 01 02	90002	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 32 MM	m	1	0,2084	0,2084	0,23966	0,266752	0,33344
E 01 01 02	90003	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 40 MM	m	1	0,2401	0,2401	0,276115	0,307328	0,38416
	00231	PPR							
E 01 01 04	90001	TUBERÍA PPR PN16 20 MM.	m	1	0,2108	0,2108	0,24242	0,269824	0,33728
E 01 01 04	90002	TUBERÍA PPR PN16 25 MM.	m	1	0,2367	0,2367	0,272205	0,302976	0,37872
E 01 01 04	90003	TUBERÍA PPR PN16 32 MM.	m	1	0,2577	0,2577	0,296355	0,329856	0,41232
	00152	LLAVES DE PASO Y JARDIN							
E 01 03 14	90000	Llave de paso 1/2"	u	1	1,4741	1,4741	1,695215	1,886848	2,35856
E 02 02 04	90000	Llave de paso 3/4"	u	1	0,5838	0,5838	0,67137	0,747264	0,93408
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1	0,4779	0,4779	0,549585	0,611712	0,76464
	00156	RED INTERIOR AGUA CALIENTE							
E 02 01 01	90002	CAÑERÍA DE COBRE 1/2"	m	1	0,4201	0,4201	0,483115	0,537728	0,67216

E 02 01 01	90003	CAÑERÍA DE COBRE 3/4"	m	1	0,5357	0,5357	0,616055	0,685696	0,85712
E 02 01 01	90004	CAÑERÍA DE COBRE 1"	u	1	0,7784	0,7784	0,89516	0,996352	1,24544
	00157	ALCANTARILLADO							
	00232	UD							
E 05 03 80	090000	Unión domiciliaria 6 m tubería 110 (incluye cámara)	u	1	6,8978	6,8978	7,93247	8,829184	11,03648
	00158	RED INTERIOR							
E 05 01 01	90001	Tubería PVC Sanitario 40 mm.	m	1	0,2932	0,2932	0,33718	0,375296	0,46912
E 05 01 01	90002	Tubería PVC Sanitario 50 mm.	m	1	0,2975	0,2975	0,342125	0,3808	0,476
E 05 01 02	90000	Tubería PVC Sanitario 75 mm.	m	1	0,3377	0,3377	0,388355	0,432256	0,54032
E 05 01 01	90003	Tubería PVC Sanitario 110 mm.	m	1	0,3483	0,3483	0,400545	0,445824	0,55728
E 05 05 01	90000	CÁMARA DESGRASADORA 100 LT.	u	1	3,5553	3,5553	4,088595	4,550784	5,68848
E 05 04 00	90000	CAMARA DE INSPECCION	u	1	3,622	3,622	4,1653	4,63616	5,7952
E 05 02 80	90000	SOLUCIÓN PARTICULAR ALCANTARILLADO CON 10.MT. DE DREN	u	1	28,4151	28,4151	32,677365	36,371328	45,46416
	00159	INSTALACIONES ELECTRICAS							
	00161	RED INTERIOR							
E 16 05 01	90001	Tablero unidad de vivienda	u	1	4,3641	4,3641	5,018715	5,586048	6,98256
E 16 04 01	90002	Centro de distribución eléctrica, 2 circuitos	u	1	2,3754	2,3754	2,73171	3,040512	3,80064
E 16 04 01	90000	Centro de energía eléctrica, enchufe hembra embutido	u	1	1,9042	1,9042	2,18983	2,437376	3,04672
E 16 04 01	090005	Centro de energía eléctrica, enchufe hembra sobrepuesto	u	1	2,0109	2,0109	2,312535	2,573952	3,21744
E 16 04 01	90001	Centro de luz 9/12 embutido	u	1	1,8487	1,8487	2,126005	2,366336	2,95792
E 16 04 01	090003	Centro de luz 9/12 sobrepuesto	u	1	1,9049	1,9049	2,190635	2,438272	3,04784
	00258	PUESTA A TIERRA							
E 16 09 00	90002	BARRA COPPERWELD	u	1	1,2268	1,2268	1,41082	1,570304	1,96288
	00160	TERMO ELECTRICO							
E 02 09 03	90000	Termo eléctrico 50 lts	u	1	5,7501	5,7501	6,612615	7,360128	9,20016
E 02 09 03	90001	Termo Eléctrico 100 lts	u	1	10,0211	10,0211	11,524265	12,827008	16,03376
E 02 09 03	90002	Termo Eléctrico 150 lts	u	1	14,5048	14,5048	16,68052	18,566144	23,20768
	00163	INSTALACIONES DE GAS							
	00164	RED INTERIOR							
E 18 01 03	90000	Cañería cobre 1/2" para gas	m	1	0,4201	0,4201	0,483115	0,537728	0,67216
E 18 01 03	90001	Cañería cobre 3/4" para gas	m	1	0,5357	0,5357	0,616055	0,685696	0,85712
	00165	CALEFONT							
E 02 09 01	90000	Calefont 5 lt.	u	1	7,0849	7,0849	8,147635	9,068672	11,33584
E 02 09 01	90001	Calefont 7 lt.	u	1	7,5831	7,5831	8,720565	9,706368	12,13296
E 02 09 01	90002	Calefont 10 lt.	u	1	7,9681	7,9681	9,163315	10,199168	12,74896
E 02 09 01	090003	CALEFONT DE 13 LT	u	1	9,7797	9,7797	11,246655	12,518016	15,64752
E 18 01 80	90000	DUCTOS VENTILACION EVACUACION GASES L=3.00m	u	1	2,5358	2,5358	2,91617	3,245824	4,05728
E 02 09 04	90000	CASETA PROTECCION CALEFON	u	1	3,697	3,697	4,25155	4,73216	5,9152
	00286	TERMOS A GAS							
E 02 09 03	090003	TERMO A GAS NATURAL DE 120 LITROS.	u	1	18,2647	18,2647	21,004405	23,378816	29,22352
E 02 09 03	090004	TERMO A GAS NATURAL DE 150 LITROS.	u	1	19,6235	19,6235	22,567025	25,11808	31,3976
	00287	CALEFACTOR A GAS							
E 09 01 02	090007	CALEFACTOR A GAS NATURAL (18000 BTU).	u	1	9,3536	9,3536	10,75664	11,972608	14,96576
E 09 01 02	090008	CALEFACTOR A GAS NATURAL (25000 BTU).	u	1	9,3893	9,3893	10,797695	12,018304	15,02288
E 09 01 02	090009	CALEFACTOR A GAS NATURAL (30000 BTU).	u	1	10,5216	10,5216	12,09984	13,467648	16,83456
E 09 01 02	090010	CALEFACTOR A GAS NATURAL (40000 BTU).	u	1	12,7862	12,7862	14,70413	16,366336	20,5792
E 09 01 02	090011	CALEFACTOR TIRO BALANCEADO (15000 BTU).	u	1	9,3893	9,3893	10,797695	12,018304	15,02288
E 09 01 02	090012	CALEFACTOR TIRO BALANCEADO (25000 BTU).	u	1	11,1557	11,1557	12,829055	14,279296	17,84912
E 09 01 02	090013	CALEFACTOR A GAS NATURAL (35000 BTU).	u	1	11,8803	11,8803	13,662345	15,206784	19,00848
	00259	NICHO PARA CILINDROS DE GAS							
E 18 01 80	90002	NICHOS METÁLICOS PARA CILINDROS DE 15 GK. SOBRE RADIER	u	1	5,4308	5,4308	6,24542	6,951424	8,68928
	00288	CALEFACTOR A LEÑA							
E 09 01 02	090014	CALEFACTOR A LEÑA (7.000 KCAL/HR)	u	1	20,0558	20,0558	23,06417	25,671424	32,08928
	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	42,2385	42,2385	48,574275	54,06528	67,5816
E 02 10 01	090001	Colector solar térmico integrado (capacidad 250 lts.)	u	1	47,833	47,833	55,00795	61,22624	76,5328
E 02 10 01	090002	Colector solar térmico	u	1	37,9867	37,9867	43,684705	48,622976	60,77872
E 02 10 01	090003	Colector solar térmico	u	1	46,9938	46,9938	54,04287	60,152064	75,19008
E 02 10 03	90000	ESTRUCTURA MONTAJE COLECTOR SOLAR	u	1	5,6009	5,6009	6,441035	7,169152	8,96144
	00282	EXTRACCIÓN Y VENTILACIÓN							
E 10 01 02	90000	Extractor de aire 53 m3/hr.	u	1	2,0227	2,0227	2,326105	2,589056	3,23632
E 10 01 02	90001	Extractor de aire 75 m3/hr	u	1	2,4507	2,4507	2,818305	3,136896	3,92112
E 10 01 02	090004	Extractor de aire 100 m3/hr con higrostat, temporizador y visor	u	1	2,3808	2,3808	2,73792	3,047424	3,80928
E 10 01 02	090005	Extractor de aire 99 m3/hr con higrostat y temporizador	u	1	2,7195	2,7195	3,127425	3,48096	4,3512
E 10 01 02	90002	Extractor de aire 129 m3/hr	u	1	3,0007	3,0007	3,450805	3,840896	4,80112
E 10 01 02	090006	Extractor de aire 132 m3/hr	u	1	3,9809	3,9809	4,578035	5,095552	6,36944
E 18 01 80	90000	DUCTOS VENTILACION EVACUACION GASES L=3.00m	u	1	2,5358	2,5358	2,91617	3,245824	4,05728
	00101	REJILLAS DE VENTILACION							
D 14 02 00	090002	CELOSIA ALUMINIO 40 X 30 CM.	u	1	0,1302	0,1302	0,14973	0,166656	0,20832
E 10 03 00	090006	Celosía de ventilación 20x20 cm. PVC.	u	1	0,1302	0,1302	0,14973	0,166656	0,20832
	00176	H.- EQUIPAMIENTO COMUNITARIO							
	00177	PREPARACION DE TERRENO							
H 80 00 00	090000	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1	0,1039	0,1039	0,119485	0,132992	0,16624
H 80 00 00	090001	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1	0,0558	0,0558	0,06417	0,071424	0,08928
H 02 01 00	090000	MOVIMIENTOS DE TIERRA	m3	1	0,2576	0,2576	0,29624	0,329728	0,41216
H 02 01 04	090001	RELLENO DE BASE ESTABILIZADA	m3	1	0,5603	0,5603	0,644345	0,717184	0,89648
	00002	Veredas							
H 02 04 01	090003	Vereda de hormigón con tratamiento Piedra Huevillo Vista	m2	1	1,2273	1,2273	1,411395	1,570944	1,96368

H 02 04 01	090004	Vereda de hormigón con tratamiento superficial radier Color y Texturas, 25%	m2	1	1,5125	1,5125	1,739375	1,936	2,42
H 02 05 07	090001	Baldosa microvibrada de 40 x 40 cm	m2	1	1,4062	1,4062	1,61713	1,799936	2,24992
H 02 05 02	090001	Veredas de asfalto e=4 cm	m2	1	0,6249	0,6249	0,718635	0,799872	0,99984
	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	1,4062	1,4062	1,61713	1,799936	2,24992
H 02 05 11	090002	Baldosa podotáctil alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1	1,4062	1,4062	1,61713	1,799936	2,24992
H 02 05 11	090003	Baldosa podotáctil Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1	1,4062	1,4062	1,61713	1,799936	2,24992
H 02 05 11	090004	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1	1,8936	1,8936	2,17764	2,423808	3,02976
H 02 05 11	090005	Baldosa podotáctil modelo alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1	1,8936	1,8936	2,17764	2,423808	3,02976
H 02 05 11	090006	Baldosa podotáctil modelo Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1	1,8936	1,8936	2,17764	2,423808	3,02976
H 02 05 11	090007	Panel Podotáctil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 61cm x 61 cm (sobre Hº existente)	m2	1	3,0329	3,0329	3,487835	3,882112	4,85264
H 02 05 11	090008	Panel Podotáctil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 61cm x 61 cm (sobre Hº fresco)	m2	1	3,0329	3,0329	3,487835	3,882112	4,85264
H 02 05 11	090009	Panel Podotáctil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 30,5 cm x 30,5 cm (sobre Hº fresco)	m2	1	1,391	1,391	1,59965	1,78048	2,2256
	00004	Rebaje / Reposición de solera							
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	8,0137	8,0137	9,215755	10,257536	12,82192
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	9,155	9,155	10,52825	11,7184	14,648
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	7,2059	7,2059	8,286785	9,223552	11,52944
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	9,1217	9,1217	10,489955	11,675776	14,59472
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	6,8196	6,8196	7,84254	8,729088	10,91136
	00005	Solerillas							
H 02 09 02	090001	Solerilla con bisel tipo b	m	1	0,2342	0,2342	0,26933	0,299776	0,37472
H 02 09 03	090001	Solerilla canto redondo	m	1	0,2055	0,2055	0,236325	0,26304	0,3288
H 02 09 06	090002	Solerilla de caucho 2 m	m	1	0,6387	0,6387	0,734505	0,817536	1,02192
	00006	Pavimentos para áreas de juego							
H 02 07 05	090001	Palmeta de caucho EPDM Amarillo 50 x 50cm e=25mm	m2	1	2,524	2,524	2,9026	3,23072	4,0384
H 02 07 02	090001	Maicillo compactado e = 10cm.	m2	1	0,1523	0,1523	0,175145	0,194944	0,24368
H 02 07 05	090016	Palmeta de caucho 25mm	m2	1	0,5929	0,5929	0,681835	0,758912	0,94864
H 02 07 05	090017	Caucho continuo in situ con terminación TPV 30mm (20mm SBR negro + 10mm TPV color)	m2	1	2,5167	2,5167	2,894205	3,221376	4,02672
	00007	Rampa (incluye barandas, borde resistente de 30 cm y antecedido de cambio de textura de 60 cm)							
H 02 05 01	090001	Rampa de HA ancho 1.2 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1	8,4081	8,4081	9,669315	10,762368	13,45296
H 02 05 01	090002	Rampa de HA ancho 1.5 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1	8,6923	8,6923	9,996145	11,126144	13,90768
H 02 05 01	090003	Rampa de HA ancho 1.2 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1	8,4081	8,4081	9,669315	10,762368	13,45296
H 02 05 01	090004	Rampa de HA ancho 1,5 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1	8,5534	8,5534	9,83641	10,948352	13,68544
	00008	Asientos y escaños							
H 09 06 02	090008	Banco Eco Novatilu cod BCN21 o equivalente técnico.	u	1	25,056	25,056	28,8144	32,07168	40,0896
H 09 06 02	090007	Escaño hormigón asiento recubierto de madera	u	1	13,8165	13,8165	15,888975	17,68512	22,1064
H 09 06 01	090006	Asiento hormigón con asiento recubierto de madera, apoyabrazos y respaldo	u	1	20,1687	20,1687	23,194005	25,815936	32,26992
H 09 06 02	090010	Asiento prefabricado H.A. Pulido; 180x45x45cms	u	1	8,8479	8,8479	10,175085	11,325312	14,15664
	00009	Basureros							
H 09 05 01	090014	Basurero Hormigon.	u	1	5,036	5,036	5,7914	6,44608	8,0576
H 09 05 01	090016	Basurero Antivandálico H.A / Metalico 75 l. boca lateral a una altura máxima de 100 cm	u	1	8,7262	8,7262	10,03513	11,169536	13,96192
	00336	Vallas Separadoras							
H 01 05 02	090001	Valla de Balaustres Metálica Acero S- 235 tramo 1 mt Galopin o equivalente técnico.	m	1	5,4854	5,4854	6,30821	7,021312	8,77664
	00010	Juegos Infantiles y de mesa							
H 09 01 00	090070	Muelle Cerdito Proludic cod JB41 o equivalente técnico	u	1	42,7753	42,7753	49,191595	54,752384	68,44048
H 09 01 00	090071	Muelle Mono Proludic cod JB43 o equivalente técnico.	u	1	43,9314	43,9314	50,52111	56,232192	70,29024
H 09 01 00	090072	Muelle Margarita Proludic cod JB44 o equivalente técnico.	u	1	50,6901	50,6901	58,293615	64,883328	81,10416
H 09 01 00	090073	Muelle Auto PPA Urbano cod FU15608 o equivalente técnico.	u	1	11,8183	11,8183	13,591045	15,127424	18,90928
H 09 01 00	090074	Muelle Pez PPA Urbano cod FU-YQ-082 o equivalente técnico.	u	1	29,9802	29,9802	34,47723	38,374656	47,96832
H 09 01 00	090075	Muelle Conejo PPA Urbano cod FU-YQ-083 o equivalente técnico.	u	1	15,1585	15,1585	17,432275	19,40288	24,2536
H 09 01 00	090076	Columpio inclusivo Proludic cod R49-UJMN- 230A o equivalente técnico.	u	1	139,0865	139,0865	159,949475	178,03072	222,5384
H 09 01 00	090077	Columpio inclusivo PPA Urbano cod FU-I-022 o equivalente técnico.	u	1	29,9802	29,9802	34,47723	38,374656	47,96832
H 09 01 00	090078	Columpio inclusivo PPA Urbano cod FU-BC-6803 o equivalente técnico.	u	1	64,1964	64,1964	73,82586	82,171392	102,71424
H 09 01 00	090079	Columpio Proludic cod J433 o equivalente técnico.	u	1	141,1319	141,1319	162,301685	180,648832	225,81104
H 09 01 00	090080	Columpio triple PPA Urbano cod FU-I-020 o equivalente técnico.	u	1	19,5377	19,5377	22,468355	25,008256	31,26032
H 09 01 00	090081	Columpio Flip Novatilu cod PCL1 o equivalente técnico.	u	1	94,4437	94,4437	108,610255	120,887936	151,10992
H 09 01 00	090082	Columpio Flip Mixto Novatilu cod PCL3 o equivalente técnico.	u	1	132,15	132,15	151,9725	169,152	211,44
H 09 01 00	090083	Caistenia PPA Urbano FU-YQ-005 o equivalente técnico.	u	1	97,3971	97,3971	112,006665	124,668288	155,83536
H 09 01 00	090084	Girador PPA Urbano cod FU-BT-006 o equivalente técnico.	u	1	45,5527	45,5527	52,385605	58,307456	72,88432
H 09 01 00	090085	Asiento giratorio Galopin cod ML110 o equivalente técnico.	u	1	14,991	14,991	17,23965	19,18848	23,9856
H 09 01 00	090086	Tobogán Proludic cod J1011 o equivalente técnico.	u	1	89,1079	89,1079	102,474085	114,058112	142,57264
H 09 01 00	090087	Tobogán PPA Urbano FU-I-025 o equivalente técnico.	u	1	15,1585	15,1585	17,432275	19,40288	24,2536
H 09 01 00	090088	Tobogán PPA Urbano FU-I-025-1 o equivalente técnico.	u	1	16,1691	16,1691	18,594465	20,696448	25,87056
H 09 01 00	090089	Tobogán doble PPA Urbano cod FU-I-044 o equivalente técnico.	u	1	23,1307	23,1307	26,600305	29,607296	37,00912
H 09 01 00	090090	Juego Modular PPA Urbano cod FU I1702 o Equivalente técnico.	u	1	190,6942	190,6942	219,29833	244,088576	305,11072
H 09 01 00	090091	Juego Modular PPA Urbano cod FU12003 o equivalente técnico.	u	1	117,5089	117,5089	135,135235	150,411392	188,01424

H 09 01 00	090092	Juego Modular PPA Urbano cod FU11902 o equivalente tecnico.	u	1	129,8782	129,8782	149,35993	166,244096	207,80512
H 09 01 00	090093	Juego Modular PPA Urbano cod FU11801 o equivalente tecnico.	u	1	171,1094	171,1094	196,77581	219,020032	273,77504
H 09 01 00	090094	Juego Modular PPA Urbano cod FU-24-B o equivalente tecnico.	u	1	123,6935	123,6935	142,247525	158,32768	197,9096
H 09 01 00	090095	Juego Modular PPA Urbano cod FU-024 o equivalente tecnico.	u	1	128,8474	128,8474	148,17451	164,924672	206,15584
H 09 01 00	090096	Juego Modular PPA Urbano cod FU-221174 o equivalente tecnico.	u	1	186,8288	186,8288	214,85312	239,140864	298,92608
H 09 01 00	090097	Juego Modular PPA Urbano cod FU-YQ- 0130A o equivalente tecnico.	u	1	148,3136	148,3136	170,56064	189,841408	237,30176
H 09 01 00	090098	Juego Modular PPA Urbano cod FU-YQ- 0128A o equivalente tecnico.	u	1	182,2478	182,2478	209,58497	233,277184	291,59648
H 09 01 00	090099	Juego Panel gato PPA Urbano cod FU-I-003 o equivalente tecnico.	u	1	10,7794	10,7794	12,39631	13,797632	17,24704
H 09 01 00	090100	Panel lúdico bombero cod J3414, Proludic o equivalente tecnico.	u	1	121,6562	121,6562	139,90463	155,719936	194,64992
H 09 01 00	090101	Panel lúdico robot cod J3416, Proludic o equivalente tecnico.	u	1	121,6562	121,6562	139,90463	155,719936	194,64992
H 09 01 00	090102	Panel lúdico guerrero, Proludic cod J3417 o equivalente tecnico.	u	1	121,6562	121,6562	139,90463	155,719936	194,64992
H 09 01 00	090103	Xilófono Proludic cod R34- FIECOCH-A o equivalente tecnico.	u	1	129,6599	129,6599	149,108885	165,964672	207,45584
H 09 01 00	090104	Tambores Galopin cod TAMB05 o equivalente tecnico.	u	1	99,925	99,925	114,91375	127,904	159,88
H 09 01 00	090105	Asiento giratorio Galopin cod J2404 o equivalente tecnico.	u	1	86,9436	86,9436	99,98514	111,287808	139,10976
H 09 01 00	090106	Trepador Cuncuna PPA Urano cod FU-I-110 o equivalente tecnico.	u	1	33,6014	33,6014	38,64161	43,009792	53,76224
H 09 01 00	090107	Juego de cuerdas Proludic cod R48-UMN- 250 o equivalente tecnico.	u	1	161,1411	161,1411	185,312265	206,260608	257,82576
H 09 01 00	090108	Flor Proludic cod J3403A o equivalente tecnico.	u	1	40,1074	40,1074	46,12351	51,337472	64,17184
H 09 01 00	090058	Estación Juego Infantil, espacio 3x3mts	u	1	56,2422	56,2422	64,67853	71,990016	89,98752
H 09 01 00	090064	Estación de juego infantil cap 10 a 20 niños, 2 a 12 años	u	1	155,9296	155,9296	179,31904	199,589888	249,48736
H 09 01 00	090065	Juego de Panel Interactivo	u	1	108,8469	108,8469	125,173935	139,324032	174,15504
H 09 03 00	090016	Mesa Prefabricada Ajedrez Hormigón	u	1	6,9005	6,9005	7,935575	8,83264	11,0408
H 09 03 00	090017	Mesa Aledrez Hormigón 80x80 con dos asientos de hormigón	u	1	22,0901	22,0901	25,403615	28,275328	35,34416
	00011	Máquinas de ejercicio							
H 09 02 00	090028	Máquina de ejercicios PPA Urbano Timón cod FU-QT-282 o equivalente tecnico.	u	1	19,9207	19,9207	22,908805	25,498496	31,87312
H 09 02 00	090029	Máquina de ejercicios PPA Urbano Dorsales cod FU-QT-283 o equivalente tecnico.	u	1	41,2312	41,2312	47,41588	52,775936	65,96992
H 09 02 00	090030	Máquina de ejercicios PPA Urbano Volantes cod FU-QT-284 o equivalente tecnico.	u	1	20,0118	20,0118	23,01357	25,615104	32,01888
H 09 02 00	090031	Máquina de ejercicios PPA Urbano Esquí cod FU-QT-285 o equivalente tecnico.	u	1	18,7258	18,7258	21,53467	23,969024	29,96128
H 09 02 00	090032	Máquina de ejercicios PPA Urbano Banca Abdominal cod FU-QT-286 o equivalente tecnico	u	1	15,7489	15,7489	18,111235	20,158592	25,19824
H 09 02 00	090033	Máquina de ejercicios PPA Urbano Remo cod FU-QT-287 o equivalente tecnico.	u	1	20,2258	20,2258	23,25967	25,889024	32,36128
H 09 02 00	090040	Máquina de ejercicios PPA Urbano Elíptica co FU-QT-288 o equivalente tecnico.	u	1	18,2104	18,2104	20,94196	23,309312	29,13664
H 09 02 00	090041	Máquina de ejercicios PPA Urbano Caminador Estático cod FU-QT-289 o equivalente tecnico.	u	1	21,0451	21,0451	24,201865	26,937728	33,67216
H 09 02 00	090042	Máquina de ejercicios PPA Urbano Caminador Aéreo Doble cod FU-QT-290 o equivalente tecnico.	u	1	25,4832	25,4832	29,30568	32,618496	40,77312
H 09 02 00	090043	Máquina de ejercicios PPA Urbano Pectorales cod FU-QT-291 o equivalente tecnico.	u	1	38,1388	38,1388	43,85962	48,817664	61,02208
H 09 02 00	090044	Máquina de ejercicios PPA Urbano Remo cod FU-QT-292 Estático o equivalente tecnico.	u	1	18,9334	18,9334	21,77341	24,234752	30,29344
H 09 02 00	090045	Máquina de ejercicios PPA Urbano Extensión cod FU-QT-293 o equivalente tecnico.	u	1	24,0084	24,0084	27,60966	30,730752	38,41344
H 09 02 00	090046	Máquina de ejercicios PPA Urbano Barras cod FU-QT-294 o equivalente tecnico.	u	1	13,6544	13,6544	15,70256	17,477632	21,84704
H 09 02 00	090047	Máquina de ejercicios PPA Urbano Hockey cod FU-QT-295 o equivalente tecnico.	u	1	17,8668	17,8668	20,54682	22,869504	28,58688
H 09 02 00	090048	Máquina de ejercicios PPA Urbano Cintura cod FU-QT-296 o equivalente tecnico.	u	1	25,8485	25,8485	29,725775	33,08608	41,3576
H 09 02 00	090049	Máquina de ejercicios PPA Urbano cod FU-QT-297 Inclusiva o equivalente tecnico.	u	1	47,1974	47,1974	54,27701	60,412672	75,51584
H 09 02 00	090050	Máquina de ejercicios PPA Urbano cod FU-QT-298 Inclusiva o equivalente tecnico.	u	1	29,8251	29,8251	34,298865	38,176128	47,72016
H 09 02 00	090051	Máquina de ejercicios PPA Urbano cod FU-QT-299 Inclusiva o equivalente tecnico.	u	1	35,3751	35,3751	40,681365	45,280128	56,60016
H 09 02 00	090052	Máquina de ejercicios PPA Urbano cod FU-QT-300 Inclusiva o equivalente tecnico.	u	1	35,3751	35,3751	40,681365	45,280128	56,60016
H 09 02 00	090053	Máquina de ejercicios PPA Urbano cod FU-QT-301 Inclusiva o equivalente tecnico.	u	1	38,1429	38,1429	43,864335	48,822912	61,02864
H 09 02 00	090054	Máquina de ejercicios inclusiva PPA Urbano cod FU-YQ-043 o equivalente tecnico.	u	1	36,7215	36,7215	42,229725	47,00352	58,7544
	00012	Bicicleteros							
H 11 04 00	090004	Bicicletero Proludic cod J2830 o equivalente tecnico.	u	1	29,1468	29,1468	33,51882	37,307904	46,63488
	00013	Bolardos							
H 09 08 00	090014	Bolardo esférico H.A. Pulido	u	1	3,7538	3,7538	4,31687	4,804864	6,00608
H 09 08 00	090010	Bolardo Tipo bala HA H=50 cm	u	1	2,8304	2,8304	3,25496	3,622912	4,52864
H 09 08 00	090030	Bolardo metálico H= 1.0 mt	u	1	6,264	6,264	7,2036	8,01792	10,0224
H 09 06 04	090006	Pilona Halos Novatliu cod UH1 o equivalente tecnico.	u	1	5,9421	5,9421	6,833415	7,605888	9,50736
	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	1,5495	1,5495	1,781925	1,98336	2,4792
H 09 07 02	090002	Pasamanos metálico de 4 cm de diámetro	m	1	0,6266	0,6266	0,72059	0,802048	1,00256
H 09 07 02	090003	Pasamanos metálico de 5 cm de diámetro	m	1	0,9531	0,9531	1,096065	1,219968	1,52496
H 09 07 01	090011	Baranda metálica con borde resistente de 30 cm y h:95 cm(total) con pasamanos doble altura	m	1	1,792	1,792	2,0608	2,29376	2,8672
	00015	Tapa alcorques							
H 09 08 00	090016	Alcorque drenante insitu 100 x100 cm	u	1	1,5121	1,5121	1,738915	1,935488	2,41936
H 09 08 00	090017	Alcorque prefabricada hormigon 120 x120 cm	u	1	8,7782	8,7782	10,09493	11,236096	14,04512
	00016	Mesas de Picnic							
H 09 06 05	090011	Mesa de picnic madera accesible 120x200 cm con 2 bancas	u	1	9,2052	9,2052	10,58598	11,782656	14,72832
H 09 06 05	090012	Mesa de picnic metalica accesible con 2 bancas	u	1	23,2682	23,2682	26,75843	29,783296	37,22912
	00017	Muros y Muretes							
H 15 03 00	090006	Murete de piedra h=0,5 m e=15cm	m	1	1,436	1,436	1,6514	1,83808	2,2976
H 15 03 00	090007	Murete de piedra h=0,9 m e=15cm	m	1	0,9429	0,9429	1,084335	1,206912	1,50864
	00019	Estabilización de taludes							
H 13 80 00	090005	Doca	m2	1	0,1448	0,1448	0,16652	0,185344	0,23168
H 13 80 00	090006	Shotcrete 400 kg cem / m3 espesor 7 cms	m2	1	0,7055	0,7055	0,811325	0,90304	1,1288
	00020	Sombreadores							
H 07 05 01	090002	Sombreador prefabricado 9,0 x 8,0 acero galvanizado y cubierta tela	u	1	127,1253	127,1253	146,194095	162,720384	203,40048
H 07 05 01	090003	Sombreador prefabricado 9 x 7 postes metálicos y cubierta tela	u	1	107,8764	107,8764	124,05786	138,081792	172,60224
	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	3,3236	3,3236	3,82214	4,254208	5,31776
I 12 01 01	090015	Letrero 60 x 90 cm horizontal, dos pilares omega galvanizado. (incluye fundación anclaje, poste y señal)	u	1	4,2671	4,2671	4,907165	5,461888	6,82736

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	2,3282	2,3282	2,67743	2,980096	3,72512
H 09 04 01	090016	Señal de baño para persona con discapacidad	u	1	0,0843	0,0843	0,096945	0,107904	0,13488
	00022	Paisajismo							
H 04 15 03	090006	Poda de árboles de más de 30 mts	u	1	17,4591	17,4591	20,077965	22,347648	27,93456
H 04 15 03	090007	Poda de árboles de 20 a 30 mts	u	1	15,0059	15,0059	17,256785	19,207552	24,00944
H 04 15 03	090008	Poda de árboles de 10 a 20 mts	u	1	7,7172	7,7172	8,87478	9,878016	12,34752
H 04 15 03	090009	Poda de árboles y vegetación hasta 10 mts	u	1	1,2017	1,2017	1,381955	1,538176	1,92272
H 04 80 00	090000	Extracción de cepa (diámetro mayor a 60 cm)	u	1	2,4274	2,4274	2,79151	3,107072	3,88384
H 04 13 01	090003	Trasplante de árbol de 20 a 30 mts	u	1	17,4506	17,4506	20,06819	22,336768	27,92096
H 04 13 01	090004	Trasplante de árbol de más 30 mts y palmeras	u	1	32,0543	32,0543	36,862445	41,029504	51,28688
	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 y 10% arena)	u	1	0,5704	0,5704	0,65596	0,730112	0,91264
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	0,5493	0,5493	0,631695	0,703104	0,87888
	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 y 10% arena)	u	1	4,8507	4,8507	5,578305	6,208896	7,76112
	00025	Césped palmetas							
H 04 09 01	090003	Pasto sintético	m2	1	0,321	0,321	0,36915	0,41088	0,5136
H 04 09 01	090004	Césped palmetas alto tránsito	m2	1	0,4186	0,4186	0,48139	0,535808	0,66976
	00026	Alumbrado Público							
I 04 04 02	090022	Luminaria Led 60w	u	1	6,9786	6,9786	8,02539	8,932608	11,16576
I 04 02 02	090004	Poste cónico, acero galvanizado, 4 mts.	u	1	2,8296	2,8296	3,25404	3,621888	4,52736
	00029	Multicanchas							
H 12 01 05	090004	Pavimento de asfalto e= 4cm.	m2	1	4,9827	4,9827	5,730105	6,377856	7,97232
H 12 02 05	090001	Pasto sintético Nature D3 40mm SPA10 o Equivalente Técnico.	m2	1	1,1609	1,1609	1,335035	1,485952	1,85744
H 12 02 05	090004	Pavimento para Multicancha deportiva Poliuretano 8mm	m2	1	2,1162	2,1162	2,43363	2,708736	3,38592
H 12 01 08	090007	ARCO FÚTBOL FIJO C / 6000X2000X1580MM DE ALUMINIO.	u	1	65,6091	65,6091	75,450465	83,979648	104,97456
H 12 01 08	090008	MESA DE BALONCESTO AJUSTABLE Y DESMONTABLE 1.20X0.90M. Incluye flete e instalación.	u	1	91,1999	91,1999	104,879885	116,735872	145,91984
H 12 01 09	090007	Cierro poste metálico y malla galvanizada	m	1	1,8045	1,8045	2,075175	2,30976	2,8872