

TABLA DE PRECIOS REFERENCIALES DS 27 REGION DE MAGALLANES 2023
UF DE REFERENCIA 35.519,79

CLASE	CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO	TOTAL
	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	1.00	8.6712	8.6712
	00330	A 02 01 05.- CIERROS				
A 02 01 05	090012	CIERRE PERIMETRAL DE SITIOS, MALLA HEXAGONAL H=1,8 MT.	m	1.00	0.2981	0.2981
	00321	A 02 02 00.- EMPALMES PROVISORIOS				
A 02 02 05	090008	EMPALME PROVISORIO DE ELICTRICIDAD	u	1.00	4.1872	4.1872
	00322	A 02 03 00.- SEÑALETICA PROVISORIA				
A 02 03 01	90004	Letrero indicativo de obra	gl	1.00	65.9250	65.9250
	00324	A 02 03 03.- SEÑALETICA PROVISORIA DE SEGURIDAD INTERIOR OBRA				
A 80 00 00	90008	Señalética con letreros tamaño hoja carta	u	1.00	0.1753	0.1753
	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	1.00	0.2103	0.2103
	00326	A 03 03 00.- DEMOLICION Y DESARME				
A 03 03 02	90007	Demolición de elementos de hormigón	m3	1.00	1.3112	1.3112
A 03 03 02	90008	Demolición de elementos de albañilería	m2	1.00	0.7414	0.7414
A 03 80 00	090031	Retiro de revestimiento de piso existente	m2	1.00	0.0836	0.0836
A 03 80 00	090029	Retiro revestimiento interior de tabique	m2	1.00	0.1390	0.1390
A 03 80 00	090030	Retiro revestimiento exterior de tabique	m2	1.00	0.1390	0.1390
A 03 80 00	90001	Retiro de cubierta existente	m2	1.00	0.0248	0.0248
A 03 80 00	90002	Retiro de marco y puerta existentes	u	1.00	0.1150	0.1150
A 03 03 03	090001	Retiro de estructura de madera	m2	1.00	0.1291	0.1291
A 03 80 00	90003	Retiro de ventana existente	u	1.00	0.0920	0.0920
A 03 80 00	90004	Retiro de revestimiento de cielo existente	m2	1.00	0.1390	0.1390
A 03 80 00	90005	Retiro de artefactos sanitarios (para instalar cerámicas)	u	1.00	0.3881	0.3881
A 03 80 00	90007	Retiro de estructura de tabique existente	m2	1.00	0.1568	0.1568
A 03 80 00	090009	Retiro objetos de fachadas	u	1.00	0.1390	0.1390
	00327	A 03 05 02.- DESPEJE DE TERRENO				
A 03 05 02	90006	Limpieza, escurpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1.00	0.0632	0.0632
A 03 05 02	90007	Limpieza, escurpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1.00	0.1045	0.1045
	00328	A 03 06 00.- REPLANTEO				
A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1.00	0.2490	0.2490
	00329	A 80 00 00.- OTROS GASTO COMPLEMENTARIO				
A 80 00 00	90013	ANDAMIOS FACHADA, ARRIENDO	m2/mes	1.00	0.4630	0.4630
A 80 00 00	90000	Aspirado de techumbres luego de retirar cubiertas asbesto	m2	1.00	0.0295	0.0295
A 80 00 00	90001	Carguío de bin en camión, materiales no friables	m3	1.00	0.9291	0.9291
A 80 00 00	90002	Envoltorio de polietileno	m2	1.00	0.0733	0.0733
A 80 00 00	90004	Módulo de descontaminación 3 cámaras, revestimiento polietileno desechable	u	1.00	3.1879	3.1879
A 80 00 00	90005	Pintura latex económico sobre planchas AC una mano	m2	1.00	0.0502	0.0502
A 80 00 00	90006	Pintura latex en techumbre	m2	1.00	0.1192	0.1192
A 80 00 00	90007	Recepción escombro ac no friable	Ton	1.00	266.1333	266.1333
A 80 00 00	90023	SACOS DESECHABLES POLIETILENO INTERIOR	u	1.00	0.1051	0.1051
I 80 00 00	90012	TRASLADO AC NO FRIABLE (*SC*)	Ton/km	1.00	3.4910	3.4910
	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	0.2212	0.2212
B 05 02 06	90001	Rectificacion de excavacion	m3	1.00	0.2404	0.2404
	00171	EXCAVACION EN CORTE A MAQUINA				
B 05 02 05	90000	Excavación en zanja con máquina	m3	1.00	0.0961	0.0961
B 05 02 04	90000	EXCAVACION EN ROCA	m3	1.00	0.4863	0.4863
	00172	EXTRACCION DE ESCOMBROS				
B 05 03 02	90000	RETIRO DE ESCOMBROS	m3	1.00	0.5289	0.5289
	00173	RELLENO ESTRUCTURAL				
B 05 04 00	90000	Relleno con material de obra	m3	1.00	0.5625	0.5625
B 05 04 03	90005	Relleno estabilizado	m3	1.00	2.0597	2.0597
	00260	MUROS DE CONTENCION				
	00261	MUROS DE HORMIGÓN ARMADO				
B 06 04 00	90000	HORMIGON ARMADO MURO DE CONTENCIÓN	m3	1.00	5.4172	5.4172
B 06 04 00	90001	ENFIERRADURA MURO DE CONTENCIÓN	kg	1.00	0.0581	0.0581
B 06 04 00	90002	MOLDAJE MURO DE CONTENCIÓN	m2	1.00	0.4588	0.4588
	00262	MUROS DE BLOQUES DE CEMENTO				
B 06 09 01	90000	HORMIGÓN DE FUNDACIÓN MURO DE BLOQUES DE CEMENTO	m3	1.00	3.9263	3.9263
B 06 09 01	90001	ENFIERRADURA FUNDACION MURO DE BLOQUES DE CEMENTO	kg	1.00	0.0581	0.0581

B 06 09 01	90002	ALBAÑILERÍA DE BLOQUES DE CEMENTO	m2	1.00	1.5961	1.5961
	00263	OTROS MUROS DE CONTENCIÓN				
B 06 07 00	90000	MAMPOSTERÍA DE PIEDRA (BOLON)	m3	1.00	3.0058	3.0058
B 06 01 01	090000	BARBACANA PVC 75 MM.	m	1.00	0.2826	0.2826
	00013	C.- OBRA GRUESA				
	00014	FUNDACIONES				
	00015	REPLANTEO, TRAZADOS Y NIVELES				
A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1.00	0.2490	0.2490
	00016	EXCAVACIONES				
C 01 03 06	90007	Excavación fundaciones manual	m3	1.00	0.3546	0.3546
C 01 03 05	90001	Excavación fundaciones con máquina	m3	1.00	0.0743	0.0743
	00017	EMPLANTILLADO				
C 02 01 00	90013	Emplantillado	m3	1.00	3.2510	3.2510
	00018	HORMIGÓN CIMENTOS				
C 02 00 00	90001	Hormigón 225 k/cem/m³ G10 + 20% B.D.	m3	1.00	4.3444	4.3444
C 02 02 00	90000	Hormigón 225 k/cem/m³ G10 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	4.5460	4.5460
C 02 02 00	90001	Hormigón 280 k/cem/m³ G15 + 20% B.D.	m3	1.00	4.6145	4.6145
C 02 02 02	90000	HORMIGÓN 375 K/CEM/M³ G20 + 20% B.D.	m3	1.00	5.1603	5.1603
C 02 02 02	90001	POYO DE HORMIGÓN 40 X 40 X 60 CM.	u	1.00	0.7598	0.7598
	00019	HORMIGÓN SOBRECIMENTOS				
C 03 00 00	90000	Hormigón 255 k/cem/m³ G15	m3	1.00	4.5078	4.5078
C 02 02 00	90002	Hormigón 255 k/cem/m³ G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	4.7284	4.7284
C 03 00 00	90001	Hormigón 300 k/cem/m³ G17	m3	1.00	4.7201	4.7201
C 03 00 00	90002	Hormigón 300 k/cem/m³ G17 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	4.9560	4.9560
C 02 02 80	90002	Sobrecimiento con bloques de cemento	m	1.00	0.6465	0.6465
	00020	ENFIERRADURA				
C 03 04 00	90020	FERRO 6 MM.	kg	1.00	0.0709	0.0709
C 03 04 00	90021	FERRO 8 MM.	kg	1.00	0.0646	0.0646
C 03 04 00	090022	FERRO 10 MM.	kg	1.00	0.0646	0.0646
C 03 04 00	090023	FERRO 12 MM.	kg	1.00	0.0581	0.0581
	00021	MOLDAJE				
C 03 80 00	90000	Moldaje de madera para sobrecimiento (3 usos)	m2	1.00	0.4320	0.4320
	00022	RADIER				
	00023	BASE (CAMA DE RIPIO)				
C 04 03 00	90003	Cama de ripio compactada e = 8 cm.	m2	1.00	0.0807	0.0807
C 04 03 00	90004	Cama de ripio compactada e = 10 cm.	m2	1.00	0.0956	0.0956
C 04 03 00	90005	Relleno interior estabilizado compactado	m3	1.00	1.8641	1.8641
	00024	HORMIGÓN				
C 04 03 02	090022	Hormigón 255 k/cem/m³ G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	4.7284	4.7284
C 04 03 02	90017	Hormigón 255 K/Cem/m³ G15 + endurecedor superficial e= 8cm.	m2	1.00	0.3238	0.3238
C 04 03 02	090023	Hormigón 255 k/cem/m³ G15	m3	1.00	4.5078	4.5078
C 04 03 02	90020	Radier de hormigón 10 cm	m2	1.00	0.4767	0.4767
C 04 03 02	90021	Radier de hormigón 7 cm	m2	1.00	0.3860	0.3860
C 04 03 02	090028	Radier de hormigón 12 cm	m2	1.00	0.5612	0.5612
	00025	MUROS 1° PISO				
	00026	HORMIGÓN ARMADO				
	00027	HORMIGÓN PILARES VIGAS Y CADENAS				
C 05 05 02	090007	Hormigón 300 k/cem/m³ G17 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	4.9560	4.9560
C 05 05 02	90005	Hormigón 340 k/cem/m³ G20	m3	1.00	4.9225	4.9225
C 05 05 02	90006	Hormigón 340 k/cem/m³ G20 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	5.1584	5.1584
C 03 00 00	90001	Hormigón 300 k/cem/m³ G17	m3	1.00	4.7201	4.7201
	00028	ENFIERRADURA PILARES VIGAS Y CADENAS				
C 02 80 00	90000	Fierro 6 mm.	kg	1.00	0.0709	0.0709
C 02 80 00	90001	Fierro 8 mm.	kg	1.00	0.0645	0.0645
C 02 02 80	90000	Fierro 10 mm.	kg	1.00	0.0646	0.0646
C 02 02 80	90001	Fierro 12 mm.	kg	1.00	0.0581	0.0581
C 05 05 01	90000	Enfierradura de pilar acma 15/15 9,2 mm	m	1.00	0.2333	0.2333
C 05 05 01	90001	Enfierradura de pilar acma 15/20 9,2 mm	m	1.00	0.2760	0.2760
C 05 05 01	90002	Enfierradura de pilar acma 15/30 9,2 mm	m	1.00	0.2902	0.2902
C 05 05 01	90003	Enfierradura de viga y cadena acma 15/20 9,2 mm	m	1.00	0.2340	0.2340
C 05 05 01	90004	Enfierradura de viga y cadena acma 15/25 9,2 mm	m	1.00	0.1602	0.1602
C 05 05 01	90005	Enfierradura de viga y cadena acma 15/30 9,2 mm	m	1.00	0.2422	0.2422
C 05 05 01	90006	Colocación malla acma	m2	1.00	0.0803	0.0803
	00029	MOLDAJE PILARES VIGAS Y CADENAS				
C 05 05 03	90000	Moldaje de madera para pilares (3 usos)	m2	1.00	0.3980	0.3980
C 06 01 04	90000	Moldaje de madera para vigas y cadenas (3 usos)	m2	1.00	0.7235	0.7235
	00030	ALBAÑILERÍA				
	00031	LADRILLO				
C 05 03 01	90028	Albañilería armada ladrillo santiago 7e o titan 29x14x7,1	m2	1.00	1.1829	1.1829
C 05 03 01	90029	Albañilería armada ladrillo santiago 9e o extra titan 29x14x9,4	m2	1.00	1.7507	1.7507

C 05 03 01	90030	Albañilería armada ladrillo santiago 11e o gran titan 29x14x11,3	m2	1.00	1.1744	1.1744
C 05 03 01	90031	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 7E	m2	1.00	1.1829	1.1829
C 05 03 01	90032	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 9E	m2	1.00	1.7507	1.7507
C 05 03 01	90033	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 11E	m2	1.00	1.1744	1.1744
C 05 03 02	90004	ALBAÑILERÍA CONFINADA LADRILLO FISCAL	m2	1.00	0.7575	0.7575
C 05 03 02	90005	ALBAÑILERÍA LADRILLO FISCAL PANDERETA	m2	1.00	0.5376	0.5376
00192 BLOQUES						
C 05 01 01	90002	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x20	m2	1.00	1.5710	1.5710
C 05 01 01	90003	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x15	m2	1.00	1.6111	1.6111
00032 MADERA						
00033 ENTRAMADO ESTRUCTURAL						
C 05 04 03	090018	Estructura tabique pino 2" x 3"	m2	1.00	0.2794	0.2794
C 05 04 03	090019	Estructura tabique pino ipv 2" x 3"	m2	1.00	0.2981	0.2981
C 05 04 03	090020	Estructura tabique lenga 2" x 3"	m2	1.00	0.9799	0.9799
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.4100	0.4100
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.5882	0.5882
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2855	0.2855
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3551	0.3551
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4176	0.4176
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3469	0.3469
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4589	0.4589
00034 ENTRAMADO TABIQUES						
C 05 04 03	90013	Estructura tabique pino 2" x 2"	m2	1.00	0.1926	0.1926
C 05 04 03	90014	Estructura tabique pino ipv 2" x 2"	m2	1.00	0.3618	0.3618
C 05 04 03	90015	ESTRUCTURA TABIQUE LENGAS 2" X 2"	m2	1.00	0.6932	0.6932
C 07 02 06	90010	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3439	0.3439
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.4100	0.4100
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.5882	0.5882
C 05 04 03	90016	Placa aglomerada 5,5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3231	0.3231
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2855	0.2855
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3551	0.3551
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4176	0.4176
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3469	0.3469
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4589	0.4589
00035 PILARES						
C 05 05 03	090002	Pilar de madera 4" x 4" pino	u	1.00	1.3073	1.3073
C 05 05 03	90001	PILAR DE MADERA 4" X 4" LENGAS	u	1.00	3.0643	3.0643
C 06 06 03	90000	VIGA	m	1.00	0.3387	0.3387
00036 ACERO						
00037 ENTREMADO FE GALVANIZADO						
C 05 04 02	090014	Estructura de perfiles galvanizados serie 60 0,85 mm	m2	1.00	2.0391	2.0391
C 05 04 02	090015	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 0,85mm	m2	1.00	2.1184	2.1184
C 05 04 02	090016	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 1,0mm	m2	1.00	2.7057	2.7057
C 07 02 02	090000	ESTRUCTURA TABIQUE	m2	1.00	2.1620	2.1620
00193 ENTRAMADO ACERO						
C 05 04 01	090000	ENTRAMADO DE ACERO	m2	1.00	1.9627	1.9627
00194 PILARES						
C 05 05 01	90007	PILAR METÁLICO 100 X 100 X 3 mm.	m	1.00	2.5858	2.5858
C 05 05 01	90008	PILAR METÁLICO 75 X 75 X 3 mm.	m	1.00	2.4625	2.4625
00038 PANELES SIST CONSTR NO TRADICIONALES						
00039 TABIQUERIAS						
C 05 06 00	090000	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO (ESTRUCTURAL)	m2	1.00	1.8101	1.8101
C 05 06 00	090001	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO	m2	1.00	1.7078	1.7078
C 05 06 00	090002	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO(TABIQUE DIVISORIO)	m2	1.00	1.6650	1.6650
00040 ENTREPISO						
00041 ENTRAMADOS						
00042 MADERA						
C 04 02 03	090007	Envigado de piso, pino 2" x 6"	m2	1.00	0.4436	0.4436
C 04 02 03	090008	Envigado de piso, pino IPV 2" x 6"	m2	1.00	0.3894	0.3894
C 04 02 03	090009	Envigado de piso, lenga 2" x 6"	m2	1.00	1.4459	1.4459
C 04 02 03	090010	Envigado de piso, pino 2" x 8"	m2	1.00	0.5076	0.5076
C 04 02 03	090011	Envigado de piso, pino IPV 2" x 8"	m2	1.00	0.5076	0.5076
C 04 02 03	090012	Envigado de piso, lenga 2" x 8"	m2	1.00	1.8560	1.8560
00249 ACERO						
C 04 02 04	90000	FE GALVANIZADO	m2	1.00	1.7119	1.7119
00196 PLACA PISO						
C 04 80 00	090000	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3484	0.3484
C 04 80 00	090001	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4100	0.4100
C 04 80 00	090002	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.5882	0.5882
C 04 80 00	090015	Placa OSB estructural de pino 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3894	0.3894

C 04 80 00 090003	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.3755	0.3755
C 04 80 00 090004	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.4313	0.4313
C 04 80 00 090005	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.5994	0.5994
C 04 80 00 090006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3764	0.3764
C 04 80 00 090007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3895	0.3895
C 04 80 00 090008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3682	0.3682
C 04 80 00 090009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4832	0.4832
C 04 80 00 090017	Placa terciado estructural de pino 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4691	0.4691
C 04 80 00 090016	Placa terciado estructural de pino 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4942	0.4942
00197	LOSA DE HORMIGON ARMADO				
C 06 04 01 90021	Hormigón	m3	1.00	6.0213	6.0213
C 06 04 01 90022	Enfierradura	kg	1.00	0.0578	0.0578
C 06 04 01 90023	MOLDAJES	m2	1.00	0.5240	0.5240
C 06 04 03 90000	LOSA CON PLACA COLABORANTE	m2	1.00	3.5114	3.5114
00043	TECHUMBRE				
00044	ESTRUCTURA				
00045	MADERA				
C 10 03 03 90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%, CERCHAS A 90 CM. MADERA IPV	m2	1.00	0.8907	0.8907
C 11 01 02 90000	Costaneras Pino IPV 2' x 2"	m2	1.00	0.3117	0.3117
C 11 01 01 090000	Placa de madera terciada 12 mm.	m2	1.00	0.4406	0.4406
00046	ACERO GALVANIZADO				
C 10 03 02 90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%, CERCHAS A 90 CM. PERFIL GALVANIZADO	m2	1.00	0.4141	0.4141
C 11 01 02 90001	COSTANERAS VOLCOMETAL PERFIL W	m2	1.00	0.2790	0.2790
00047	CUBIERTA				
00048	ACERO GALVANIZADO				
C 11 02 02 90009	Cubierta zinc alum onda estandar 0,35 mm.	m2	1.00	0.3088	0.3088
C 11 02 02 90010	Cubierta zinc alum onda estandar 0,4 mm.	m2	1.00	0.3498	0.3498
C 11 02 02 90011	Cubierta zinc alum onda estandar 0,5 mm.	m2	1.00	0.3678	0.3678
C 11 02 02 090015	Cubierta Zincalum 5 V 0.4 mm.	m2	1.00	0.3383	0.3383
00049	FIBROCEMENTO				
C 11 02 02 90012	Cubierta fibrocemento onda estandar	m2	1.00	0.2672	0.2672
00199	TEJUELA ASFALTICA				
C 11 02 04 090000	Tejuela asfáltica	m2	1.00	0.3804	0.3804
00274	TEJA DE ARCILLA				
C 11 02 04 090001	TEJA COLONIAL	m2	1.00	0.8527	0.8527
00050	HOJALATERIA				
00051	CANALES				
C 11 07 02 90006	Canaletas fe galv.	m	1.00	0.3999	0.3999
C 11 07 02 90007	Canaletas pvc.	m	1.00	0.4302	0.4302
00052	BAJADAS				
C 11 07 01 90006	Bajada agua lluvia fe. galv.	m	1.00	0.3965	0.3965
C 11 07 01 90007	Bajada agua lluvia pvc.	m	1.00	0.4726	0.4726
00053	CABALLETE				
C 11 07 03 90007	CABALLETE FIBROCEMENTO	m	1.00	0.5247	0.5247
C 11 07 03 90008	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM. 30 CM. DESARROLLO	m	1.00	0.4035	0.4035
C 11 07 03 90009	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM. 40 CM. DESARROLLO	m	1.00	0.4146	0.4146
00318	FORROS				
C 11 07 04 090000	Cortagotera 10 cms. desarrollo.	m	1.00	0.2949	0.2949
C 11 07 06 090004	Forro cubre muro 40 cms. desarrollo.	m	1.00	0.3432	0.3432
C 11 07 06 090005	Forro cubremuro 100 cms. desarrollo	m	1.00	0.4843	0.4843
C 11 07 06 090006	Forro reate cubierta - tapacá 20 cms. desarrollo	m	1.00	0.3047	0.3047
C 11 07 08 090000	Limahoya fe galvanizado 60 cms. desarrollo	m	1.00	0.3680	0.3680
C 11 07 09 090000	Limatesa Fe galvanizado 60 cms. desarrollo	m	1.00	0.2949	0.2949
00200	ESCALERAS				
00255	ESCALERA INTERIOR				
C 13 01 04 90005	ESCALERA DE MADERA CON 2 BARANDAS	u	1.00	28.5798	28.5798
C 13 01 04 90006	ESCALERA DE MADERA CON 1 BARANDA	u	1.00	21.7646	21.7646
00256	ESCALERA EXTERIOR				
C 13 80 00 90000	ESCALERA 14 GRADAS DESCANSO 1.2 x 1.2 (INCLUYE BARANDA Y PASAMANOS)	u	1.00	61.0010	61.0010
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	0.7704	0.7704
D 03 04 01 090009	ESTUCO MUROS EXTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM	m2	1.00	0.7708	0.7708
D 03 04 01 90007	PASTA MURO EXTERIOR	m2	1.00	0.0758	0.0758
00058	MADERA				
D 03 03 01 090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1.00	0.4838	0.4838
00204	MADERA PLACAS				
D 03 08 04 090002	REVESTIMIENTO TERCIADO RANURADO 9 MM	m2	1.00	0.3935	0.3935

D 03 08 04	090003	REVESTIMIENTO TERCiado RANURADO 12 MM	m2	1.00	0.4655	0.4655
D 03 08 05	090011	REVESTIMIENTO OSB 9,5 MM	m2	1.00	0.3439	0.3439
D 03 08 05	090012	REVESTIMIENTO OSB 11 MM	m2	1.00	0.3891	0.3891
D 03 08 05	090013	REVESTIMIENTO OSB 15 MM	m2	1.00	0.5822	0.5822
	00059	FIBROCEMENTO				
D 03 08 03	090001	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 3,5 MM.	m2	1.00	0.2338	0.2338
D 03 08 03	090002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2892	0.2892
D 03 08 03	090003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.00	0.3302	0.3302
D 03 08 03	090004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.3645	0.3645
D 03 08 03	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.3727	0.3727
	00060	SIDDING				
D 02 03 02	090000	REVESTIMIENTO SIDING FIBROCEMENTO	m2	1.00	0.5809	0.5809
D 03 03 03	090000	REVESTIMIENTO SIDING PVC	m2	1.00	0.6192	0.6192
	00062	INTERIOR ZONA SECA				
	00063	ESTUCO				
D 04 03 02	090006	ESTUCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.8368	0.8368
D 04 03 02	090007	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.8452	0.8452
D 04 03 02	090008	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1.00	0.4723	0.4723
	00064	YESO CARTON				
D 04 06 12	90015	Revestimiento yeso cartón 8 mm.	m2	1.00	0.2304	0.2304
D 04 06 12	90016	Revestimiento yeso cartón 10 mm.	m2	1.00	0.2651	0.2651
D 04 06 12	90017	Revestimiento yeso cartón 12,5 mm.RF	m2	1.00	0.4073	0.4073
D 04 06 12	90018	Revestimiento yeso cartón 15 mm.	m2	1.00	0.2718	0.2718
	00065	FIBROCEMENTO				
D 04 06 07	90008	Revestimiento fibrocemento 3,5 mm.	m2	1.00	0.2338	0.2338
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1.00	0.2892	0.2892
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1.00	0.3302	0.3302
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1.00	0.3645	0.3645
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1.00	0.3727	0.3727
	00066	MADERA				
D 04 02 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1.00	0.4736	0.4736
	00067	MADERA PLACAS				
D 04 06 11	90001	Terciado ranurado 9 mm	m2	1.00	0.3933	0.3933
D 04 06 11	90002	Terciado ranurado 12 mm	m2	1.00	0.4652	0.4652
D 04 06 11	090003	REVESTIMIENTO TERCiado ESTRCUTURAL 18 MM	m2	1.00	0.4602	0.4602
	00068	SOLUCION TERMICA				
D 04 06 05	90000	Revest. solución térmica interior (yeso carton / poliestireno expandido)	m2	1.00	0.4320	0.4320
	00069	INTERIOR ZONA HUMEDA				
	00070	ESTUCOS				
D 04 03 02	090003	ESTUCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.8368	0.8368
D 04 03 02	090004	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.8452	0.8452
D 04 03 02	090005	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1.00	0.4723	0.4723
	00071	CERAMICA				
D 04 01 01	90005	Cerámica muros 20 x 30	m2	1.00	0.8258	0.8258
	00205	FIBROCEMENTO				
D 04 06 07	90008	Revestimiento fibrocemento 3,5 mm.	m2	1.00	0.2338	0.2338
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1.00	0.2892	0.2892
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1.00	0.3302	0.3302
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1.00	0.3645	0.3645
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1.00	0.3727	0.3727
	00206	YESO CARTON				
D 04 06 12	90020	Revestimiento yeso carton RH 12,5 mm.	m2	1.00	0.3228	0.3228
	00072	ASLACION TERMICA Y BARRERA MUROS				
	00073	POLIESTIRENO EXPANDIDO				
D 06 02 01	90024	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1.00	0.1229	0.1229
D 06 02 01	90025	Poliestireno expandido 80 mm.	m2	1.00	0.3280	0.3280
D 06 02 01	90026	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1.00	0.1872	0.1872
	00074	LANA MINERAL				
D 06 02 01	90027	Lana mineral 40 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.1367	0.1367
D 06 02 01	90028	Lana mineral 50 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.1720	0.1720
D 06 02 01	090036	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.2138	0.2138
D 06 02 01	090037	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.2910	0.2910
	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	0.1106	0.1106
D 06 02 01	90031	Lana de vidrio 50 mm (22kg/m3) rollo libre 0,6 x 24m	m2	1.00	0.0901	0.0901
D 06 02 01	090045	Lana de vidrio 80 mm. 12,1 Kg/m3 1 cara	m2	1.00	0.2059	0.2059
D 06 02 01	090038	Lana de vidrio 120mm 11Kg/m3	m2	1.00	0.2324	0.2324
D 06 02 01	090046	Lana de vidrio 160 mm. 12,1 Kg/m3 1 cara	m2	1.00	0.3259	0.3259
	00076	FIBRAS DE POLIESTER				
D 06 02 01	90033	Fibra de poliester 50mm (6kg/m3)	m2	1.00	0.1207	0.1207

	00077	BARRERAS					
D 06 02 02	90001	Fieltro # 10.	m2	1.00	0.0474	0.0474	
D 06 02 02	90002	Fieltro 15 lb.	m2	1.00	0.0557	0.0557	
D 06 02 02	90004	Lámina de polietileno 0,10 mm.	m2	1.00	0.0443	0.0443	
D 06 02 02	90007	Membrana hidrófuga	m2	1.00	0.0796	0.0796	
	00277	REVESTIMIENTO SOLUCION TÉRMICA EXTERIOR (EIFS)					
D 03 05 01	090004	Revest. solución térmica exterior (eifs 20 mm-20Kg/m3)	m2	1.00	1.1507	1.1507	
D 03 05 01	090003	Revest. solución térmica exterior (eifs 30 mm-15Kg/m3)	m2	1.00	1.1247	1.1247	
D 03 05 01	90000	Revest. solución térmica exterior (eifs 30 mm-20Kg/m3)	m2	1.00	1.1457	1.1457	
D 03 05 01	090001	Revest. solución térmica exterior (eifs 40 mm-15Kg/m3)	m2	1.00	1.2212	1.2212	
D 03 05 01	090005	Revest. solución térmica exterior (eifs 50 mm-15Kg/m3)	m2	1.00	1.1577	1.1577	
D 03 05 01	090006	Revest. solución térmica exterior (eifs 70 mm-20Kg/m3)	m2	1.00	1.3375	1.3375	
D 03 05 01	090007	Revest. solución térmica exterior (eifs 80 mm-15Kg/m3)	m2	1.00	1.3628	1.3628	
D 03 05 01	090008	Revest. solución térmica exterior (eifs 100 mm-15Kg/m3)	m2	1.00	1.3437	1.3437	
	00278	OTRAS AISLACIONES DE MUROS					
D 06 02 01	090040	Solución térmica exterior muro 90mm, listoneado 2"x2" y aislación	m2	1.00	0.5172	0.5172	
D 06 02 01	090041	Solución térmica exterior de muro 70 mm, listoneado 2"x2" y aislación	m2	1.00	0.4478	0.4478	
D 06 02 01	090042	Instalacion Listoneado 1" X 2"	m2	1.00	0.1807	0.1807	
	00275	SELLOS					
D 06 80 00	090002	Burlete de caucho perfil P	m	1.00	0.1994	0.1994	
D 06 80 00	090003	Burlete de PVC y goma autoadhesivo	m	1.00	0.2044	0.2044	
D 06 80 00	090004	Burlete de caucho perfil E	m	1.00	0.1243	0.1243	
D 06 80 00	090005	Aplicación silicona Neutra	m	1.00	0.0648	0.0648	
D 06 80 00	090006	Aplicación silicona acética	m	1.00	0.0440	0.0440	
D 06 80 00	090007	Aplicación poliuretano inyectado	m	1.00	0.0460	0.0460	
D 06 80 00	090008	Aplicación sello elastomérico	m	1.00	0.0412	0.0412	
	00078	CIELOS					
	00079	ENLUCIDO LOSA					
D 01 01 00	90000	Enlucido de Yeso	m2	1.00	0.1833	0.1833	
	00081	ESTRUCTURA DE CIELO					
	00082	MADERA					
D 01 02 03	90000	Listoneado cielo 2" X 2"	m2	1.00	0.2913	0.2913	
	00083	FE GALVANIZADO					
D 01 02 01	90008	LISTONEADO CIELOS CON PERFIL GALVANIZADO OMEGA	m2	1.00	0.2894	0.2894	
	00084	REVESTIMIENTO ZONA SECA					
	00085	MADERA					
D 01 02 05	90000	Revestimiento madera 1/2" x 4" para cielos	m2	1.00	0.3500	0.3500	
	00207	YESO CARTON					
D 01 02 07	90005	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 8 MM.	m2	1.00	0.2405	0.2405	
D 01 02 07	90006	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 10	m2	1.00	0.2689	0.2689	
	00208	FIBROCEMENTO					
D 01 02 04	90002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2892	0.2892	
D 01 02 04	90003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.00	0.3302	0.3302	
D 01 02 04	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.3645	0.3645	
D 01 02 04	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.3727	0.3727	
	00209	MADERA PLACAS					
D 01 02 05	90002	TERCIADO RANURADO 9 MM	m2	1.00	0.3935	0.3935	
D 01 02 05	90003	TERCIADO RANURADO 12 MM	m2	1.00	0.4655	0.4655	
	00210	REVESTIMIENTO ZONA HUMEDA					
	00211	FIBROCEMENTO					
D 01 02 04	90006	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.00	0.3302	0.3302	
D 01 02 04	90007	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.3645	0.3645	
D 01 02 04	090008	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.3727	0.3727	
	00212	YESO CARTON RH					
D 01 02 07	90007	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN RH 12,5 MM.	m2	1.00	0.3266	0.3266	
	00279	GATERA					
D 01 06 06	090000	GATERA ENTRETECHO 80x80 cm.	u	1.00	1.1110	1.1110	
	00086	AISLACION TERMICA CUBIERTA					
	00213	POLIESTIRENO EXPANDIDO					
D 06 01 01	90009	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1.00	0.1229	0.1229	
D 06 01 01	90010	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1.00	0.3280	0.3280	
D 06 01 01	90011	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1.00	0.1872	0.1872	
	00214	LANA MINERAL					
D 06 01 01	90012	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.1367	0.1367	
D 06 01 01	90013	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.1720	0.1720	
D 06 01 01	090016	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.2147	0.2147	
D 06 01 01	090017	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.2929	0.2929	
	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	0.1106	0.1106	
D 06 01 01	090021	LANA DE VIDRIO 50 MM (22KG/M3) ROLLO LIBRE 0,6 X 24M	m2	1.00	0.1359	0.1359	

D 06 01 01	090022	Lana de vidrio 80 mm. 12,1 Kg/m3 1 cara	m2	1.00	0.2045	0.2045
D 06 01 01	090023	Lana de vidrio 160 mm. 12,1 Kg/m3 1 cara	m2	1.00	0.3259	0.3259
	00216	FIBRAS DE POLIESTER				
D 06 01 01	90015	FIBRA DE POLIESTER 50MM	m2	1.00	0.1207	0.1207
	00217	BARRERAS				
D 06 01 02	90008	FIELTRO # 10.	m2	1.00	0.0474	0.0474
D 06 01 02	90009	FIELTRO 15 LB.	m2	1.00	0.0557	0.0557
D 06 01 02	90010	LÁMINA DE POLIETILENO 0,10 MM.	m2	1.00	0.0443	0.0443
D 06 01 02	90011	MEMBRANA HIDRÓFUGA	m2	1.00	0.0796	0.0796
	00280	ESTRUCTURA AISLACIÓN BAJO CIELO				
D 06 01 01	090018	LISTONEADO 1" X 2" BAJO CIELO PARA INSTALAR AISLACIÓN	m2	1.00	0.1037	0.1037
	00088	REVESTIMIENTO PISOS				
	00337	PREPARACION DE SUPERFICIE PARA RECIBIR PAVIMENTO				
D 05 01 00	090006	Puntero de radier	m2	1.00	0.1146	0.1146
D 05 01 00	090007	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento 5 mm)	m2	1.00	0.2053	0.2053
D 05 01 00	090008	Afinado de piso e = 2 cm.	m2	1.00	0.4333	0.4333
	00089	CERAMICA				
D 05 05 01	90006	Cerámica piso 30 X 30 cm.	m2	1.00	0.7739	0.7739
D 05 05 01	90007	Cerámica piso 33 X 33 cm.	m2	1.00	0.7000	0.7000
	00091	CUBREPISO - ALFOMBRA				
D 05 03 00	90002	Alfombra cubrepiso	m2	1.00	0.1426	0.1426
D 05 03 00	90003	Alfombra tipo boucle	m2	1.00	0.2492	0.2492
	00092	PISO FLOTANTE				
D 05 09 00	90000	Piso flotante 6 mm. sistema click	m2	1.00	0.4439	0.4439
D 05 09 00	90001	Piso flotante 8 mm. sistema click	m2	1.00	0.9769	0.9769
	00093	MADERA				
D 05 06 01	90000	ENTABLADO DE PISO, PINO MACHIEMBRADO 1" X 4"	m2	1.00	0.8907	0.8907
D 05 06 01	90001	ENTABLADO DE PISO, LENGUA MACHIEMBRADO 1" X 4"	m2	1.00	0.9097	0.9097
	00218	AISLACION TERMICA PISOS				
	00219	POLIESTIRENO EXPANDIDO				
D 06 03 01	90002	POLIESTIRENO EXPANDIDO 50 MM.	m2	1.00	0.1229	0.1229
D 06 03 01	90003	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1.00	0.3280	0.3280
D 06 03 01	090004	POLIESTIRENO EXPANDIDO 100 MM.	m2	1.00	0.1872	0.1872
	00220	LANA MINERAL				
D 06 03 01	90005	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.1367	0.1367
D 06 03 01	90006	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.1720	0.1720
D 06 03 01	090010	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.2147	0.2147
D 06 03 01	090011	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.2929	0.2929
	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	0.1106	0.1106
D 06 03 01	90008	LANA DE VIDRIO 50 MM (18KG/M3)	m2	1.00	0.1359	0.1359
	00222	FIBRAS DE POLIESTER				
D 06 03 01	90009	FIBRA DE POLIESTER 50MM (6KG/M3)	m2	1.00	0.1207	0.1207
	00223	BARRERAS				
D 06 03 02	90000	FIELTRO # 10.	m2	1.00	0.0474	0.0474
D 06 03 02	90001	FIELTRO 15 LB.	m2	1.00	0.0557	0.0557
D 06 03 02	90002	LÁMINA DE POLIETILENO 0,1 MM.	m2	1.00	0.0443	0.0443
D 06 03 02	90003	MEMBRANA HIDRÓFUGA	m2	1.00	0.0796	0.0796
	00281	LISTONEADO PARA AISLAR PISO				
D 06 03 01	090012	Listoneado para aislar piso ventilado	m2	1.00	0.2015	0.2015
	00094	ALEROS Y FRONTONES				
	00250	ESTRUCTURA				
	00251	MADERA				
D 02 01 02	90000	ALEROS 50 CM DE MADERA 2" X 2"	m2	1.00	0.2714	0.2714
	00252	ACERO GALVANIZADO				
D 02 01 01	90000	FIERRO GALVANIZADO	m2	1.00	0.4548	0.4548
	00097	REVESTIMIENTO				
	00098	MADERA				
D 02 03 01	90000	PINO MACHIEMBRADO 1/2" X 4"	m2	1.00	0.3500	0.3500
	00099	MADERA PLACAS				
D 02 05 04	90001	PLACA AGLOMERADA 8 MM	m2	1.00	10.9564	10.9564
	00100	FIBROCEMENTO				
D 02 05 03	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2892	0.2892
D 02 05 03	90005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.3645	0.3645
	00226	ESTUCO				
D 02 04 01	90000	ESTUCO	m2	1.00	0.2890	0.2890
	00253	SIDDING				
D 02 03 02	90001	REVESTIMIENTO ALERO SIDDING	m2	1.00	0.5311	0.5311
	00102	TAPACAN				
C 11 08 03	90011	Tapacan pino cepillado 1" x 4"	m	1.00	0.0984	0.0984

C 11 08 03	90012	Tapacan pino cepillado 1" x 5"	m	1.00	0.1074	0.1074
C 11 08 03	90013	Tapacan pino cepillado 1" x 6"	m	1.00	0.1162	0.1162
C 11 08 03	90014	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 4"	m	1.00	0.1953	0.1953
C 11 08 03	90015	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 5"	m	1.00	0.2279	0.2279
C 11 08 03	90016	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 6"	m	1.00	0.2749	0.2749
	00103	PUERTAS Y VENTANAS				
	00104	MARCOS				
	00338	PARA PUERTAS				
D 07 03 03	90001	Marco de madera pino cepillado	u	1.00	0.8929	0.8929
D 07 03 03	090005	MARCO PUERTA LENGA	u	1.00	1.9038	1.9038
D 07 15 03	90000	Marco metálico	u	1.00	0.6369	0.6369
	00339	CONTRAMARCOS PARA VENTANAS				
D 09 03 04	090002	Contramarco de lenga	m	1.00	0.7727	0.7727
	00340	PUERTAS				
	00107	PUERTAS INTERIORES				
D 07 17 02	90001	PUERTA 65X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.3602	1.3602
D 07 17 02	90002	PUERTA 70X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.3983	1.3983
D 07 17 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.3983	1.3983
D 07 17 02	090004	PUERTA 80X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.5189	1.5189
D 07 17 02	090005	PUERTA 85X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	2.2639	2.2639
D 07 17 02	90006	PUERTA 90X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	2.3444	2.3444
	00111	PUERTAS EXTERIORES				
D 07 10 02	90000	PUERTA 80X200 PINO RADIATA	u	1.00	4.2607	4.2607
D 07 10 02	90001	PUERTA 85X200 PINO RADIATA	u	1.00	4.2607	4.2607
D 07 10 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PINO OREGON	u	1.00	10.5065	10.5065
D 07 10 02	90002	PUERTA 85 X 200 CM. PINO OREGÓN	u	1.00	10.1752	10.1752
D 07 10 02	90004	PUERTA PINO OREGÓN 90 X 200 CM.	u	1.00	12.2098	12.2098
D 07 10 02	090005	PUERTA LENGA 200 x 70 cm.	u	1.00	8.4271	8.4271
D 07 10 02	090006	PUERTA LENGA 200 X 75 cm.	u	1.00	9.6578	9.6578
D 07 10 02	090007	PUERTA LENGA 200 X 80 cm.	u	1.00	10.8543	10.8543
D 07 10 02	090008	PUERTA LENGA 200 X 85 cm.	u	1.00	11.3859	11.3859
D 07 10 02	090009	PUERTA LENGA 200 X 90 cm.	u	1.00	14.2743	14.2743
D 07 11 02	90000	PUERTA VIDRIADA 75X200	u	1.00	4.1897	4.1897
	00114	QUINCALLERIA				
	00115	PUERTA PRINCIPAL				
D 07 03 01	90007	Cerradura embutida puerta acceso	u	1.00	1.8821	1.8821
	00116	BAÑO				
D 07 17 01	90015	Cerradura embutida puerta baño	u	1.00	1.8265	1.8265
	00117	INTERIOR				
D 07 17 01	90016	Cerradura embutida dormitorios	u	1.00	1.6448	1.6448
	00118	EXTERIOR COCINA				
D 07 17 01	90017	Cerradura acceso cocina	u	1.00	2.2438	2.2438
	00119	VENTANAS				
	00120	ALUMINIO				
	00331	VIDRIO MONOLITICO				
D 09 02 00	090054	Ventana aluminio monolitica hasta 0,25 m2	m2	1.00	3.8454	3.8454
D 09 02 00	090055	Ventana aluminio monolitica más de 0,25 hasta 0,5 m2	m2	1.00	4.4583	4.4583
D 09 02 00	090056	Ventana aluminio monolitica más de 0,5 m2 hasta 1 m2	m2	1.00	5.6755	5.6755
D 09 02 00	090057	Ventana aluminio monolitica más de 1 m2 hasta 1,5 m2	m2	1.00	7.0086	7.0086
D 09 02 00	090058	Ventana aluminio monolitica más de 1,5 m2 hasta 2 m2	m2	1.00	8.2620	8.2620
D 09 02 00	090059	Ventana aluminio monolitica más de 2 m2 hasta 2,5 m2	m2	1.00	9.4982	9.4982
D 09 02 00	090060	Ventana aluminio monolitica más de 2,5 m2 hasta 3 m2	m2	1.00	10.7344	10.7344
D 09 02 00	090061	Ventana aluminio monolitica más de 3 m2 hasta 3,5 m2	m2	1.00	11.9705	11.9705
D 09 02 00	090062	Ventana aluminio monolitica más de 3,5 m2 hasta 4 m2	m2	1.00	13.2066	13.2066
	00332	TERMOPANEL				
D 09 02 00	090063	Ventana aluminio termopanel hasta 0,25 m2	m2	1.00	4.1283	4.1283
D 09 02 00	090064	Ventana aluminio termopanel más de 0,25 hasta 0,5 m2	m2	1.00	5.3048	5.3048
D 09 02 00	090065	Ventana aluminio termopanel más de 0,5 m2 hasta 1 m2	m2	1.00	6.9278	6.9278
D 09 02 00	090066	Ventana aluminio termopanel más de 1 m2 hasta 1,5 m2	m2	1.00	8.6666	8.6666
D 09 02 00	090067	Ventana aluminio termopanel más de 1,5 m2 hasta 2 m2	m2	1.00	10.3259	10.3259
D 09 02 00	090068	Ventana aluminio termopanel más de 2 m2 hasta 2,5 m2	m2	1.00	11.9678	11.9678
D 09 02 00	090069	Ventana aluminio termopanel más de 2,5 m2 hasta 3 m2	m2	1.00	13.6097	13.6097
D 09 02 00	090070	Ventana aluminio termopanel más de 3 m2 hasta 3,5 m2	m2	1.00	15.2517	15.2517
D 09 02 00	090071	Ventana aluminio termopanel más de 3,5 m2 hasta 4 m2	m2	1.00	16.8936	16.8936
	00121	PVC				
	00333	VIDRIO MONOLITICO				
D 09 05 00	090057	Ventana pvc monolitica hasta 0,25 m2	m2	1.00	3.1920	3.1920
D 09 05 00	090058	Ventana pvc monolitica más de 0,25 hasta 0,5 m2	m2	1.00	3.9159	3.9159
D 09 05 00	090059	Ventana pvc monolitica más de 0,5 m2 hasta 1 m2	m2	1.00	5.3551	5.3551
D 09 05 00	090060	Ventana pvc monolitica más de 1 m2 hasta 1,5 m2	m2	1.00	6.9102	6.9102

D 09 05 00	090061	Ventana pvc monolitica más de 1,5 m2 hasta 2 m2	m2	1.00	8.3857	8.3857
D 09 05 00	090062	Ventana pvc monolitica más de 2 m2 hasta 2,5 m2	m2	1.00	9.8439	9.8439
D 09 05 00	090063	Ventana pvc monolitica más de 2,5 m2 hasta 3 m2	m2	1.00	11.3021	11.3021
D 09 05 00	090064	Ventana pvc monolitica más de 3 m2 hasta 3,5 m2	m2	1.00	12.7603	12.7603
D 09 05 00	090065	Ventana pvc monolitica más de 3,5 m2 hasta 4 m2	m2	1.00	14.2184	14.2184
	00334	TERMOPANEL				
D 09 05 00	090048	Ventana pvc termopanel hasta 0,25 m2	m2	1.00	3.4453	3.4453
D 09 05 00	090049	Ventana pvc termopanel más de 0,25 hasta 0,5 m2	m2	1.00	4.2724	4.2724
D 09 05 00	090050	Ventana pvc termopanel más de 0,5 m2 hasta 1 m2	m2	1.00	5.9179	5.9179
D 09 05 00	090051	Ventana pvc termopanel más de 1 m2 hasta 1,5 m2	m2	1.00	7.6792	7.6792
D 09 05 00	090052	Ventana pvc termopanel más de 1,5 m2 hasta 2 m2	m2	1.00	9.3610	9.3610
D 09 05 00	090053	Ventana pvc termopanel más de 2 m2 hasta 2,5 m2	m2	1.00	11.0254	11.0254
D 09 05 00	090054	Ventana pvc termopanel más de 2,5 m2 hasta 3 m2	m2	1.00	12.6899	12.6899
D 09 05 00	090055	Ventana pvc termopanel más de 3 m2 hasta 3,5 m2	m2	1.00	14.3543	14.3543
D 09 05 00	090056	Ventana pvc termopanel más de 3,5 m2 hasta 4 m2	m2	1.00	16.0188	16.0188
	00227	VENTANAS DE TECHO				
D 09 80 00	090002	Ventana de Techo tipo Velux ventilación normal hasta 0,25 m2	m2	1.00	8.1050	8.1050
D 09 80 00	090003	Ventana de Techo tipo Velux ventilación normal más de 0,25 m2 hasta 0,3 m2	m2	1.00	8.6935	8.6935
D 09 80 00	090004	Ventana de Techo tipo Velux ventilación normal más de 0,3 m2 hasta 0,35 m2	m2	1.00	9.2821	9.2821
D 09 80 00	090005	Ventana de Techo tipo Velux ventilación normal más de 0,35 m2 hasta 0,4 m2	m2	1.00	9.8707	9.8707
D 09 80 00	090006	Ventana de Techo tipo Velux ventilación normal más de 0,4 m2 hasta 0,45 m2	m2	1.00	10.4593	10.4593
D 09 80 00	090007	Ventana de Techo tipo Velux ventilación normal más de 0,45 m2 hasta 0,5 m2	m2	1.00	11.0478	11.0478
D 09 80 00	090008	Ventana de Techo tipo Velux ventilación normal más de 0,5 m2 hasta 0,55 m2	m2	1.00	11.6364	11.6364
D 09 80 00	090009	Ventana de Techo tipo Velux ventilación normal más de 0,55 m2 hasta 0,6 m2	m2	1.00	12.2250	12.2250
D 09 80 00	090011	Ventana de Techo tipo Velux ventilación normal más de 0,6 m2 hasta 0,65 m2	m2	1.00	12.8136	12.8136
D 09 80 00	090012	Ventana de Techo tipo Velux ventilación normal más de 0,65 m2 hasta 0,7 m2	m2	1.00	13.4021	13.4021
D 09 80 00	090013	Ventana de Techo tipo Velux ventilación normal más de 0,7 m2 hasta 0,75 m2	m2	1.00	13.9907	13.9907
D 09 80 00	090014	Ventana de Techo tipo Velux ventilación normal más de 0,75 m2 hasta 0,8 m2	m2	1.00	14.5793	14.5793
	00228	VIDRIOS				
D 09 02 08	90000	Vidrios	u	1.00	0.8664	0.8664
	00229	ALFEIZAR				
D 09 03 80	90000	ALFEIZAR MADERA	u	1.00	0.5492	0.5492
D 09 08 00	90000	ALFEIZAR HORMIGON	u	1.00	0.9100	0.9100
	00122	MOLDURAS				
	00123	GUARDAPOLVOS				
D 12 03 01	90006	Guardapolvos 3/4" x 3"	m	1.00	0.1029	0.1029
D 12 03 80	90000	Guardapolvos Piso Laminado	m	1.00	0.1907	0.1907
	00124	CORNISAS				
D 12 01 01	90004	Moldura 1/4 Rodón	m	1.00	0.0516	0.0516
D 12 01 01	90005	Moldura media caña	m	1.00	0.0549	0.0549
D 12 01 04	90000	Cornisa de poliestireno expandido	m	1.00	0.0794	0.0794
	00254	PILASTRAS				
D 12 05 01	90000	PILASTRA PINO	m	1.00	0.0955	0.0955
	00125	PINTURAS				
	00130	ANTIOXIDOS				
D 17 03 00	90005	Pintura Antioxido	m2	1.00	0.2180	0.2180
	00131	IMPERMEABILACION MUROS				
D 17 80 00	90002	Impermeabilización fachadas albañilería	m2	1.00	0.1798	0.1798
D 17 80 00	90003	Impermeabilización recintos húmedos	m2	1.00	0.1965	0.1965
	00132	PREPARACION DE SUPERFICIES				
D 17 80 00	90005	QUEMADO DE MUROS	m2	1.00	0.0811	0.0811
D 17 80 00	90004	Empaste	m2	1.00	0.1784	0.1784
	00126	OLEO				
D 17 01 00	90006	Pintura Oleo 2 manos	m2	1.00	0.2474	0.2474
	00127	ESMALTE				
D 17 04 00	90013	Pintura Esmalte al agua 2 manos	m2	1.00	0.2236	0.2236
D 17 07 00	90000	Pintura Esmalte Sintético 2 manos	m2	1.00	0.2363	0.2363
	00128	LATEX				
D 17 07 00	90001	Pintura Latex 2 manos	m2	1.00	0.1972	0.1972
	00129	BARNIZ				
D 15 02 00	90006	BARNIZ MARINO 2 MANOS	m2	1.00	0.2228	0.2228
D 17 80 00	90001	Pintura imprimación aceite linaza	m2	1.00	0.2004	0.2004
	00276	MARTELINA				
D 17 08 00	090000	PINTURA MARTELINA EXTERIOR	m2	1.00	0.4495	0.4495
	00134	OBRAS EXTERIORES				
	00135	PAVIMENTO DE ACCESO				
	00136	PASTELONES				
D 05 12 02	90001	PAVIMENTO PASTELONES 50 X 50 CM.	m2	1.00	0.6792	0.6792
D 05 12 02	90002	PASTELON HEXAGONAL DE H.C.V.	m2	1.00	0.5760	0.5760
D 05 02 00	90004	ACERA HORMIGON	m2	1.00	0.9607	0.9607

D 05 02 00	90005	RAMPA 0,90 M ANCHO, ESTABILIZADO 15 CM + RADIER 10 CM TERMINADO ANTIDESLIZANTE	m	1.00	1.7650	1.7650
	00138	CIERROS				
	00139	REJA ANTEJARDIN				
D 19 01 01	90000	PUERTA REJA ANTEJARDIN 1 x 2,5 m.	u	1.00	6.7686	6.7686
D 19 01 01	90001	PORTON REJA 3.,5 x .2,5	u	1.00	14.3851	14.3851
D 19 01 01	90002	TRAMO DE REJA H=2,5	m	1.00	3.8821	3.8821
	00140	CIERRO PERIMETRAL				
D 19 01 03	90000	POLIN IMPREGNADO Y MALLA RASCHEL H=2,6 MT.	m	1.00	0.1674	0.1674
D 19 01 80	90000	CIERRES DE PLACA HORMIGÓN VIBRADO 1,80 MT DE ALTURA	m	1.00	7.7121	7.7121
D 19 01 01	090004	Cierre perimetral estructura metálica y madera 1,6 m de altura	m	1.00	4.5419	4.5419
	00273	FAENAS DE ASEO				
D 80 00 00	090007	Limpieza superficie de fachadas	m2	1.00	0.0688	0.0688
D 80 00 00	090008	Limpieza de puertas	u	1.00	0.1278	0.1278
D 80 00 00	090009	Limpieza ventanas con alcohol	m2	1.00	0.1277	0.1277
	00133	E.- INSTALACIONES				
	00141	ARTEFACTOS SANITARIOS				
	00142	WC				
E 07 02 01	90000	WC con estanque	u	1.00	3.6798	3.6798
	00143	LAVAMANOS CON PEDESTAL				
E 07 01 01	90003	LAVAMANOS CON PEDESTAL	u	1.00	1.9365	1.9365
E 07 01 03	90000	Combinación monomando lavamanos	u	1.00	1.3896	1.3896
	00144	LAVAMANOS SIN PEDESTAL (VIV DISCAPAC)				
E 07 01 01	90000	Lavamanos sin pedestal	u	1.00	1.1324	1.1324
	00145	TINA				
E 07 03 01	90000	Tina esmaltada (sin grifería)	u	1.00	4.3477	4.3477
E 07 03 02	90000	Combinación Tina	u	1.00	1.3888	1.3888
	00146	BASE DUCHA				
E 07 04 01	90000	Receptáculo ducha enlozado 80x80	u	1.00	2.8487	2.8487
E 07 04 01	90004	RECEPTÁCULO DE DUCHA ESPECIAL SIN REBORDE INSTALADO A NIVEL DE PISO TERMINADO	u	1.00	4.7974	4.7974
E 07 04 01	90006	RECEPTACULO DUCHA IN SITU	u	1.00	4.7999	4.7999
	00147	BASE LAVADERO				
E 07 07 01	90000	Lavadero Económico	u	1.00	2.7381	2.7381
E 07 07 02	90000	Llave lavadero	u	1.00	0.5956	0.5956
	00148	LAVAPLATOS CON MUEBLE				
E 07 05 01	90000	Lavaplatos 1T 1 S	u	1.00	4.3071	4.3071
E 07 05 01	90001	Lavaplatos 2T 1S	u	1.00	6.5577	6.5577
E 07 05 02	90000	Combinación Lavaplatos	u	1.00	1.4291	1.4291
	00257	ACCESORIOS				
E 07 08 01	90000	PORTARROLLO	u	1.00	0.2964	0.2964
E 07 08 05	90000	JABONERA	u	1.00	0.2609	0.2609
E 07 08 03	90000	TOALLERO	u	1.00	0.6491	0.6491
E 07 08 04	90000	PERCHA	u	1.00	0.1663	0.1663
	00149	BARRAS DE SEGURIDAD				
E 07 08 11	90005	BARRAS DE SEGURIDAD 30 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1.00	0.7711	0.7711
E 07 08 11	90006	BARRAS DE SEGURIDAD 60 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1.00	0.9023	0.9023
E 07 08 11	90007	BARRAS DE SEGURIDAD CURVA PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1.00	0.7711	0.7711
E 07 08 11	90008	BARRAS DE APOYO SUELO SUELO INODORO	u	1.00	1.1650	1.1650
E 07 08 11	90009	BARRA ABATIBLE PARA INODORO	u	1.00	5.1173	5.1173
E 07 08 11	90010	BARRA DUCHA CON SOPORTE AJUSTABLE	u	1.00	0.4933	0.4933
	00317	OTROS ARTEFACTO SANITARIO				
E 07 80 00	090003	Reinstalación de lavamanos	u	1.00	1.8922	1.8922
E 07 80 00	090004	Reinstalación de WC con estanque	u	1.00	1.2476	1.2476
E 07 80 00	090005	Reinstalación de tina	u	1.00	2.9505	2.9505
	00150	RED AGUA POTABLE				
	00151	RED AREAS COMUNES				
	00230	MAP				
E 01 05 02	90000	MAP 13 MM	u	1.00	4.2999	4.2999
E 01 05 02	90001	MAP 19MM	u	1.00	3.7809	3.7809
E 01 05 02	90002	REMARCADORES (CONDOMINIOS Y EDIFICIOS)	u	1.00	3.6525	3.6525
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1.00	0.4442	0.4442
	00153	RED INTERIOR AGUA FRIA				
	00154	CU				
E 01 01 01	90000	Cañería de cobre 1/2"	m	1.00	0.4245	0.4245
E 01 01 01	90001	Cañerías de cobre 3/4"	m	1.00	0.5324	0.5324
E 01 01 01	90003	Cañería de cobre 1"	m	1.00	0.7859	0.7859
	00155	PVC				
E 01 01 02	90000	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 20 MM.	m	1.00	0.1928	0.1928
E 01 01 02	90001	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 25 MM	m	1.00	0.2025	0.2025
E 01 01 02	90002	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 32 MM	m	1.00	0.2197	0.2197
E 01 01 02	90003	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 40 MM	m	1.00	0.2300	0.2300

	00231	PPR					
E 01 01 04	90001	TUBERÍA PPR PN16 20 MM.	m	1.00	0.2229	0.2229	
E 01 01 04	90002	TUBERÍA PPR PN16 25 MM.	m	1.00	0.2538	0.2538	
E 01 01 04	90003	TUBERÍA PPR PN16 32 MM.	m	1.00	0.2749	0.2749	
	00152	LLAVES DE PASO Y JARDIN					
E 01 03 14	90000	Llave de paso 1/2"	u	1.00	0.4604	0.4604	
E 02 02 04	90000	Llave de paso 3/4"	u	1.00	0.5904	0.5904	
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1.00	0.4442	0.4442	
	00156	RED INTERIOR AGUA CALIENTE					
E 02 01 01	90002	CAÑERÍA DE COBRE 1/2"	m	1.00	0.4245	0.4245	
E 02 01 01	90003	CAÑERÍA DE COBRE 3/4"	m	1.00	0.5324	0.5324	
E 02 01 01	90004	CAÑERÍA DE COBRE 1"	u	1.00	0.7859	0.7859	
	00157	ALCANTARILLADO					
	00232	UD					
E 05 03 80	090000	Unión domiciliaria 6 m tubería 110 (incluye cámara)	u	1.00	7.5610	7.5610	
	00158	RED INTERIOR					
E 05 01 01	90001	Tubería PVC Sanitario 40 mm.	m	1.00	0.2967	0.2967	
E 05 01 01	90002	Tubería PVC Sanitario 50 mm.	m	1.00	0.3126	0.3126	
E 05 01 02	90000	Tubería PVC Sanitario 75 mm.	m	1.00	0.3470	0.3470	
E 05 01 01	90003	Tubería PVC Sanitario 110 mm.	m	1.00	0.3791	0.3791	
E 05 05 01	90000	CÁMARA DESGRASADORA 100 LT.	u	1.00	3.5883	3.5883	
E 05 04 00	90000	CAMARA DE INSPECCION	u	1.00	4.0780	4.0780	
E 05 02 80	90000	SOLUCIÓN PARTICULAR ALCANTARILLADO CON 10 MT. DE DREN	u	1.00	29.7817	29.7817	
	00159	INSTALACIONES ELECTRICAS					
	00161	RED INTERIOR					
E 16 05 01	90001	Tablero unidad de vivienda	u	1.00	4.3530	4.3530	
E 16 04 01	90002	Centro de distribución eléctrica, 2 circuitos	u	1.00	2.3766	2.3766	
E 16 04 01	90000	Centro de energía eléctrica, enchufe hembra embutido	u	1.00	1.8446	1.8446	
E 16 04 01	090005	Centro de energía eléctrica, enchufe hembra sobrepuesto	u	1.00	2.0218	2.0218	
E 16 04 01	90001	Centro de luz 9/12 embutido	u	1.00	1.8528	1.8528	
E 16 04 01	090003	Centro de luz 9/12 sobrepuesto	u	1.00	1.9494	1.9494	
	00258	PUESTA A TIERRA					
E 16 09 00	90002	BARRA COPERWELD	u	1.00	1.3293	1.3293	
	00160	TERMO ELECTRICO					
E 02 09 03	90000	Termo eléctrico 50 lts	u	1.00	7.3646	7.3646	
E 02 09 03	90001	Termo Eléctrico 100 lts	u	1.00	9.0966	9.0966	
E 02 09 03	90002	Termo Eléctrico 150 lts	u	1.00	10.0193	10.0193	
	00163	INSTALACIONES DE GAS					
	00164	RED INTERIOR					
E 18 01 03	90000	Cañería cobre 1/2" para gas	m	1.00	0.4245	0.4245	
E 18 01 03	90001	Cañería cobre 3/4" para gas	m	1.00	0.5324	0.5324	
	00165	CALEFONT					
E 02 09 01	90000	Calefont 5 lt.	u	1.00	6.6375	6.6375	
E 02 09 01	90001	Calefont 7 lt.	u	1.00	7.0397	7.0397	
E 02 09 01	90002	Calefont 10 lt.	u	1.00	8.4591	8.4591	
E 02 09 01	090003	CALEFONT DE 13 LT	u	1.00	9.9969	9.9969	
E 18 01 80	90000	DUCTOS VENTILACION EVACUACION GASES L=3.00m	u	1.00	2.4143	2.4143	
E 02 09 04	90000	CASETA PROTECCION CALEFON	u	1.00	3.4395	3.4395	
	00286	TERMOS A GAS					
E 02 09 03	090003	TERMO A GAS NATURAL DE 120 LITROS.	u	1.00	21.0033	21.0033	
E 02 09 03	090004	TERMO A GAS NATURAL DE 150 LITROS.	u	1.00	17.9514	17.9514	
	00287	CALEFACTOR A GAS					
E 09 01 02	090007	CALEFACTOR A GAS NATURAL (18000 BTU).	u	1.00	8.4370	8.4370	
E 09 01 02	090008	CALEFACTOR A GAS NATURAL (25000 BTU).	u	1.00	12.2556	12.2556	
E 09 01 02	090009	CALEFACTOR A GAS NATURAL (30000 BTU).	u	1.00	13.6751	13.6751	
E 09 01 02	090010	CALEFACTOR A GAS NATURAL (40000 BTU).	u	1.00	16.9872	16.9872	
E 09 01 02	090011	CALEFACTOR TIRO BALANCEADO (15000 BTU).	u	1.00	10.5522	10.5522	
E 09 01 02	090012	CALEFACTOR TIRO BALANCEADO (25000 BTU).	u	1.00	10.5522	10.5522	
E 09 01 02	090013	CALEFACTOR A GAS NATURAL (35000 BTU).	u	1.00	16.0409	16.0409	
	00259	NICHO PARA CILINDROS DE GAS					
E 18 01 80	90002	NICHOS METÁLICOS PARA CILINDROS DE 15 GK. SOBRE RADIER	u	1.00	5.6859	5.6859	
	00288	CALEFACTOR A LEÑA					
E 09 01 02	090014	CALEFACTOR A LEÑA (7.000 KCAL/HR)	u	1.00	15.1592	15.1592	
	00166	INSTALACIONES SISTEMA SOLAR					
	00167	SUMINISTRO E INSTALACION SISTEMA SOLAR					
E 02 10 01	090000	Colector solar térmico integrado compacto (capacidad 160 lts.)	u	1.00	42.5115	42.5115	
E 02 10 01	090001	Colector solar térmico integrado (capacidad 250 lts.)	u	1.00	48.1422	48.1422	
E 02 10 01	090002	Colector solar térmico	u	1.00	38.2322	38.2322	
E 02 10 01	090003	Colector solar térmico	u	1.00	47.2976	47.2976	
E 02 10 03	90000	ESTRUCTURA MONTAJE COLECTOR SOLAR	u	1.00	6.4204	6.4204	

00282		EXTRACCIÓN Y VENTILACIÓN					
E 10 01 02	90000	Extractor de aire 53 m3/hr.	u	1.00	1.8452	1.8452	
E 10 01 02	90001	Extractor de aire 75 m3/hr	u	1.00	2.6794	2.6794	
E 10 01 02	090004	Extractor de aire 100 m3/hr con higrostató, temporizador y visor	u	1.00	2.7544	2.7544	
E 10 01 02	090005	Extractor de aire 99 m3/hr con higrostató y temporizador	u	1.00	3.4287	3.4287	
E 10 01 02	90002	Extractor de aire 129 m3/hr	u	1.00	2.7338	2.7338	
E 10 01 02	090006	Extractor de aire 132 m3/hr	u	1.00	4.0358	4.0358	
E 18 01 80	90000	DUCTOS VENTILACION EVACUACION GASES L=3.00m	u	1.00	2.4143	2.4143	
00101		REJILLAS DE VENTILACION					
D 14 02 00	090002	CELOSIA ALUMINIO 40 X 30 CM.	u	1.00	0.1563	0.1563	
E 10 03 00	090006	Celósia de ventilación 20x20 cm. PVC.	u	1.00	0.1563	0.1563	
00176		H.- EQUIPAMIENTO COMUNITARIO					
00177		PREPARACION DE TERRENO					
H 80 00 00	090000	Limpieza, escurpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1.00	0.1045	0.1045	
H 80 00 00	090001	Limpieza, escurpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1.00	0.0685	0.0685	
H 02 01 00	090000	MOVIMIENTOS DE TIERRA	m3	1.00	0.2878	0.2878	
H 02 01 04	090001	RELLENO DE BASE ESTABILIZADA	m3	1.00	1.9173	1.9173	
00002		Veredas					
H 02 04 01	090003	Vereda de hormigón con tratamiento Piedra Huevillo Vista	m2	1.00	1.3777	1.3777	
H 02 04 01	090004	Vereda de hormigón con tratamiento superficial radier Color y Texturas, 25%	m2	1.00	1.6682	1.6682	
H 02 05 07	090001	Baldosa microvibrada de 40 x 40 cm	m2	1.00	1.5079	1.5079	
H 02 05 02	090001	Veredas de asfalto e=4 cm	m2	1.00	0.6005	0.6005	
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	1.5079	1.5079	
H 02 05 11	090002	Baldosa podotáctil alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1.00	1.5079	1.5079	
H 02 05 11	090003	Baldosa podotáctil Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1.00	1.5079	1.5079	
H 02 05 11	090004	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1.00	1.9709	1.9709	
H 02 05 11	090005	Baldosa podotáctil modelo alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1.00	1.9709	1.9709	
H 02 05 11	090006	Baldosa podotáctil modelo Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1.00	1.9709	1.9709	
H 02 05 11	090007	Panel Podotáctil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 61cm x 61 cm (sobre Hº existente)	m2	1.00	2.8940	2.8940	
H 02 05 11	090008	Panel Podotáctil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 61cm x 61 cm (sobre Hº fresco)	m2	1.00	2.8940	2.8940	
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	1.00	1.3346	1.3346	
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	7.9124	7.9124	
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	9.0200	9.0200	
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	7.1452	7.1452	
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	8.9859	8.9859	
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	6.7425	6.7425	
00005		Solerillas					
H 02 09 02	090001	Solerilla con bisel tipo b	m	1.00	0.2589	0.2589	
H 02 09 03	090001	Solerilla canto redondo	m	1.00	0.2638	0.2638	
H 02 09 06	090002	Solerilla de caucho 2 m	m	1.00	0.6672	0.6672	
00006		Pavimentos para áreas de juego					
H 02 07 05	090001	Palmeta de caucho 50 x 50cm e=30mm	m2	1.00	3.9104	3.9104	
H 02 07 02	090001	Maicillo compactado e = 10cm.	m2	1.00	0.1548	0.1548	
H 02 07 05	090016	Palmeta de caucho 25mm	m2	1.00	0.6194	0.6194	
H 02 07 05	090017	Caucho continuo in situ con terminación TPV 30mm (20mm SBR negro + 10mm TPV color)	m2	1.00	2.6292	2.6292	
H 02 07 05	090022	Pavimento de caucho in situ e= 3 cm	m2	1.00	4.9153	4.9153	
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	9.7267	9.7267	
H 02 05 01	090002	HA ancho 1,5 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1.00	10.0268	10.0268	
H 02 05 01	090003	HA ancho 1,2 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1.00	9.7267	9.7267	
H 02 05 01	090004	HA ancho 1,5 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1.00	9.8647	9.8647	
00008		Asientos y escaños					
H 09 06 02	090008	Banco Eco Novatilu cod BCN21 o equivalente técnico.	u	1.00	17.2627	17.2627	
H 09 06 02	090007	Escaño hormigón asiento recubierto de madera	u	1.00	14.3502	14.3502	
H 09 06 01	090006	Asiento hormigón con asiento recubierto de madera, apoyabrazos y respaldo	u	1.00	20.9864	20.9864	
H 09 06 02	090010	Asiento prefabricado H.A. Pulido; 180x45x45cms	u	1.00	9.1594	9.1594	
00009		Basureros					
H 09 05 01	090014	Basurero Hormigon.	u	1.00	5.2612	5.2612	
H 09 05 01	090015	Basurero Antivandálico H.A / Metálico 75 l. boca superior a una altura máxima de 80 cm	u	1.00	8.9722	8.9722	
H 09 05 01	090016	Basurero Antivandálico H.A / Metálico 75 l. boca lateral a una altura máxima de 100 cm	u	1.00	8.3544	8.3544	
00336		Vallas Separadoras					
H 01 05 02	090001	Valla de Balaustres Metálica Acero S- 235 tramo 1 mt Galopin o equivalente técnico.	m	1.00	8.3309	8.3309	
00010		Juegos Infantiles y de mesa					
H 09 01 00	090070	Muelle Cerdito Proludic cod J841 o equivalente técnico	u	1.00	44.6878	44.6878	
H 09 01 00	090071	Muelle Mono Proludic cod J843 o equivalente técnico.	u	1.00	45.8955	45.8955	

H 09 01 00	090072	Muelle Margarita Proludic cod J844 o equivalente tecnico.	u	1.00	52.9564	52.9564
H 09 01 00	090073	Muelle Auto PPA Urbano cod FU15608 o equivalente tecnico.	u	1.00	12.3466	12.3466
H 09 01 00	090074	Muelle Pez PPA Urbano cod FU-YQ-082 o equivalente tecnico.	u	1.00	31.3206	31.3206
H 09 01 00	090075	Muelle Conejo PPA Urbano cod FU-YQ-083 o equivalente tecnico.	u	1.00	15.8362	15.8362
H 09 01 00	090076	Columpio inclusivo Proludic cod R49-UMN- 230A o equivalente tecnico.	u	1.00	145.3049	145.3049
H 09 01 00	090077	Columpio inclusivo PPA Urbano cod FU-I-022 o equivalente tecnico.	u	1.00	31.3206	31.3206
H 09 01 00	090078	Columpio inclusivo PPA Urbano cod FU-BC-6803 o equivalente tecnico.	u	1.00	67.0665	67.0665
H 09 01 00	090079	Columpio Proludic cod J441 o equivalente tecnico.	u	1.00	177.6362	177.6362
H 09 01 00	090080	Columpio triple PPA Urbano cod FU-I-020 o equivalente tecnico.	u	1.00	20.4112	20.4112
H 09 01 00	090081	Columpio Flip Novatiliu cod PCL1 o equivalente tecnico.	u	1.00	60.8999	60.8999
H 09 01 00	090082	Columpio Flip Mixto Novatiliu cod PCL3 o equivalente tecnico.	u	1.00	66.1955	66.1955
H 09 01 00	090083	Calistenia PPA Urbano FU-YQ-005 o equivalente tecnico.	u	1.00	101.7516	101.7516
H 09 01 00	090084	Girador PPA Urbano cod FU-BT-006 o equivalente tecnico.	u	1.00	47.5893	47.5893
H 09 01 00	090085	Asiento giratorio Galopín cod ML110 o equivalente tecnico.	u	1.00	197.9366	197.9366
H 09 01 00	090086	Tobogán Proludic cod J1011 o equivalente tecnico.	u	1.00	93.0918	93.0918
H 09 01 00	090087	Tobogan PPA Urbano FU-I-025 o equivalente tecnico.	u	1.00	15.8362	15.8362
H 09 01 00	090088	Tobogan PPA Urbano FU-I-025-1 o equivalente tecnico.	u	1.00	16.8920	16.8920
H 09 01 00	090089	Tobogan doble PPA Urbano cod FU-I-044 o equivalente tecnico.	u	1.00	24.1648	24.1648
H 09 01 00	090090	Juego Modular PPA Urbano cod FU11702 o Equivalente tecnico.	u	1.00	199.2199	199.2199
H 09 01 00	090091	Juego Modular PPA Urbano cod FU12003 o equivalente tecnico.	u	1.00	122.7626	122.7626
H 09 01 00	090092	Juego Modular PPA Urbano cod FU11902 o equivalente tecnico.	u	1.00	135.6849	135.6849
H 09 01 00	090093	Juego Modular PPA Urbano cod FU11801 o equivalente tecnico.	u	1.00	178.7595	178.7595
H 09 01 00	090094	Juego Modular PPA Urbano cod FU-24-B o equivalente tecnico.	u	1.00	129.2237	129.2237
H 09 01 00	090095	Juego Modular PPA Urbano cod FU-024 o equivalente tecnico.	u	1.00	134.6081	134.6081
H 09 01 00	090096	Juego Modular PPA Urbano cod FU-221174 o equivalente tecnico.	u	1.00	195.1817	195.1817
H 09 01 00	090097	Juego Modular PPA Urbano cod FU-YQ- 0130A o equivalente tecnico.	u	1.00	154.9446	154.9446
H 09 01 00	090098	Juego Modular PPA Urbano cod FU-YQ- 0128A o equivalente tecnico.	u	1.00	190.3959	190.3959
H 09 01 00	090099	Juego Panel gato PPA Urbano cod FU-I-003 o equivalente tecnico.	u	1.00	11.2613	11.2613
H 09 01 00	090100	Panel lúdico bombero cod J3414, Proludic o equivalente tecnico.	u	1.00	127.0953	127.0953
H 09 01 00	090101	Panel lúdico robot cod J3416, Proludic o equivalente tecnico.	u	1.00	127.0953	127.0953
H 09 01 00	090102	Panel lúdico guerrero, Proludic cod J3417 o equivalente tecnico.	u	1.00	127.0953	127.0953
H 09 01 00	090103	Xilófono Proludic cod R34- FIECOCH-A o equivalente tecnico.	u	1.00	135.4569	135.4569
H 09 01 00	090104	Tambores Galopín cod TAMB05 o equivalente tecnico.	u	1.00	192.4684	192.4684
H 09 01 00	090105	Asiento giratorio Galopín cod J2404 o equivalente tecnico.	u	1.00	90.8308	90.8308
H 09 01 00	090106	Trepador Cuncuna PPA Urano cod FU-I-110 o equivalente tecnico.	u	1.00	35.1037	35.1037
H 09 01 00	090107	Juego de cuerdas Proludic cod R48-UMN- 250 o equivalente tecnico.	u	1.00	168.3456	168.3456
H 09 01 00	090108	Flor Proludic cod J3403A o equivalente tecnico.	u	1.00	41.9006	41.9006
H 09 01 00	090058	Estación Juego Infantil, espacio 3x3mts	u	1.00	53.6480	53.6480
H 09 01 00	090064	Estación de juego infantil cap 10 a 20 niños, 2 a 12 años	u	1.00	148.5960	148.5960
H 09 01 00	090065	Juego de Panel Interactivo	u	1.00	90.9377	90.9377
H 09 03 00	090016	Mesa Prefabricada Ajedrez Hormigón	u	1.00	7.1446	7.1446
H 09 03 00	090017	Mesa Aledrez Hormigón 80x80 con dos asientos de hormigón	u	1.00	22.9425	22.9425
H 09 01 00	090066	Columpio Grupal	u	1.00	80.1865	80.1865
00011 Máquinas de ejercicio						
H 09 02 00	090028	Máquina de ejercicios PPA Urbano Timón cod FU-QT-282 o equivalente tecnico.	u	1.00	20.8113	20.8113
H 09 02 00	090029	Máquina de ejercicios PPA Urbano Dorsales cod FU-QT-283 o equivalente tecnico.	u	1.00	43.0746	43.0746
H 09 02 00	090030	Máquina de ejercicios PPA Urbano Volantes cod FU-QT-284 o equivalente tecnico.	u	1.00	20.9065	20.9065
H 09 02 00	090031	Máquina de ejercicios PPA Urbano Esquí cod FU-QT-285 o equivalente tecnico.	u	1.00	19.5630	19.5630
H 09 02 00	090032	Máquina de ejercicios PPA Urbano Banca Abdominal cod FU-QT-286 o equivalente tecnico	u	1.00	16.4530	16.4530
H 09 02 00	090033	Máquina de ejercicios PPA Urbano Remo cod FU-QT-287 o equivalente tecnico.	u	1.00	21.1301	21.1301
H 09 02 00	090040	Máquina de ejercicios PPA Urbano Elíptica co FU-QT-288 o equivalente tecnico.	u	1.00	19.0246	19.0246
H 09 02 00	090041	Máquina de ejercicios PPA Urbano Caminador Estático cod FU-QT-289 o equivalente tecnico.	u	1.00	21.9860	21.9860
H 09 02 00	090042	Máquina de ejercicios PPA Urbano Caminador Aéreo Doble cod FU-QT-290 o equivalente tecnico.	u	1.00	26.6225	26.6225
H 09 02 00	090043	Máquina de ejercicios PPA Urbano Pectorales cod FU-QT-291 o equivalente tecnico.	u	1.00	39.8440	39.8440
H 09 02 00	090044	Máquina de ejercicios PPA Urbano Remo cod FU-QT-292 Estático o equivalente tecnico.	u	1.00	19.7799	19.7799
H 09 02 00	090045	Máquina de ejercicios PPA Urbano Extensión cod FU-QT-293 o equivalente tecnico.	u	1.00	25.0818	25.0818
H 09 02 00	090046	Máquina de ejercicios PPA Urbano Barras cod FU-QT-294 o equivalente tecnico.	u	1.00	14.2649	14.2649
H 09 02 00	090047	Máquina de ejercicios PPA Urbano Hockey cod FU-QT-295 o equivalente tecnico.	u	1.00	18.6657	18.6657
H 09 02 00	090048	Máquina de ejercicios PPA Urbano Cintura cod FU-QT-296 o equivalente tecnico.	u	1.00	27.0041	27.0041
H 09 02 00	090049	Máquina de ejercicios PPA Urbano cod FU-QT-297 Inclusiva o equivalente tecnico.	u	1.00	49.3076	49.3076
H 09 02 00	090050	Máquina de ejercicios PPA Urbano cod FU-QT-298 Inclusiva o equivalente tecnico.	u	1.00	31.1585	31.1585
H 09 02 00	090051	Máquina de ejercicios PPA Urbano cod FU-QT-299 Inclusiva o equivalente tecnico.	u	1.00	36.9567	36.9567
H 09 02 00	090052	Máquina de ejercicios PPA Urbano cod FU-QT-300 Inclusiva o equivalente tecnico.	u	1.00	36.9567	36.9567
H 09 02 00	090053	Máquina de ejercicios PPA Urbano cod FU-QT-301 Inclusiva o equivalente tecnico.	u	1.00	39.8482	39.8482
H 09 02 00	090054	Máquina de ejercicios inclusiva PPA Urbano cod FU-YQ-043 o equivalente tecnico.	u	1.00	38.3633	38.3633
00012 Bicicleteros						
H 11 04 00	090004	Bicicletero Proludic cod J2830 o equivalente tecnico.	u	1.00	30.4499	30.4499
00013 Bolardos						
H 09 08 00	090014	Bolardo Cilíndrico H.A. Pulido, @30x 60 cm	u	1.00	6.8464	6.8464
H 09 08 00	090030	Bolardo metálico H= 1.0 mt	u	1.00	6.5277	6.5277

	00335	Bebederos						
H 09 06 04	090006	Pilona Halos Novatilu cod UH1 o equivalente tecnico.	u	1.00	2.6943	2.6943		
	00014	Baranda metálica con pasamanos doble altura						
H 09 07 01	090010	Baranda metálica con borde resistente de 30 cm y h:95 cm (total)	m	1.00	1.8498	1.8498		
H 09 07 02	090002	Pasamanos metálico de 4 cm de diámetro	m	1.00	1.0113	1.0113		
H 09 07 02	090003	Pasamanos metálico de 5 cm de diámetro	m	1.00	1.1867	1.1867		
H 09 07 01	090011	Baranda metálica con borde resistente de 30 cm y h:95 cm (total) con pasamanos doble altura, Metálico	m	1.00	2.1467	2.1467		
	00015	Tapa alcorques						
H 09 08 00	090009	Alcorque Novatilu 800x800 mm UA2 o equivalente tecnico.	u	1.00	7.6509	7.6509		
H 09 08 00	090016	Alcorque drenante insitu 100 x100 cm	u	1.00	1.5351	1.5351		
H 09 08 00	090017	Alcorque prefabricado hormigon 120 x120 cm	u	1.00	6.3523	6.3523		
	00016	Mesas de Picnic						
H 09 06 05	090011	Mesa de picnic madera accesible 120x200 cm con 2 bancas	u	1.00	10.5890	10.5890		
H 09 06 05	090012	Mesa de picnic metalica accesible con 2 bancas	u	1.00	15.7258	15.7258		
	00017	Muros y Muretes						
H 15 03 00	090006	Murete de piedra h=0,5 m e=15cm	m	1.00	1.8056	1.8056		
H 15 03 00	090007	Murete de piedra h=0,9 m e=15cm	m	1.00	1.1644	1.1644		
	00019	Estabilización de taludes						
H 13 80 00	090005	Doca	m2	1.00	0.1390	0.1390		
H 13 80 00	090006	Shotcrete 400 kg cem / m3 espesor 7 cms	m2	1.00	0.7146	0.7146		
	00020	Sombreadores						
H 07 05 01	090002	Sombreador prefabricado 7,5 x 6,5 acero galvanizado y cubierta tela	u	1.00	92.0606	92.0606		
H 07 05 01	090003	Sombreador prefabricado 9 x 7 postes metálicos y cubierta tela	u	1.00	109.3311	109.3311		
	00021	Señalización						
I 12 01 01	090014	Letrero 60 x 90 cm vertical. Un pilar omega galvanizado. (incluye fundación anclaje, poste y señal)	u	1.00	3.2308	3.2308		
I 12 01 01	090015	Letrero 60 x 90 cm horizontal, dos pilares omega galvanizado. (incluye fundación anclaje, poste y señal)	u	1.00	4.1291	4.1291		
H 10 04 00	090000	Demarcación estacionamiento para persona con discapacidad (incluye franja de circulación segura Pintona 294 C (5x2.5m) (pintura termoplástica)	u	1.00	2.2112	2.2112		
H 09 04 01	090016	Señal de baño para persona con discapacidad	u	1.00	0.0804	0.0804		
	00022	Paisajismo						
H 04 15 03	090006	Poda de árboles de más de 30 mts	u	1.00	16.8545	16.8545		
H 04 15 03	090007	Poda de árboles de 20 a 30 mts	u	1.00	14.4569	14.4569		
H 04 15 03	090008	Poda de árboles de 10 a 20 mts	u	1.00	7.4067	7.4067		
H 04 15 03	090009	Poda de árboles y vegetación hasta 10 mts	u	1.00	1.2038	1.2038		
H 04 80 00	090000	Extracción de cepa (diámetro mayor a 60 cm)	u	1.00	2.5476	2.5476		
H 04 13 01	090003	Trasplante de árbol de 20 a 30 mts	u	1.00	16.9715	16.9715		
H 04 13 01	090004	Trasplante de árbol de más 30 mts y palmeras	u	1.00	31.0810	31.0810		
	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	1.00	0.5559	0.5559		
H 04 06 01	090000	Plantación de cubresuelos adaptado a clima local, aholladura 40 x 40 x 40 (relleno 30% tierra del lugar, 30% tierra mejorada, 30% compost y 10% arena)	u	1.00	0.5650	0.5650		
	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	1.00	4.8237	4.8237		
	00025	Césped palmetas						
H 04 09 01	090003	Pasto alfombra	m2	1.00	0.4275	0.4275		
H 04 09 01	090004	Césped palmetas alto transito	m2	1.00	0.4096	0.4096		
	00026	Alumbrado Público						
I 04 04 02	090022	Luminaria Led 60w	u	1.00	7.0237	7.0237		
I 04 02 02	090004	Poste cónico, acero galvanizado, 4 mts.	u	1.00	4.9662	4.9662		
	00029	Multicanchas						
H 12 01 05	090004	Pavimento de asfalto e= 4cm.	m2	1.00	4.7457	4.7457		
H 12 02 05	090001	Pasto sintético Nature D3 40mm SPA10 o Equivalente Técnico.	m2	1.00	1.2128	1.2128		
H 12 02 05	090004	Pavimento para Multicancha deportiva Poliuretano 8mm	m2	1.00	2.2109	2.2109		
H 12 01 08	090007	ARCO FÚTBOL FIJO C / 6000X2000X1580MM DE ALUMINIO.	u	1.00	68.5424	68.5424		
H 12 01 08	090008	MESA DE BALONCESTO AJUSTABLE Y DESMONTABLE 1.20X0.90M. Incluye flete e instalación.	u	1.00	95.2774	95.2774		
H 12 01 09	090007	Cierro poste metálico y malla galvanizada	m	1.00	1.9512	1.9512		