

TABLA DE PRECIOS REFERENCIALES DS 27 REGION DE AYSEN-2023
UF DE REFERENCIA \$ 35.287,50

CLASE	CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO	TOTAL
	00001	A.- OBRAS PRELIMINARES Y COMPLEMENTARIAS				
	00002	A 02 00 00.- OBRA PROVISORIA				
	00003	A 02 01 00.- CONSTRUCCION PROVISORIA				
A 02 01 10	090003	INSTALACIÓN DE FAENAS OFICINAS CONTENEDOR	u	1.00	11.9070	11.9070
	00005	CIERROS PROVISORIOS				
A 02 01 05	90010	CIERRE PERIMETRAL DE SITIOS, MALLA RASCHEL H=2,1 MT.	m	1.00	0.2719	0.2719
	00010	A 02 03 00.- SEÑALETICA PROVISORIA				
A 02 03 01	90004	Letrero indicativo de obra	gl	1.00	19.3205	19.3205
	00287	A 03 00 00.- TRABAJO PRELIMINAR				
	00288	A 03 01 00.- ASEO Y CUIDADO DE LA OBRA				
A 03 01 00	90002	ASEO PERMANENTE DE OBRA	m2	1.00	0.2743	0.2743
	00290	A 03 03 00.- DEMOLICION Y DESARME				
A 03 03 02	90007	Demolición de elementos de hormigón	m3	1.00	1.5653	1.5653
A 03 03 02	90008	Demolición de elementos de albañilería	m2	1.00	0.1814	0.1814
A 03 10 05	90000	Retiro de revestimiento de piso existente	m2	1.00	0.1315	0.1315
A 03 80 00	090012	Retiro de revestimiento muro existente	m2	1.00	0.0997	0.0997
A 03 80 00	90000	Puntereo de radier	m2	1.00	0.1475	0.1475
A 03 80 00	90001	Retiro de cubierta existente	m2	1.00	0.1662	0.1662
A 03 80 00	90002	Retiro de marco y puerta existentes	u	1.00	0.2009	0.2009
A 03 80 00	090013	Retiro y reinstalación de puerta sin marco	u	1.00	0.1045	0.1045
A 03 03 03	090001	Retiro de estructura de madera	m2	1.00	0.2161	0.2161
A 03 80 00	90003	Retiro de ventana existente	u	1.00	0.1607	0.1607
A 03 80 00	090014	Retiro y reinstalacion de de ventana existente con remate de vano, para ventanas metálicos.	u	1.00	0.3004	0.3004
A 03 80 00	90004	Retiro de revestimiento de cielo existente	m2	1.00	0.2327	0.2327
A 03 80 00	90007	Retiro de estructura de tabique existente	m2	1.00	0.1662	0.1662
A 03 80 00	090009	Retiro y reposición de objetos de fachadas	u	1.00	0.2327	0.2327
A 03 80 00	090011	Lavado de fachada	m2	1.00	0.0770	0.0770
A 03 05 06	090007	Extracción de escombros	m3	1.00	0.9565	0.9565
	00289	A 03 05 02.- DESPEJE DE TERRENO				
A 03 05 02	90006	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1.00	0.0669	0.0669
A 03 05 02	90007	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1.00	0.1644	0.1644
	00291	A 03 06 00.- REPLANTEO				
A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1.00	0.3035	0.3035
	00292	A 80 00 00.- OTROS GASTO COMPLEMENTARIO				
A 80 00 00	90000	Aspirado de techumbres luego de retirar cubiertas asbesto	m2	1.00	0.0370	0.0370
A 80 00 00	90001	Carguío de bin en camión, materiales no friables	m3	1.00	1.4288	1.4288
A 80 00 00	90002	Envoltorio de polietileno	m2	1.00	0.1232	0.1232
A 80 00 00	90004	Módulo de descontaminación 3 cámaras, revestimiento polietileno desechable	u	1.00	3.5511	3.5511
A 80 00 00	90005	Pintura latex económico sobre planchas AC una mano	m2	1.00	0.0778	0.0778
A 80 00 00	90006	Pintura latex en techumbre	m2	1.00	0.1216	0.1216
A 80 00 00	90007	Recepción escombros ac no friable	Ton	1.00	1.7470	1.7470
A 80 00 00	90023	SACOS DESECHABLES POLIETILENO INTERIOR	u	1.00	0.0530	0.0530
A 80 00 00	90008	Señalética con letreros tamaño hoja carta	u	1.00	0.1485	0.1485
I 80 00 00	90012	TRASLADO AC NO FRIABLE (*SC*)	Ton/km	1.00	0.0252	0.0252
A 80 00 00	90013	ANDAMIOS FACHADA, ARRIENDO	m2	1.00	2.6253	2.6253
	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	0.3020	0.3020
B 05 02 06	90001	Rectificacion de excavacion	m3	1.00	0.3283	0.3283
	00171	EXCAVACION EN CORTE A MAQUINA				
B 05 02 05	90000	Excavación en zanja con máquina	m3	1.00	0.1086	0.1086
	00172	EXTRACCION DE ESCOMBROS				
B 05 03 02	90000	RETIRO DE ESCOMBROS	m3	1.00	0.9565	0.9565
	00173	RELLENO ESTRUCTURAL				
B 05 04 00	90000	Relleno con material de obra	m3	1.00	0.6711	0.6711
B 05 04 03	90005	Relleno estabilizado	m3	1.00	1.1249	1.1249
	00260	MUROS DE CONTENCION				

	00261	MUROS DE HORMIGÓN ARMADO					
B 06 04 00	90000	HORMIGON ARMADO MURO DE CONTENCIÓN	m3	1.00	4.4482	4.4482	
B 06 04 00	90001	ENFIERRADURA MURO DE CONTENCIÓN	kg	1.00	0.0869	0.0869	
B 06 04 00	90002	MOLDAJE MURO DE CONTENCIÓN	m2	1.00	0.5100	0.5100	
	00262	MUROS DE BLOQUES DE CEMENTO					
B 06 09 01	90000	HORMIGÓN DE FUNDACIÓN MURO DE BLOQUES DE CEMENTO	m3	1.00	4.9312	4.9312	
B 06 09 01	90001	ENFIERRADURA FUNDACION MURO DE BLOQUES DE CEMENTO	kg	1.00	0.0869	0.0869	
B 06 09 01	90002	ALBAÑILERÍA DE BLOQUES DE CEMENTO	m2	1.00	1.6992	1.6992	
	00263	OTROS MUROS DE CONTENCION					
B 06 07 00	90000	MAMPOSTERIA DE PIEDRA (BOLON)	m3	1.00	2.3322	2.3322	
B 06 03 00	90000	GAVION	m3	1.00	1.9591	1.9591	
B 06 01 01	090000	BARBACANA PVC 75 MM.	m	1.00	0.1715	0.1715	
	00013	C.- OBRA GRUESA					
	00014	FUNDACIONES					
	00015	REPLANTEO, TRAZADOS Y NIVELES					
A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1.00	0.3035	0.3035	
	00016	EXCAVACIONES					
C 01 03 06	90007	Excavación fundaciones manual	m3	1.00	0.5515	0.5515	
C 01 03 05	90001	Excavación fundaciones con máquina	m3	1.00	0.0790	0.0790	
	00017	EMPLANTILLADO					
C 02 01 00	90013	Emplantillado	m3	1.00	3.1931	3.1931	
	00018	HORMIGON CIMIENTOS					
C 02 00 00	90001	Hormigón 225 k/cem/m³ G10 + 20% B.D.	m3	1.00	4.0389	4.0389	
C 02 02 00	90000	Hormigón 225 k/cem/m³ G10 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	4.9918	4.9918	
C 02 02 00	90001	Hormigon 280 k/cem/m³ G15 + 20% B.D.	m3	1.00	5.2043	5.2043	
C 02 02 02	90000	HORMIGÓN 375 K/CEM/M³ G20 + 20% B.D.	m3	1.00	5.6778	5.6778	
C 02 02 02	90001	POYO DE HORMIGÓN 40 X 40 X 60 CM.	u	1.00	0.4259	0.4259	
	00019	HORMIGON SOBRECIMIENTOS					
C 03 00 00	90000	Hormigón 255 k/cem/m³ G15	m3	1.00	4.9933	4.9933	
C 02 02 00	90002	Hormigón 255 k/cem/m³ G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	5.1702	5.1702	
C 03 00 00	90001	Hormigón 300 k/cem/m³ G17	m3	1.00	5.2020	5.2020	
C 03 00 00	90002	Hormigón 300 k/cem/m³ G17 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	5.3936	5.3936	
C 02 02 80	90002	Sobrecimiento con bloques de cemento	m	1.00	0.3952	0.3952	
	00020	ENFIERRADURA					
C 03 04 00	90020	FIERRO 6 MM.	kg	1.00	0.0945	0.0945	
C 03 04 00	90021	FIERRO 8 MM.	kg	1.00	0.0647	0.0647	
C 03 04 00	090022	FIERRO 10 MM.	kg	1.00	0.0886	0.0886	
C 03 04 00	090023	FIERRO 12 MM.	kg	1.00	0.0869	0.0869	
	00021	MOLDAJE					
C 03 80 00	90000	Moldaje de madera para sobrecimiento (3 usos)	m2	1.00	0.5981	0.5981	
	00022	RADIER					
	00023	BASE (CAMA DE RIPIO)					
C 04 03 00	90003	Cama de ripio compactada e = 8 cm.	m2	1.00	0.0905	0.0905	
C 04 03 00	90004	Cama de ripio compactada e = 10 cm.	m2	1.00	0.1048	0.1048	
C 04 03 00	90005	Relleno interior estabilizado compactado	m3	1.00	0.9650	0.9650	
	00024	HORMIGON					
C 04 03 02	090022	Hormigón 255 k/cem/m³ G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	5.1702	5.1702	
C 04 03 02	90017	Hormigón 255 K/Cem/m³ G15 + endurecedor superficial e= 8cm.	m2	1.00	0.4559	0.4559	
C 04 03 02	090023	Hormigón 255 k/cem/m³ G15	m3	1.00	4.9933	4.9933	
C 04 03 80	90000	Afinado de piso e = 2 cm.	m2	1.00	0.3156	0.3156	
C 04 03 02	90020	Radier de hormigon 10 cm	m2	1.00	0.4941	0.4941	
C 04 03 02	90021	Radier de hormigon 7 cm	m2	1.00	0.3883	0.3883	
C 04 03 80	90003	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento)	m2	1.00	0.2924	0.2924	
	00025	MUROS 1° PISO					
	00026	HORMIGON ARMADO					
	00027	HORMIGON PILARES VIGAS Y CADENAS					
C 05 05 02	090007	Hormigón 300 k/cem/m³ G17 con Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	5.3936	5.3936	
C 05 05 02	90005	Hormigón 340 k/cem/m³ G20	m3	1.00	5.4006	5.4006	
C 05 05 02	90006	Hormigón 340 k/cem/m³ G20 con Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	5.5922	5.5922	
C 03 00 00	90001	Hormigón 300 k/cem/m³ G17	m3	1.00	5.2020	5.2020	
	00028	ENFIERRADURA PILARES VIGAS Y CADENAS					

C 02 80 00	90000	Fierro 6 mm.	kg	1.00	0.0945	0.0945
C 02 80 00	90001	Fierro 8 mm.	kg	1.00	0.0646	0.0646
C 02 02 80	90000	Fierro 10 mm.	kg	1.00	0.0886	0.0886
C 02 02 80	90001	Fierro 12 mm.	kg	1.00	0.0869	0.0869
C 05 05 01	90000	Enfierradura de pilar acma 15/15 9,2 mm	m	1.00	0.2330	0.2330
C 05 05 01	90001	Enfierradura de pilar acma 15/20 9,2 mm	m	1.00	0.2995	0.2995
C 05 05 01	90002	Enfierradura de pilar acma 15/30 9,2 mm	m	1.00	0.3030	0.3030
C 05 05 01	90003	Enfierradura de viga y cadena acma 15/20 9,2 mm	m	1.00	0.2726	0.2726
C 05 05 01	90004	Enfierradura de viga y cadena acma 15/25 9,2 mm	m	1.00	0.2942	0.2942
C 05 05 01	90005	Enfierradura de viga y cadena acma 15/30 9,2 mm	m	1.00	0.2543	0.2543
C 05 05 01	90006	Colocación malla acma	m2	1.00	0.0955	0.0955
	00029	MOLDAJE PILARES VIGAS Y CADENAS				
C 05 05 03	90000	Moldaje de madera para pilares (3 usos)	m2	1.00	0.4757	0.4757
C 06 01 04	90000	Moldaje de madera para vigas y cadenas (3 usos)	m2	1.00	0.8588	0.8588
	00030	ALBAÑILERIA				
	00031	LADRILLO				
C 05 03 01	90028	Albañilería armada ladrillo santiago 7e o titan 29x14x7,1	m2	1.00	1.0532	1.0532
C 05 03 01	90029	Albañilería armada ladrillo santiago 9e o extra titan 29x14x9,4	m2	1.00	1.4701	1.4701
C 05 03 01	90030	Albañilería armada ladrillo santiago 11e o gran titan 29x14x11,3	m2	1.00	1.2210	1.2210
C 05 03 01	90031	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 7E	m2	1.00	1.0532	1.0532
C 05 03 01	90032	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 9E	m2	1.00	1.4701	1.4701
C 05 03 01	90033	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 11E	m2	1.00	1.2210	1.2210
C 05 03 02	90004	ALBAÑILERÍA CONFINADA LADRILLO FISCAL	m2	1.00	0.6828	0.6828
C 05 03 02	90005	ALBAÑILERÍA LADRILLO FISCAL PANDERETA	m2	1.00	0.4150	0.4150
	00192	BLOQUES				
C 05 01 01	90002	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x20	m2	1.00	1.6992	1.6992
C 05 01 01	90003	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x15	m2	1.00	1.6072	1.6072
	00032	MADERA				
	00033	ENTRAMADO ESTRUCTURAL				
C 05 04 03	090018	Estructura tabique pino 2" x 3"	m2	1.00	0.3233	0.3233
C 05 04 03	090019	Estructura tabique pino ipv 2" x 3"	m2	1.00	0.3367	0.3367
C 05 04 03	090020	Estructura tabique lenga 2" x 3"	m2	1.00	0.7144	0.7144
C 05 04 03	090021	Estructura tabique pino 2" x 4"	m2	1.00	0.3449	0.3449
C 05 04 03	090022	Estructura tabique Pino IPV 2" x 4"	m2	1.00	0.3853	0.3853
C 05 04 03	090025	Estructura tabique Pino IPV 2"x5"	m2	1.00	0.3942	0.3942
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.3718	0.3718
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.5139	0.5139
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2798	0.2798
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3439	0.3439
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4204	0.4204
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3619	0.3619
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3430	0.3430
	00034	ENTRAMADO TABIQUES				
C 05 04 03	90013	Estructura tabique pino 2" x 2"	m2	1.00	0.2649	0.2649
C 05 04 03	90014	Estructura tabique pino ipv 2" x 2"	m2	1.00	0.2839	0.2839
C 05 04 03	90015	ESTRUCTURA TABIQUE LENGAS 2" X 2"	m2	1.00	0.5365	0.5365
C 07 02 06	90010	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3494	0.3494
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.3718	0.3718
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.5139	0.5139
C 05 04 03	90016	Placa aglomerada 5.5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3265	0.3265
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2798	0.2798
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3439	0.3439
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4204	0.4204
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3619	0.3619
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3430	0.3430
	00035	PILARES				
C 05 05 03	090002	Pilar de madera 4" x 4" pino	u	1.00	1.2874	1.2874
C 05 05 03	90001	PILAR DE MADERA 4" X 4" LENGAS	u	1.00	1.7165	1.7165
C 06 06 03	90000	VIGA	m	1.00	0.3521	0.3521
	00036	ACERO				
	00037	ENTRAMADO FE GALVANIZADO				

C 05 04 02	090014	Estructura de perfiles galvanizados serie 60 0,85 mm	m2	1.00	0.7520	0.7520
C 05 04 02	090015	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 0,85mm	m2	1.00	0.6207	0.6207
C 05 04 02	090016	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 1,0mm	m2	1.00	0.6737	0.6737
C 07 02 02	090000	ESTRUCTURA TABIQUE	m2	1.00	0.5910	0.5910
	00193	ENTRAMADO ACERO				
C 05 04 01	090000	ENTRAMADO DE ACERO	m2	1.00	2.1241	2.1241
	00194	PILARES				
C 05 05 01	90007	PILAR METÁLICO 100 X 100 X 3 mm.	m	1.00	2.3224	2.3224
C 05 05 01	90008	PILAR METÁLICO 75 X 75 X 3 mm.	m	1.00	1.8046	1.8046
	00040	ENTREPISO				
	00041	ENTRAMADOS				
	00042	MADERA				
C 04 02 03	090007	Envigado de piso, pino 2" x 6"	m2	1.00	0.4148	0.4148
C 04 02 03	090008	Envigado de piso, pino IPV 2" x 6"	m2	1.00	0.4302	0.4302
C 04 02 03	090009	Envigado de piso, lenga 2" x 6"	m2	1.00	0.6418	0.6418
C 04 02 03	090010	Envigado de piso, pino 2" x 8"	m2	1.00	0.6137	0.6137
C 04 02 03	090011	Envigado de piso, pino IPV 2" x 8"	m2	1.00	0.5866	0.5866
C 04 02 03	090012	Envigado de piso, lenga 2" x 8"	m2	1.00	0.8090	0.8090
	00249	ACERO				
C 04 02 04	90000	FE GALVANIZADO	m2	1.00	1.8623	1.8623
	00196	PLACA PISO				
C 04 80 00	090000	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3309	0.3309
C 04 80 00	090001	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3718	0.3718
C 04 80 00	090002	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.5139	0.5139
C 04 80 00	090003	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.3557	0.3557
C 04 80 00	090004	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.3889	0.3889
C 04 80 00	090005	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.5173	0.5173
C 04 80 00	090006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3364	0.3364
C 04 80 00	090007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3658	0.3658
C 04 80 00	090008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3544	0.3544
C 04 80 00	090009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3373	0.3373
C 04 80 00	090010	Terciado estructural 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4589	0.4589
C 04 80 00	090011	Fibro cemento 4mm para envigado de piso	m2	1.00	0.2875	0.2875
	00043	TECHUMBRE				
	00044	ESTRUCTURA				
	00045	MADERA				
C 10 03 03	90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%, CERCHAS A 90 CM. MADERA	m2	1.00	0.4248	0.4248
C 11 01 02	90000	Costaneras 2" x 2"	m2	1.00	0.2404	0.2404
C 11 01 01	090000	Placa de madera terciada 12 mm.	m2	1.00	0.3204	0.3204
	00046	ACERO GALVANIZADO				
C 10 03 02	90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%, CERCHAS A 90 CM. PERFIL GALVANIZADO	m2	1.00	0.5454	0.5454
C 11 01 02	90001	COSTANERAS VOLCOMETAL PERFIL W	m2	1.00	0.1901	0.1901
	00047	CUBIERTA				
	00048	ACERO GALVANIZADO				
C 11 02 02	90009	Cubierta zinc alum onda estandar 0,35 mm.	m2	1.00	0.3077	0.3077
C 11 02 02	90010	Cubierta zinc alum onda estandar 0,4 mm.	m2	1.00	0.4007	0.4007
C 11 02 02	90011	Cubierta zinc alum onda estandar 0,5 mm.	m2	1.00	0.4050	0.4050
	00049	FIBROCEMENTO				
C 11 02 02	90012	Cubierta fibrocemento onda estandar	m2	1.00	0.2889	0.2889
	00199	TEJUELA ASFALTICA				
C 11 02 04	090000	Tejuela asfaltica	m2	1.00	0.3095	0.3095
	00050	HOJALATERIA				
	00051	CANALES				
C 11 07 02	90006	Canaletas fe galv.	m	1.00	0.3587	0.3587
C 11 07 02	90007	Canaletas pvc.	m	1.00	0.3657	0.3657
	00052	BAJADAS				
C 11 07 01	90006	Bajada agua lluvia fe. galv.	m	1.00	0.3791	0.3791
C 11 07 01	90007	Bajada agua lluvia pvc.	m	1.00	0.3212	0.3212
	00053	CABALLETE				
C 11 07 03	90007	CABALLETE FIBROCEMENTO	m	1.00	0.5318	0.5318
C 11 07 03	90008	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM 30 CM. DESARROLLO	m	1.00	0.4105	0.4105

C 11 07 03	90009	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM. 40 CM. DESARROLLO	m	1.00	0.4211	0.4211
	00200	ESCALERAS				
	00255	ESCALERA INTERIOR				
C 13 01 04	90005	ESCALERA DE MADERA CON 2 BARANDAS	u	1.00	15.2900	15.2900
C 13 01 04	90006	ESCALERA DE MADERA CON 1 BARANDA	u	1.00	10.2253	10.2253
	00256	ESCALERA EXTERIOR				
C 13 80 00	90000	ESCALERA 14 GRADAS DESCANSO 1.2 x 1.2 (INCLUYE BARANDA Y PASAMANOS)	u	1.00	59.9644	59.9644
	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	0.4144	0.4144
D 03 04 01	090009	ESTUCO MUROS EXTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM	m2	1.00	0.4233	0.4233
D 03 04 01	90007	PASTA MURO EXTERIOR	m2	1.00	0.0572	0.0572
	00058	MADERA				
D 03 03 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1.00	0.4315	0.4315
	00204	MADERA PLACAS				
D 03 08 04	090002	REVESTIMIENTO TERCIADO RANURADO 9 MM	m2	1.00	0.4247	0.4247
D 03 08 04	090003	REVESTIMIENTO TERCIADO RANURADO 12 MM	m2	1.00	0.5097	0.5097
D 03 08 05	090011	REVESTIMIENTO OSB 9,5 MM	m2	1.00	0.3827	0.3827
D 03 08 05	090012	REVESTIMIENTO OSB 11 MM	m2	1.00	0.4218	0.4218
D 03 08 05	090013	REVESTIMIENTO OSB 15 MM	m2	1.00	0.5368	0.5368
	00059	FIBROCEMENTO				
D 03 08 03	090002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2429	0.2429
D 03 08 03	090003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.00	0.2749	0.2749
D 03 08 03	090004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.3027	0.3027
D 03 08 03	090006	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM. RANURADO	m/km	1.00	0.3372	0.3372
D 03 08 03	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.3852	0.3852
	00060	SIDDING				
D 02 03 02	090000	REVESTIMIENTO SIDING FIBROCEMENTO	m2	1.00	0.5241	0.5241
D 03 03 03	090000	REVESTIMIENTO SIDING PVC	m2	1.00	0.6914	0.6914
	00062	INTERIOR ZONA SECA				
	00063	ESTUCO				
D 04 03 02	090006	ESTUCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.3730	0.3730
D 04 03 02	090007	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.3818	0.3818
D 04 03 02	090008	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1.00	0.3152	0.3152
	00064	YESO CARTON				
D 04 06 12	90015	Revestimiento yeso cartón 8 mm.	m2	1.00	0.2469	0.2469
D 04 06 12	90016	Revestimiento yeso cartón 10 mm.	m2	1.00	0.2125	0.2125
D 04 06 12	90017	Revestimiento yeso cartón 12,5 mm.RF	m2	1.00	0.2832	0.2832
D 04 06 12	90018	Revestimiento yeso cartón 15 mm.	m2	1.00	0.2428	0.2428
	00065	FIBROCEMENTO				
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1.00	0.2429	0.2429
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1.00	0.2749	0.2749
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1.00	0.3027	0.3027
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1.00	0.3852	0.3852
	00066	MADERA				
D 04 02 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1.00	0.4311	0.4311
	00067	MADERA PLACAS				
D 04 06 11	90001	Terciado ranurado 9 mm	m2	1.00	0.4243	0.4243
D 04 06 11	90002	Terciado ranurado 12 mm	m2	1.00	0.5097	0.5097
D 04 06 11	090003	REVESTIMIENTO TERCIADO ESTRUCTURAL 18 MM	m2	1.00	0.4437	0.4437
	00068	SOLUCION TERMICA				
D 04 06 05	90000	Revest. solución térmica interior (yeso carton / poliestireno expandido)	m2	1.00	0.4957	0.4957
	00069	INTERIOR ZONA HUMEDA				
	00070	ESTUCOS				
D 04 03 02	090003	ESTUCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.3730	0.3730
D 04 03 02	090004	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.3818	0.3818
D 04 03 02	090005	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1.00	0.3152	0.3152
	00071	CERAMICA				
D 04 01 01	90005	Cerámica muros 20 x 30	m2	1.00	0.6166	0.6166

	00205	FIBROCEMENTO						
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1.00	0.2429	0.2429		
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1.00	0.2749	0.2749		
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1.00	0.3027	0.3027		
D 04 06 07	090021	Revestimiento fibrocemento 6 mm. base cerámica	m2	1.00	0.3178	0.3178		
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1.00	0.3852	0.3852		
	00206	YESO CARTON						
D 04 06 12	90020	Revestimiento yeso carton RH 12,5 mm.	m2	1.00	0.3068	0.3068		
	00072	AISLACION TERMICA Y BARRERA MUROS						
	00073	POLIESTIRENO EXPANDIDO						
D 06 02 01	90024	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1.00	0.1548	0.1548		
D 06 02 01	90025	Poliestireno expandido 80 mm.	m2	1.00	0.1437	0.1437		
D 06 02 01	90026	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1.00	0.2040	0.2040		
	00074	LANA MINERAL						
D 06 02 01	90027	Lana mineral 40 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.0918	0.0918		
D 06 02 01	90028	Lana mineral 50 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.1294	0.1294		
D 06 02 01	090036	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.1694	0.1694		
D 06 02 01	090037	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.2471	0.2471		
	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	0.0805	0.0805		
D 06 02 01	90031	Lana de vidrio 50 mm (22kg/m3) rollo libre 0,6 x 24m	m2	1.00	0.1028	0.1028		
D 06 02 01	090067	Lana de vidrio 60 mm rollo libre	m2	1.00	0.0907	0.0907		
D 06 02 01	090039	Lana de vidrio 80 mm 11Kg/m3	m2	1.00	0.1622	0.1622		
D 06 02 01	090038	Lana de vidrio 120mm 11Kg/m3	m2	1.00	0.1898	0.1898		
	00076	FIBRAS DE POLIESTER						
D 06 02 01	90033	Fibra de poliester 50mm (6kg/m3)	m2	1.00	0.0653	0.0653		
	00310	POLIURETANO						
D 06 02 01	090054	Poliuretano AP 38 kg/m3 muro ZONA 7 R100 167 (0,019 w/mk), e: 31 mm	m2	1.00	0.3865	0.3865		
D 06 02 01	090055	Poliuretano ST 16 kg/m3 muro ZONA 7 R100 167 (0,0331 w/mk), e: 56 mm	m2	1.00	0.2698	0.2698		
D 06 02 01	090056	Poliuretano AP 38 kg/m3 muro PDA R100 286 (0,019 w/mk), e: 55 mm	m2	1.00	0.6858	0.6858		
D 06 02 01	090057	Poliuretano ST 16 kg/m3 muro PDA R100 286 (0,0331 w/mk), e: 97 mm	m2	1.00	0.4673	0.4673		
	00077	BARRERAS						
D 06 02 02	90001	Fieltro # 10.	m2	1.00	0.0629	0.0629		
D 06 02 02	90002	Fieltro 15 lb.	m2	1.00	0.0740	0.0740		
D 06 02 02	90004	Lámina de polietileno 0,10 mm.	m2	1.00	0.1018	0.1018		
D 06 02 02	90007	Membrana hidrófuga Tyvek	m2	1.00	0.0499	0.0499		
	00275	SELLOS						
D 06 80 00	090002	Burlete de caucho perfil P	m	1.00	0.0621	0.0621		
D 06 80 00	090003	Burlete de PVC y goma autoadhesivo	m	1.00	0.1664	0.1664		
D 06 80 00	090004	Burlete de caucho perfil E	m	1.00	0.0610	0.0610		
D 06 80 00	090005	Aplicación silicona Neutra	m	1.00	0.0619	0.0619		
D 06 80 00	090006	Aplicación silicona acética	m	1.00	0.0693	0.0693		
D 06 80 00	090007	Aplicación poliuretano inyectado	m	1.00	0.0338	0.0338		
D 06 80 00	090008	Aplicación sello elastomérico	m	1.00	0.1222	0.1222		
	00277	REVESTIMIENTO SOLUCION TÉRMICA EXTERIOR (EIFS)						
	00283	SOLUCIONES COMPLETAS						
D 03 05 01	090004	Revest. solución térmica exterior (eifs 20 mm-20Kg/m3)	m2	1.00	1.0067	1.0067		
D 03 05 01	090003	Revest. solución térmica exterior (eifs 30 mm-15Kg/m3)	m2	1.00	1.0123	1.0123		
D 03 05 01	90000	Revest. solución térmica exterior (eifs 30 mm-20Kg/m3)	m2	1.00	0.9897	0.9897		
D 03 05 01	090001	Revest. solución térmica exterior (eifs 40 mm-15Kg/m3)	m2	1.00	1.0172	1.0172		
D 03 05 01	090005	Revest. solución térmica exterior (eifs 50 mm-15Kg/m3)	m2	1.00	1.0815	1.0815		
D 03 05 01	090006	Revest. solución térmica exterior (eifs 70 mm-20Kg/m3)	m2	1.00	1.0358	1.0358		
D 03 05 01	090007	Revest. solución térmica exterior (eifs 80 mm-15Kg/m3)	m2	1.00	1.0705	1.0705		
D 03 05 01	090008	Revest. solución térmica exterior (eifs 100 mm-15Kg/m3)	m2	1.00	1.0513	1.0513		
	00284	SOLUCIONES POR CAPAS						
D 03 05 01	090002	INSTALACIÓN CAPA BASE ESTUCO ELASTOMÉRICO	m2	1.00	0.3998	0.3998		
D 03 05 01	090009	INSTALACIÓN MALLA FIBRA DE VIDRIO	m2	1.00	0.1675	0.1675		
D 03 05 01	090010	INSTALACIÓN MALLAS REFUERZOS DE VANOS	m	1.00	0.0677	0.0677		
D 03 05 01	090011	ESQUINEROS	m	1.00	0.1011	0.1011		
D 03 05 01	090012	APLICACIÓN PASTA TEXTURIZADA CON PINTURA	m2	1.00	0.1618	0.1618		
D 03 05 01	090013	Poliestireno expandido 20 mm (20kg/m3)	m2	1.00	0.0690	0.0690		

D 03 05 01	090014	Poliestireno expandido 30 mm (15kg/m3)	m2	1.00	0.0746	0.0746
D 03 05 01	090015	Poliestireno expandido 30 mm (20kg/m3)	m2	1.00	0.0741	0.0741
D 03 05 01	090016	Poliestireno expandido 40 mm (20kg/m3)	m2	1.00	0.0795	0.0795
D 03 05 01	090017	Poliestireno expandido 70 mm. (20kg/m3)	m2	1.00	0.0982	0.0982
D 03 05 01	090018	Poliestireno expandido 100 mm (15kg/m3)	m2	1.00	0.1136	0.1136
	00278	OTRAS AISLACIONES DE MUROS				
D 06 02 01	090040	Solución térmica exterior muro 90mm, listoneado 2"x2" y aislación	m2	1.00	0.6671	0.6671
D 06 02 01	090041	Solución térmica exterior de muro 70 mm, listoneado 2"x2" y aislación	m2	1.00	0.5756	0.5756
D 06 02 01	090042	Instalacion Listoneado 1" X 2"	m2	1.00	0.2221	0.2221
	00078	CIELOS				
	00079	ENLUCIDO LOSA				
D 01 01 00	90000	Enlucido de Yeso	m2	1.00	0.1801	0.1801
	00081	ESTRUCTURA DE CIELO				
	00082	MADERA				
D 01 02 03	90000	Listoneado cielo 2" X 2"	m2	1.00	0.2806	0.2806
	00083	FE GALVANIZADO				
D 01 02 01	90008	LISTONEADO CIELOS CON PERFIL GALVANIZADO OMEGA	m2	1.00	0.3344	0.3344
	00084	REVESTIMIENTO ZONA SECA				
	00085	MADERA				
D 01 02 05	90000	Revestimiento madera 1/2" x 4" para cielos	m2	1.00	0.4270	0.4270
	00207	YESO CARTON				
D 01 02 07	90005	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 8 MM.	m2	1.00	0.2359	0.2359
D 01 02 07	90006	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 10	m2	1.00	0.2342	0.2342
	00208	FIBROCEMENTO				
D 01 02 04	90002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2429	0.2429
D 01 02 04	90003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.00	0.3081	0.3081
D 01 02 04	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.3027	0.3027
D 01 02 04	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.3852	0.3852
	00209	MADERA PLACAS				
D 01 02 05	90002	TERCIADO RANURADO 9 MM	m2	1.00	0.4247	0.4247
D 01 02 05	90003	TERCIADO RANURADO 12 MM	m2	1.00	0.5097	0.5097
	00210	REVESTIMIENTO ZONA HUMEDA				
	00211	FIBROCEMENTO				
D 01 02 04	90006	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.00	0.2749	0.2749
D 01 02 04	90007	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.3027	0.3027
D 01 02 04	090008	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.3852	0.3852
	00212	YESO CARTON RH				
D 01 02 07	90007	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN RH 12,5 MM.	m2	1.00	0.3286	0.3286
	00279	GATERA				
D 01 06 06	090000	GATERA ENTRETECHO	u	1.00	1.3617	1.3617
	00086	AISLACION TERMICA CUBIERTA				
	00213	POLIESTIRENO EXPANDIDO				
D 06 01 01	90009	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1.00	0.1548	0.1548
D 06 01 01	90010	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1.00	0.1437	0.1437
D 06 01 01	90011	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1.00	0.2040	0.2040
	00214	LANA MINERAL				
D 06 01 01	90012	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.0918	0.0918
D 06 01 01	90013	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.1294	0.1294
D 06 01 01	090016	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.1704	0.1704
D 06 01 01	090017	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.2490	0.2490
	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	0.0805	0.0805
D 06 01 00	090003	LANA DE VIDRIO 50 MM (22KG/M3) ROLLO LIBRE 0,6 X 24M	m2	1.00	0.1041	0.1041
D 06 01 01	090033	LANA DE VIDRIO 160 MM (22KG/M3) ROLLO LIBRE	m2	1.00	0.2228	0.2228
	00216	FIBRAS DE POLIESTER				
D 06 01 01	90015	FIBRA DE POLIESTER 50MM	m2	1.00	0.0653	0.0653
	00311	POLIURETANO				
D 06 01 01	090028	Poliuretano AP 38 kg/m3 cielo ZONA 7 R100 376 (0,019 w/mk), e: 72 mm	m2	1.00	0.8978	0.8978
D 06 01 01	090029	Poliuretano AP 38 kg/m3 cielo PDA R100 400 (0,019 w/mk), e: 75 mm	m2	1.00	0.9352	0.9352
D 06 01 00	090004	Poliuretano ST 16 kg/m3 CIELO ZONA 7 R100 367 (0,0331 w/mk), e: 124 mm	m2	1.00	0.5974	0.5974
D 06 01 01	090030	Poliuretano ST 16 kg/m3 CIELO PDA R100 400 (0,0331 w/mk), e: 135 mm	m2	1.00	0.6504	0.6504

	00217	BARRERAS						
D 06 01 02	90008	FIELTRO # 10.	m2	1.00	0.0629	0.0629		
D 06 01 02	90009	FIELTRO 15 LB.	m2	1.00	0.0740	0.0740		
D 06 01 02	90010	LÁMINA DE POLIETILENO 0,10 MM.	m2	1.00	0.1018	0.1018		
D 06 01 02	90011	MEMBRANA HIDRÓFUGA TYBEK	m2	1.00	0.0499	0.0499		
	00280	ESTRUCTURA AISLACIÓN BAJO CIELO						
D 06 01 01	090018	LISTONEADO 1" X 2" BAJO CIELO PARA INSTALAR AISLACIÓN	m2	1.00	0.0776	0.0776		
	00088	REVESTIMIENTO PISOS						
	00089	CERAMICA						
D 05 05 01	90006	Cerámica piso	m2	1.00	0.6911	0.6911		
	00091	CUBREPISO - ALFOMBRA						
D 05 03 00	90002	Alfombra cubrepiso	m2	1.00	0.2300	0.2300		
D 05 03 00	90003	Alfombra tipo boucle	m2	1.00	0.3069	0.3069		
	00092	PISO FLOTANTE						
D 05 09 00	90000	Piso flotante 6 mm. sistema click	m2	1.00	0.5040	0.5040		
D 05 09 00	90001	Piso flotante 8 mm. sistema click	m2	1.00	0.6030	0.6030		
	00093	MADERA						
D 05 06 01	90000	ENTABLADO DE PISO, PINO MACHIEMBRADO 1" X 4"	m2	1.00	0.7382	0.7382		
D 05 06 01	90001	ENTABLADO DE PISO, LENGUA MACHIEMBRADO 1" X 4"	m2	1.00	1.2495	1.2495		
	00218	AISLACION TERMICA PISOS						
	00219	POLIESTIRENO EXPANDIDO						
D 06 03 01	90002	POLIESTIRENO EXPANDIDO 50 MM.	m2	1.00	0.1548	0.1548		
D 06 03 01	90003	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1.00	0.1437	0.1437		
D 06 03 01	090004	POLIESTIRENO EXPANDIDO 100 MM.	m2	1.00	0.2040	0.2040		
	00220	LANA MINERAL						
D 06 03 01	90005	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.0918	0.0918		
D 06 03 01	90006	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.1294	0.1294		
D 06 03 01	090010	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.1704	0.1704		
D 06 03 01	090011	Lana mineral 140 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.1431	0.1431		
	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	0.0805	0.0805		
D 06 03 01	90008	LANA DE VIDRIO 50 MM (18KG/M3)	m2	1.00	0.1041	0.1041		
D 06 03 01	090017	LANA DE VIDRIO 140 MM (18KG/M3)	m2	1.00	0.1564	0.1564		
	00222	FIBRAS DE POLIESTER						
D 06 03 01	90009	FIBRA DE POLIESTER 50MM (6KG/M3)	m2	1.00	0.0653	0.0653		
	00312	POLIURETANO						
D 06 03 01	090013	Poliuretano AP 38 kg/m3 PISO ZONA 7 R100 195 (0,019 w/mk), e: 38 mm	m2	1.00	0.3982	0.3982		
D 06 03 01	090016	Poliuretano ST 16 kg/m3 PISO ZONA 7 R100 195 (0,0331 w/mk), e: 65 mm	m2	1.00	0.3131	0.3131		
D 06 03 01	090014	Poliuretano AP 38 kg/m3 piso ventilado PDA R100 300 (0,019 w/mk), e: 60 mm	m2	1.00	0.7481	0.7481		
D 06 03 01	090015	Poliuretano ST 16 kg/m3 PISO PDA R100 300 (0,0331 w/mk), e: 100 mm	m2	1.00	0.4818	0.4818		
	00223	BARRERAS						
D 06 03 02	90000	FIELTRO # 10.	m2	1.00	0.0629	0.0629		
D 06 03 02	90001	FIELTRO 15 LB.	m2	1.00	0.0740	0.0740		
D 06 03 02	90002	LÁMINA DE POLIETILENO 0,1 MM.	m2	1.00	0.1018	0.1018		
D 06 03 02	90003	MEMBRANA HIDRÓFUGA TYBEK	m2	1.00	0.0499	0.0499		
	00281	LISTONEADO PARA AISLAR PISO						
D 06 03 01	090012	Listoneado para aislar piso ventilado	m2	1.00	0.1163	0.1163		
	00094	ALEROS Y FRONTONES						
	00250	ESTRUCTURA						
	00251	MADERA						
D 02 01 02	90000	ALEROS 50 CM DE MADERA 2" X 2"	m2	1.00	0.2806	0.2806		
	00252	ACERO GALVANIZADO						
D 02 01 01	90000	FIERRO GALVANIZADO	m2	1.00	0.5551	0.5551		
	00097	REVESTIMIENTO						
	00098	MADERA						
D 02 03 01	90000	PINO MACHIHembrado 1/2" X 4"	m2	1.00	0.4270	0.4270		
	00099	MADERA PLACAS						
D 02 05 04	90001	PLACA AGLOMERADA 8 MM	m2	1.00	0.2630	0.2630		
	00100	FIBROCEMENTO						
D 02 05 03	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2429	0.2429		
D 02 05 03	90005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.3027	0.3027		

	00226	ESTUCO						
D 02 04 01	90000	ESTUCO	m2	1.00	0.3458	0.3458		
	00253	SIDDING						
D 02 03 02	90001	REVESTIMIENTO ALERO SIDDING	m2	1.00	0.6594	0.6594		
	00101	REJILLAS DE VENTILACION						
D 14 02 00	090002	CELOSIA ALUMINIO 40 X 30 CM.	u	1.00	0.3051	0.3051		
	00102	C.06.4.- TAPACAN						
C 11 08 03	90011	Tapacan pino cepillado 1" x 4"	m	1.00	0.1283	0.1283		
C 11 08 03	90012	Tapacan pino cepillado 1" x 5"	m	1.00	0.1351	0.1351		
C 11 08 03	90013	Tapacan pino cepillado 1" x 6"	m	1.00	0.1384	0.1384		
C 11 08 03	90014	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 4"	m	1.00	0.1906	0.1906		
C 11 08 03	90015	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 5"	m	1.00	0.2146	0.2146		
C 11 08 03	90016	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 6"	m	1.00	0.2385	0.2385		
	00103	PUERTAS Y VENTANAS						
	00104	MARCOS						
	00105	MADERA						
D 07 03 03	90001	Marco de madera pino cepillado	u	1.00	0.6998	0.6998		
	00106	METALICO						
D 07 15 03	90000	Marco metalico	u	1.00	0.6112	0.6112		
	00107	PUERTAS INTERIORES						
D 07 17 02	90001	PUERTA 65X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.6624	1.6624		
D 07 17 02	90002	PUERTA 70X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.6743	1.6743		
D 07 17 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.7576	1.7576		
D 07 17 02	090004	PUERTA 80X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.7839	1.7839		
D 07 17 02	090005	PUERTA 85X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.7624	1.7624		
D 07 17 02	90006	PUERTA 90X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	2.1561	2.1561		
	00111	PUERTAS EXTERIORES						
D 07 10 02	90000	PUERTA 80X200 PINO RADIATA	u	1.00	2.8580	2.8580		
D 07 10 02	90001	PUERTA 85X200 PINO RADIATA	u	1.00	3.2151	3.2151		
D 07 10 02	90002	PUERTA 85 X 200 CM. PINO OREGÓN	u	1.00	14.2171	14.2171		
D 07 10 02	90004	PUERTA PINO OREGÓN 90 X 200 CM.	u	1.00	12.6454	12.6454		
D 07 11 02	90000	PUERTA VIDRIADA 75X200	u	1.00	4.5725	4.5725		
	00114	QUINCALLERIA						
	00115	PUERTA PRINCIPAL						
D 07 03 01	90007	Cerradura embutida puerta acceso	u	1.00	1.2279	1.2279		
	00116	BAÑO						
D 07 17 01	90015	Cerradura embutida puerta baño	u	1.00	1.4314	1.4314		
	00117	INTERIOR						
D 07 17 01	90016	Cerradura embutida dormitorios	u	1.00	1.4272	1.4272		
	00118	EXTERIOR COCINA						
D 07 17 01	90017	Cerradura acceso cocina	u	1.00	2.0016	2.0016		
	00119	VENTANAS						
	00120	ALUMINIO						
D 09 02 00	90020	VENTANA ALUMINIO 100 X 100 CM.	u	1.00	3.3221	3.3221		
D 09 02 00	90021	Ventana de aluminio con celosia 45 x 55 cm (para baño o cocina)	u	1.00	1.8971	1.8971		
D 09 02 00	90023	VENTANA DE ALUMINIO 205 X 150 CM.	u	1.00	9.1033	9.1033		
D 09 02 00	90024	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1.00	2.9492	2.9492		
D 09 02 00	90026	Ventana aluminio 60X60. cm.	u	1.00	2.9852	2.9852		
D 09 02 00	90028	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1.00	2.9492	2.9492		
D 09 02 00	90029	VENTANA ALUMINIO 60X100. CM.	u	1.00	2.7313	2.7313		
D 09 02 00	90030	VENTANA ALUMINIO 121X100. CM.	u	1.00	2.4998	2.4998		
D 09 02 00	90035	VENTANA TERMOPANEL 100 X 100 CM	u	1.00	4.7288	4.7288		
D 09 02 00	90036	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 200X150. CM.	u	1.00	8.3783	8.3783		
D 09 02 00	90037	Ventana aluminio termopanel 60X60. cm.	u	1.00	3.5648	3.5648		
D 09 02 00	90038	Ventana aluminio termopanel 260X150. cm.	u	1.00	15.9528	15.9528		
D 09 02 00	90039	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 140X120. CM.	u	1.00	5.6289	5.6289		
D 09 02 00	90040	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 60X100. CM.	u	1.00	3.2431	3.2431		
D 09 02 00	90041	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 120X100. CM.	u	1.00	4.7288	4.7288		
D 09 02 00	90042	Ventana aluminio termopanel 120X140. cm.	u	1.00	7.3890	7.3890		
D 09 02 00	90043	Ventana aluminio termopanel 160X200 cm.	u	1.00	13.2656	13.2656		
	00121	PVC						

D 09 05 00	90010	VENTANA PVC BLANCO CA-10 100X100. CM.	u	1.00	2.7921	2.7921
D 09 05 00	90007	Ventana 45 x 55 PVC Blanco con celosía	u	1.00	2.5890	2.5890
D 09 05 00	90008	Ventana PVC Blanco 150x205	u	1.00	14.3798	14.3798
D 09 05 00	90009	Ventana PVC Blanco 100 x 100	u	1.00	4.4732	4.4732
D 09 05 00	90011	Ventana PVC 140 x 120 Termopanel	u	1.00	5.8354	5.8354
D 09 05 00	90012	Ventana PVC 150 x 205 Termopanel	u	1.00	16.4355	16.4355
	00227	MADERA				
D 09 03 00	90000	VENTANA MADERA 120 x 120 cm.	u	1.00	4.9641	4.9641
	00228	VIDRIOS				
D 09 02 08	90000	Vidrios	u	1.00	0.8566	0.8566
	00229	ALFEIZAR				
D 09 03 80	90000	ALFEIZAR MADERA	u	1.00	0.6970	0.6970
D 09 80 00	90000	ALFEIZAR HORMIGON	u	1.00	0.6928	0.6928
	00122	MOLDURAS				
	00123	GUARDAPOLVOS				
D 12 03 01	90006	Guardapolvos 3/4" x 3"	m	1.00	0.0992	0.0992
D 12 03 80	90000	Guardapolvos Piso Laminado	m	1.00	0.1978	0.1978
	00124	CORNISAS				
D 12 01 01	90004	Moldura 1/4 Rodón	m	1.00	0.0671	0.0671
D 12 01 01	90005	Moldura media caña	m	1.00	0.0707	0.0707
D 12 01 04	90000	Cornisa de poliestireno expandido	m	1.00	0.0870	0.0870
	00254	PILASTRAS				
D 12 05 01	90000	PILASTRA PINO	m	1.00	0.1145	0.1145
	00125	PINTURAS				
	00130	ANTIOXIDOS				
D 17 03 00	90005	Pintura Antioxido	m2	1.00	0.1215	0.1215
	00131	IMPERMEABILACION MUROS				
D 17 80 00	90002	Impermeabilización fachadas albañilería	m2	1.00	0.0922	0.0922
D 17 80 00	90003	Impermeabilización recintos húmedos	m2	1.00	0.1198	0.1198
	00132	PREPARACION DE SUPERFICIES				
D 17 80 00	90005	QUEMADO DE MUROS	m2	1.00	0.0716	0.0716
D 17 80 00	90004	Empaste	m2	1.00	0.0567	0.0567
	00126	OLEO				
D 17 01 00	90006	Pintura Oleo 2 manos	m2	1.00	0.1533	0.1533
	00127	ESMALTE				
D 17 04 00	90013	Pintura Esmalte al agua 2 manos	m2	1.00	0.1355	0.1355
D 17 07 00	90000	Pintura Esmalte Sintético 2 manos	m2	1.00	0.1510	0.1510
	00128	LATEX				
D 17 07 00	90001	Pintura Latex 2 manos	m2	1.00	0.1032	0.1032
	00129	BARNIZ				
D 15 02 00	90006	BARNIZ MARINO 2 MANOS	m2	1.00	0.1342	0.1342
D 17 80 00	90001	Pintura imprimación aceite linaza	m2	1.00	0.1080	0.1080
	00276	MARTELINA				
D 17 08 00	090000	PINTURA MARTELINA EXTERIOR	m2	1.00	0.1182	0.1182
	00134	OBRAS EXTERIORES				
	00135	PAVIMENTO DE ACCESO				
	00136	PASTELONES				
D 05 12 02	90001	PAVIMENTO PASTELONES 50 X 50 CM.	m2	1.00	1.3239	1.3239
D 05 02 00	90004	ACERA HORMIGON	m2	1.00	0.5273	0.5273
	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	1.0611	1.0611
	00138	CIERROS				
	00139	REJA ANTEJARDIN				
D 19 01 01	90000	PUERTA REJA ANTEJARDIN 1 x 2,5 m.	u	1.00	8.3668	8.3668
D 19 01 01	90001	PORTON REJA 3.,5 x .2,5	u	1.00	9.5248	9.5248
D 19 01 01	90002	TRAMO DE REJA H=2,5	m	1.00	3.3744	3.3744
	00140	CIERRO PERIMETRAL				
D 19 01 03	90000	POLIN IMPREGNADO Y MALLA RASCHEL H=2,6 MT.	m	1.00	0.2271	0.2271
D 19 01 80	90000	CIERRES DE PLACA HORMIGÓN VIBRADO 1,80 MT DE ALTURA	m	1.00	1.1458	1.1458
D 19 01 01	90003	CIERRE PERIMETRAL ESTRUCTURA METALICA + MADERA, REJA H = 1,5 MT	m	1.00	3.0306	3.0306
E 04 05 00	090000	Pozo absorbente de aguas lluvias 50x50x60cm	u	1.00	0.7224	0.7224

	00133	E. - INSTALACIONES				
	00141	ARTEFACTOS SANITARIOS				
	00142	WC				
E 07 02 01	90000	WC con estanque	u	1.00	3.1107	3.1107
	00143	LAVAMANOS CON PEDESTAL				
E 07 01 01	90003	LAVAMANOS CON PEDESTAL	u	1.00	2.1031	2.1031
E 07 01 03	90000	Combinación monomando lavamanos	u	1.00	1.5678	1.5678
	00144	LAVAMANOS SIN PEDESTAL (VIV DISCAPAC)				
E 07 01 01	90000	Lavamanos sin pedestal	u	1.00	1.2937	1.2937
	00145	TINA				
E 07 03 01	90000	Tina esmaltada (sin grifería)	u	1.00	5.5524	5.5524
E 07 03 02	90000	Combinación Tina	u	1.00	1.0284	1.0284
	00146	BASE DUCHA				
E 07 04 01	90000	Receptáculo ducha enlozado 80x80	u	1.00	3.2047	3.2047
E 07 04 01	90004	RECEPTÁCULO DE DUCHA ESPECIAL SIN REBORDE INSTALADO A NIVEL DE PISO TERMINADO	u	1.00	2.7017	2.7017
E 07 04 01	90006	RECEPTACULO DUCHA IN SITU	u	1.00	2.7487	2.7487
	00147	BASE LAVADERO				
E 07 07 01	90000	Lavadero Económico	u	1.00	1.6928	1.6928
E 07 07 02	90000	Llave lavadero	u	1.00	0.5554	0.5554
	00148	LAVAPLATOS CON MUEBLE				
E 07 05 01	90000	Lavaplatos 1T 1 S	u	1.00	6.2099	6.2099
E 07 05 01	90001	Lavaplatos 2T 1S	u	1.00	7.1013	7.1013
E 07 05 02	90000	Combinación Lavaplatos	u	1.00	1.3410	1.3410
	00257	ACCESORIOS				
E 07 08 01	90000	PORTARROLLO	u	1.00	0.3516	0.3516
E 07 08 05	90000	JABONERA	u	1.00	0.3158	0.3158
E 07 08 03	90000	TOALLERO	u	1.00	0.4159	0.4159
E 07 08 04	90000	PERCHA	u	1.00	0.2206	0.2206
	00149	BARRAS DE SEGURIDAD				
E 07 08 11	90005	BARRAS DE SEGURIDAD 30 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1.00	0.8613	0.8613
E 07 08 11	90006	BARRAS DE SEGURIDAD 60 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1.00	0.9934	0.9934
E 07 08 11	90007	BARRAS DE SEGURIDAD CURVA PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1.00	0.8613	0.8613
E 07 08 11	90008	BARRAS DE APOYO SUELO SUELO INODORO	u	1.00	0.6367	0.6367
E 07 08 11	90009	BARRA ABATIBLE PARA INODORO	u	1.00	3.2965	3.2965
E 07 08 11	90010	BARRA DUCHA CON SOPORTE AJUSTABLE	u	1.00	0.5817	0.5817
	00150	RED AGUA POTABLE				
	00151	RED AREAS COMUNES				
	00230	MAP				
	00153	RED INTERIOR AGUA FRIA				
	00154	CU				
E 01 01 01	90000	Cañería de cobre 1/2"	m	1.00	0.4850	0.4850
E 01 01 01	90001	Cañerías de cobre 3/4"	m	1.00	0.6505	0.6505
E 01 01 01	90003	Cañería de cobre 1"	m	1.00	0.8218	0.8218
	00155	PVC				
E 01 01 02	90000	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 20 MM.	m	1.00	0.2468	0.2468
E 01 01 02	90001	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 25 MM	m	1.00	0.2536	0.2536
E 01 01 02	90002	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 32 MM	m	1.00	0.2717	0.2717
E 01 01 02	90003	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 40 MM	m	1.00	0.2832	0.2832
	00231	PPR				
E 01 01 04	90001	TUBERÍA PPR PN16 20 MM.	m	1.00	0.2712	0.2712
E 01 01 04	90002	TUBERÍA PPR PN16 25 MM.	m	1.00	0.3184	0.3184
E 01 01 04	90003	TUBERÍA PPR PN16 32 MM.	m	1.00	0.2972	0.2972
	00152	LLAVES DE PASO Y JARDIN				
E 01 03 14	90000	Llave de paso 1/2"	u	1.00	0.5685	0.5685
E 02 02 04	90000	Llave de paso 3/4"	u	1.00	0.6894	0.6894
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1.00	0.5534	0.5534
	00156	RED INTERIOR AGUA CALIENTE				
E 02 01 01	90002	CAÑERÍA DE COBRE 1/2"	m	1.00	0.4850	0.4850
E 02 01 01	90003	CAÑERÍA DE COBRE 3/4"	m	1.00	0.6505	0.6505
E 02 01 01	90004	CAÑERÍA DE COBRE 1"	m	1.00	0.8218	0.8218

	00157	ALCANTARILLADO						
E 05 01 01	90001	Tubería PVC Sanitario 40 mm.	m	1.00	0.1843	0.1843		
E 05 01 01	90002	Tubería PVC Sanitario 50 mm.	m	1.00	0.1879	0.1879		
E 05 01 02	90000	Tubería PVC Sanitario 75 mm.	m	1.00	0.2469	0.2469		
E 05 01 01	90003	Tubería PVC Sanitario 110 mm.	m	1.00	0.3493	0.3493		
E 05 05 01	90000	CÁMARA DESGRASADORA 100 LT.	u	1.00	4.4307	4.4307		
E 05 04 00	90000	CAMARA DE INSPECCION	u	1.00	4.9896	4.9896		
	00159	INSTALACIONES ELECTRICAS						
	00160	TERMO ELECTRICO						
E 02 09 03	90000	Termo eléctrico 50 lts	u	1.00	7.8362	7.8362		
E 02 09 03	90001	Termo Eléctrico 100 lts	u	1.00	9.5797	9.5797		
E 02 09 03	90002	Termo Eléctrico 120 lts	u	1.00	10.0321	10.0321		
	00161	RED INTERIOR						
E 16 04 01	90002	Centro de alumbrado	u	1.00	1.0735	1.0735		
E 16 04 01	90000	Centro de energía eléctrica, enchufe hembra embutido	u	1.00	1.1447	1.1447		
E 16 04 01	90001	Centro de luz 9/12 embutido	u	1.00	1.2043	1.2043		
	00258	PUESTA A TIERRA						
E 16 09 00	90002	BARRA COPERWELD	u	1.00	1.2063	1.2063		
	00163	INSTALACIONES DE GAS						
	00164	RED INTERIOR						
E 18 01 03	90000	Cañería cobre 1/2" para gas	m	1.00	0.4850	0.4850		
E 18 01 03	90001	Cañería cobre 3/4" para gas	m	1.00	0.6505	0.6505		
	00165	CALEFONT						
E 02 09 01	90000	Calefont 5 lt.	u	1.00	5.8414	5.8414		
E 02 09 01	90001	Calefont 7 lt.	u	1.00	6.1271	6.1271		
E 02 09 01	90002	Calefont 10 lt.	u	1.00	7.5560	7.5560		
E 18 01 80	90000	DUCTOS VENTILACION EVACUACION GASES	u	1.00	1.5331	1.5331		
E 02 09 04	90000	CASETA PROTECCION CALEFON	u	1.00	2.3949	2.3949		
	00259	NICHO PARA CILINDROS DE GAS						
E 18 01 80	90002	NICHOS METÁLICOS PARA CILINDROS DE 15 GK. SOBRE RADIER	u	1.00	4.3351	4.3351		
	00166	INSTALACIONES SISTEMA DE CALENTAMIENTO DE AGUA						
	00167	SUMINISTRO E INSTALACION SISTEMA SOLAR TERMICO						
E 02 10 01	090000	Colector solar térmico integrado compacto (capacidad 160 lts.)	u	1.00	45.3418	45.3418		
E 02 10 01	090001	Colector solar térmico integrado (capacidad 250 lts.)	u	1.00	50.4428	50.4428		
E 02 10 03	90000	ESTRUCTURA MONTAJE COLECTOR SOLAR	u	1.00	8.5342	8.5342		
E 02 09 80	090000	Termocañón 100lt (incluye componentes de instalación)	u	1.00	12.8074	12.8074		
	00282	EXTRACCIÓN Y VENTILACIÓN						
E 10 01 02	90000	Extractor de aire 53 m3/hr.	u	1.00	1.5365	1.5365		
E 10 01 02	90001	Extractor de aire 75 m3/hr	u	1.00	2.3295	2.3295		
E 10 01 02	090004	Extractor de aire 100 m3/hr con higrostató, temporizador y visor	u	1.00	2.0906	2.0906		
E 10 01 02	090005	Extractor de aire 99 m3/hr con higrostató y temporizador	u	1.00	2.5469	2.5469		
E 10 01 02	90002	Extractor de aire 129 m3/hr	u	1.00	2.3295	2.3295		
E 10 01 02	090006	Extractor de aire 132 m3/hr	u	1.00	2.2808	2.2808		
E 10 01 01	090002	ventilación pasiva 4"	u	1.00	1.0810	1.0810		
E 10 04 80	090000	Perforación en muro	u	1.00	0.6764	0.6764		
E 10 04 80	090001	Perforación en puerta	u	1.00	0.0767	0.0767		
E 10 02 01	090000	instalación manga flexible	u	1.00	0.1779	0.1779		
	00176	F.- EQUIPAMIENTO COMUNITARIO						
	00177	PREPARACION DE TERRENO						
H 80 00 00	090000	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1.00	0.1644	0.1644		
H 80 00 00	090001	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1.00	0.0751	0.0751		
H 02 01 00	090000	MOVIMIENTOS DE TIERRA	m3	1.00	0.1860	0.1860		
H 02 01 04	090001	RELLENO DE BASE ESTABILIZADA	m3	1.00	0.9300	0.9300		
	00002	Veredas						
H 02 04 01	090003	Vereda de hormigón con tratamiento Piedra Huevillo Vista	m2	1.00	0.9612	0.9612		
H 02 04 01	090004	Vereda de hormigón con tratamiento superficial radier Color y Texturas, 25%	m2	1.00	0.8503	0.8503		
H 02 05 07	090001	Baldosa microvibrada de 40 x 40 cm	m2	1.00	1.0723	1.0723		
H 02 05 02	090001	Veredas de asfalto e=4 cm	m2	1.00	0.3180	0.3180		
	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	0.9607	0.9607		
H 02 05 11	090002	Baldosa podotáctil alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1.00	1.0781	1.0781		

H 02 05 11	090003	Baldosa podotáctil Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1.00	1.0781	1.0781
H 02 05 11	090004	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1.00	1.4170	1.4170
H 02 05 11	090005	Baldosa podotáctil modelo alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1.00	1.4170	1.4170
H 02 05 11	090006	Baldosa podotáctil modelo Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1.00	0.9607	0.9607
H 02 05 11	090007	Panel Podotactil de alerta de polimero reforzado con fibra de vidrio 61cm x 61 cm (sobre Hº	m2	1.00	2.1364	2.1364
H 02 05 11	090008	Panel Podotactil de alerta de polimero reforzado con fibra de vidrio 61cm x 61 cm (sobre Hº	m2	1.00	2.1364	2.1364
H 02 05 11	090009	Panel Podotactil de alerta de polimero reforzado con fibra de vidrio 30,5 cm x 30,5 cm (sobre Hº fresco)	m2	1.00	1.0847	1.0847
	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	1.00	3.6220	3.6220
H 02 08 80	090001	Rampa l:150 cm x 200 cm de ancho, solución rebaje con alas de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1.00	4.5917	4.5917
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	3.0571	3.0571
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	4.5512	4.5512
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	2.6360	2.6360
	00005	Solerillas				
H 02 09 02	090000	Solerilla con bisel tipo b	m	1.00	0.2319	0.2319
H 02 09 03	090000	Solerilla canto redondo	m	1.00	0.2916	0.2916
H 02 09 06	090001	Solerilla de caucho	m	1.00	0.3312	0.3312
	00006	Pavimentos para áreas de juego				
H 02 06 08	090000	Maicillo compactado e = 10cm.	m2	1.00	0.1415	0.1415
H 02 07 05	090018	Pavimento de caucho in situ e= 3 cm	m2	1.00	4.4546	4.4546
H 02 07 05	090001	Palmeta de caucho 50 x 50cm e=30mm	m2	1.00	3.2810	3.2810
	00007	Rampa (incluye barandas, borde resistente de 30 cm y antecedida de cambio de textura de 60 cm)				
H 02 05 01	090001	HA ancho 1.2 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1.00	8.6794	8.6794
H 02 05 01	090002	HA ancho 1.5 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1.00	8.8022	8.8022
H 02 05 01	090003	HA ancho 1,2 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1.00	8.5288	8.5288
H 02 05 01	090004	HA ancho 1,5 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1.00	8.6305	8.6305
	00008	Asientos y escaños				
H 09 06 02	090007	Esaño hormigón asiento recubierto de madera	u	1.00	12.9428	12.9428
H 09 06 01	090006	Asiento hormigón con asiento recubierto de madera, apoyabrazos y respaldo	u	1.00	11.3448	11.3448
H 09 06 02	090010	Asiento prefabricado H.A. Pulido; 180x45x45cms	u	1.00	7.5867	7.5867
	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	6.5644	6.5644
H 09 05 01	090016	Basurero Antivandálico H.A / Metalico 75 l. boca lateral a una altura máxima de 100 cm	u	1.00	7.3013	7.3013
	00010	Juegos Infantiles y de mesa				
H 09 01 00	090058	Estación Juego Infantil, espacio 3x3mts	u	1.00	50.4396	50.4396
H 09 01 00	090064	Estación de juego infantil cap 10 a 20 niños, 2 a 12 años	u	1.00	138.7710	138.7710
H 09 01 00	090065	Juego de Panel Interactivo	u	1.00	61.2626	61.2626
H 09 03 00	090016	Mesa Prefabricada Ajedrez Hormigón	u	1.00	7.7389	7.7389
H 09 03 00	090017	Mesa Aledrez Hormigón 80x80 con dos asientos de hormigón	u	1.00	20.5892	20.5892
H 09 01 00	090066	Columpio Grupal	u	1.00	56.4404	56.4404
	00011	Máquinas de ejercicio				
H 09 02 00	090034	Máquina de ejercicio aeróbica metálica caminador doble	u	1.00	29.5085	29.5085
H 09 02 00	090035	Máquina de ejercicio aeróbica metálica eliptica doble	u	1.00	32.6853	32.6853
H 09 02 00	090036	Máquina de ejercicio aeróbica metálica piernas doble	u	1.00	20.9831	20.9831
H 09 02 00	090037	Máquina de ejercicio aeróbica metálica remador doble	u	1.00	16.6364	16.6364
H 09 02 00	090038	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica elongación cintura doble	u	1.00	20.3582	20.3582
H 09 02 00	090039	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica giro de pie triple	u	1.00	20.6167	20.6167
	00012	Bicicleteros				
H 11 04 00	090002	Bicicletero 6 unidades	u	1.00	10.8389	10.8389
H 11 04 00	090003	Bicicletero individual	u	1.00	3.2659	3.2659
	00013	Bolardos				
H 09 08 00	090014	Bolardo Cilíndrico H.A. Pulido, @30x 60 cm	u	1.00	5.3225	5.3225
H 09 08 00	090030	Bolardo metálico H= 1.0 mt	u	1.00	1.4093	1.4093
	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	2.2424	2.2424
H 09 07 02	090002	Pasamanos metálico de 4 cm de diámetro	m	1.00	1.0848	1.0848
H 09 07 02	090003	Pasamanos metálico de 5 cm de diámetro	m	1.00	1.3407	1.3407

H 09 07 01	090011	Baranda metálica con borde resistente de 30 cm y h:95 cm(total) con pasamanos doble altura, Metálica	m	1.00	2.5420	2.5420
	00015	Tapa alcorques				
H 09 08 00	090015	Alcorque prefabricado metalico 80 x 80 cm	u	1.00	14.2890	14.2890
H 09 08 00	090016	Alcorque drenante insitu 100 x100 cm	u	1.00	0.8765	0.8765
H 09 08 00	090017	Alcorque prefabricado hormigon 120 x120 cm	u	1.00	4.7410	4.7410
H 09 08 00	090018	Alcorque prefabricado metalico 120 x120 cm	u	1.00	14.2890	14.2890
	00016	Mesas de Picnic				
H 09 06 05	090011	Mesa de picnic madera accesible 120x200 cm con 2 bancas	u	1.00	5.7447	5.7447
H 09 06 05	090012	Mesa de picnic metalica accesible con 2 bancas	u	1.00	9.5689	9.5689
	00017	Muros y Muretes				
H 15 03 00	090006	Murete de piedra h=0,5 m e=15cm	m3	1.00	1.9602	1.9602
H 15 03 00	090007	Murete de piedra h=0,9 m e=15cm	m3	1.00	1.2473	1.2473
	00019	Estabilización de taludes				
H 13 80 00	090005	Doca	m2	1.00	0.1336	0.1336
H 13 80 00	090006	Shotcrete 400 kg cem / m3 espesor 7 cms	m2	1.00	0.6971	0.6971
	00020	Sombreadores				
H 07 05 01	090002	Sombreador prefabricado 7.6 x 6.5 acero galvanizado y cubierta tela	u	1.00	155.0759	155.0759
H 07 05 01	090003	Sombreador prefabricado 9.0 x 7.0 postes metálicos y cubierta tela	u	1.00	194.6667	194.6667
	00021	Señalización				
H 09 04 01	090017	Letrero 60 x 90 cm horizontal, dos pilares omega galvanizado. (incluye fundación anclaje, poste y señal)	u	1.00	4.1833	4.1833
H 09 04 01	090015	Letrero 60 x 90 cm vertical, Un pilar omega galvanizado. (incluye fundación anclaje, poste y señal)	u	1.00	3.3387	3.3387
H 10 04 00	090000	Demarcación estacionamiento para persona con discapacidad (incluye franja de circulación segura Pantone 294 C. (5x2.5m) (Pintura termoplástica)	u	1.00	1.7959	1.7959
H 09 04 01	090016	Señal de baño para persona con discapacidad	u	1.00	0.0778	0.0778
	00022	Paisajismo				
H 04 15 03	090006	Poda de árboles de más de 30 mts	u	1.00	14.5509	14.5509
H 04 15 03	090007	Poda de árboles de 20 a 30 mts	u	1.00	12.2912	12.2912
H 04 15 03	090008	Poda de árboles de 10 a 20 mts	u	1.00	5.7028	5.7028
H 04 15 03	090009	Poda de árboles y vegetación hasta 10 mts	u	1.00	1.3158	1.3158
H 04 80 00	090000	Extracción de cepa (diámetro mayor a 60 cm)	u	1.00	2.9725	2.9725
H 04 13 01	090003	Trasplante de árbol de 20 a 30 mts	u	1.00	10.2431	10.2431
H 04 13 01	090004	Trasplante de árbol de más 30 mts y palmeras	u	1.00	16.9214	16.9214
	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	0.5200	0.5200
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	0.5283	0.5283
	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	4.9376	4.9376
	00025	Césped palmetas				
H 04 09 01	090003	Pasto alfombra	m2	1.00	0.3284	0.3284
H 04 09 01	090004	Césped palmetas alto transito	m2	1.00	0.4096	0.4096
	00309	Alumbrado Público				
I 04 03 80	090002	Farol plazoleta plazoleta - Solar	u	1.00	27.2435	27.2435
I 04 04 03	090012	Luminaria led 40W con poste 4m con panel fotovoltaico	u	1.00	26.6005	26.6005
I 04 04 03	090013	Luminaria led 60W con poste 6m con panel fotovoltaico	u	1.00	32.0111	32.0111
	00029	Multicanchas				
H 12 01 05	090004	Pavimento de asfalto e= 4cm.	m2	1.00	0.5559	0.5559
H 12 02 05	090002	Pasto sintético	m2	1.00	1.3363	1.3363
H 12 01 08	090005	Arco metalico babyfutbol	u	1.00	8.3263	8.3263
H 12 01 08	090006	Tablero Basquetbol	u	1.00	107.7883	107.7883
H 12 02 05	090003	Piso sintético multicancha poiuretano	m2	1.00	1.5127	1.5127