

TABLA DE PRECIOS REFERENCIALES DS 27 REGION DE ANTOFAGASTA 2023  
UF DE REFERENCIA \$ 35.215,96

CLASE	CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO	TOTAL
	<b>00001</b>	<b>A.- GASTO COMPLEMENTARIO, OBRA PROVISORIA Y TRABAJO PRELIMINAR</b>				
	<b>00003</b>	<b>A 02 00 00.- OBRA PROVISORIA</b>				
	<b>00279</b>	<b>A 02 01 00.- CONSTRUCCION PROVISORIA</b>				
	<b>00005</b>	<b>A 02 01 05.- CIERROS</b>				
A 02 01 05	90010	CIERRE PERIMETRAL DE SITIOS, MALLA RASCHEL H=2,1 MT.	m	1.00	0.2989	0.2989
A 02 01 10	090003	OFICINA	mes	1.00	8.9625	8.9625
A 02 80 00	090000	Traslado de Contenedor oficina	u	1.00	2.2370	2.2370
	<b>00271</b>	<b>A 02 02 00.- EMPALMES PROVISORIOS</b>				
	<b>00280</b>	<b>A 02 03 00.- SEÑALÉTICA PROVISORIA</b>				
A 02 03 01	90004	Letrero indicativo de obra 2 x 3m.	gl	1.00	32.2984	32.2984
	<b>00282</b>	<b>A 03 00 00.- TRABAJO PRELIMINAR</b>				
	<b>00286</b>	<b>A 03 01 00.- ASEO Y CUIDADO DE LA OBRA. TRABAJO PRELIMINAR</b>				
A 03 01 00	90002	ASEO Y ENTREGA	m2	1.00	0.0290	0.0290
	<b>00012</b>	<b>A 03 03 00.- DEMOLICION Y DESARME</b>				
A 03 03 02	90007	Demolición de elementos de hormigón	m3	1.00	1.8795	1.8795
A 03 03 02	90008	Demolición de elementos de albañilería	m2	1.00	0.1557	0.1557
A 03 03 03	090008	Retiro de revestimiento de piso existente	m2	1.00	0.0929	0.0929
A 03 03 03	090009	Retiro de cubierta existente	m2	1.00	0.1181	0.1181
A 03 03 03	090001	Retiro de estructura de madera	m2	1.00	0.1536	0.1536
A 03 03 03	090011	Retiro de revestimiento de cielo existente	m2	1.00	0.1418	0.1418
A 03 03 03	090012	Retiro de estructura de tabique existente	m2	1.00	0.1181	0.1181
A 03 03 04	090004	Retiro de marco y puerta existentes	u	1.00	0.1433	0.1433
A 03 03 04	090005	Retiro de ventana existente	u	1.00	0.1147	0.1147
A 03 03 05	090006	Extracción de escombros	m3	1.00	1.1502	1.1502
A 03 03 04	090006	Retiro de artefactos sanitarios (para instalar cerámicas)	u	1.00	0.3078	0.3078
A 03 03 04	090007	Retiro objetos de fachadas	u	1.00	0.1654	0.1654
	<b>00284</b>	<b>A 03 05 02.- DESPEJE DE TERRENO</b>				
A 03 05 02	90006	Limpieza, escurpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1.00	0.0173	0.0173
A 03 05 02	90007	Limpieza, escurpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1.00	0.1161	0.1161
	<b>00283</b>	<b>A 03 06 00.- REPLANTEO</b>				
A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1.00	0.2187	0.2187
	<b>00288</b>	<b>A 80 00 00.- OTROS GASTOS COMPLEMENTARIOS</b>				
A 80 00 00	90000	Aspirado de techumbres luego de retirar cubiertas asbesto	m2	1.00	0.0291	0.0291
A 80 00 00	90001	Carguío de bin en camión, materiales no friables	m3	1.00	0.4543	0.4543
A 80 00 00	90002	Envoltorio de polietileno	m2	1.00	0.0577	0.0577
A 80 00 00	90004	Módulo de descontaminación 3 cámaras, revestimiento polietileno desechable	u	1.00	2.7511	2.7511
A 80 00 00	90005	Pintura latex económico sobre planchas AC una mano	m2	1.00	0.0548	0.0548
A 80 00 00	90006	Pintura latex en techumbre	m2	1.00	0.1479	0.1479
A 80 00 00	90007	Recepción escombro ac no friable	Ton	1.00	0.5994	0.5994
A 80 00 00	90023	SACOS DESECHABLES POLIETILENO INTERIOR	u	1.00	0.0869	0.0869
A 80 00 00	90008	Señalética con letreros tamaño hoja carta	u	1.00	0.3057	0.3057
I 80 00 00	90012	TRASLADO AC NO FRIABLE (*SC*)	Ton/km	1.00	0.8706	0.8706
A 80 00 00	90013	ANDAMIOS FACHADA, ARRIENDO	m2	1.00	0.3499	0.3499
	<b>00168</b>	<b>B.- OBRAS DE HABILITACION</b>				
	<b>00169</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				
	<b>00170</b>	<b>EXCAVACION EN CORTE A MANO</b>				
B 05 02 06	90000	Excavacion gral a mano terr.semi-duro	m3	1.00	0.4646	0.4646
B 05 02 06	90001	Rectificacion de excavacion	m3	1.00	0.0465	0.0465
	<b>00171</b>	<b>EXCAVACION EN CORTE A MAQUINA</b>				
B 05 02 05	90000	Excavación en zanja con máquina	m3	1.00	0.1149	0.1149
	<b>00172</b>	<b>EXTRACCION DE ESCOMBROS</b>				
B 05 03 02	90000	RETIRO DE ESCOMBROS	m3	1.00	0.5818	0.5818
	<b>00173</b>	<b>RELLENO ESTRUCTURAL</b>				
B 05 04 00	90000	Relleno con material de obra	m3	1.00	0.6199	0.6199
B 05 04 03	90005	Relleno estabilizado	m3	1.00	0.9203	0.9203
	<b>00013</b>	<b>C.- OBRA GRUESA</b>				
	<b>00014</b>	<b>FUNDACIONES</b>				
	<b>00015</b>	<b>REPLANTEO, TRAZADOS Y NIVELES</b>				

A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1.00	0.2187	0.2187
	<b>00016</b>	<b>EXCAVACIONES</b>				
C 01 03 06	90007	Excavación fundaciones manual	m3	1.00	0.4359	0.4359
C 01 03 05	90001	Excavación fundaciones con máquina	m3	1.00	0.0838	0.0838
	<b>00017</b>	<b>EMPLANTILLADO</b>				
C 02 01 00	90013	Emplantillado	m3	1.00	3.4298	3.4298
	<b>00018</b>	<b>HORMIGON CIMIENTOS</b>				
C 02 00 00	90001	Hormigón G10 + 20% B.D.	m3	1.00	3.8451	3.8451
C 02 02 00	90000	Hormigón G10 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	4.5078	4.5078
C 02 02 00	90001	Hormigón G15 + 20% B.D.	m3	1.00	4.8858	4.8858
C 02 02 02	90000	HORMIGÓN G20 + 20% B.D.	m3	1.00	5.4640	5.4640
C 02 02 02	90001	POYO DE HORMIGÓN 40 X 40 X 60 CM. INCLUYE EXCAVACIÓN	u	1.00	0.5218	0.5218
	<b>00019</b>	<b>HORMIGON SOBRECIENTOS</b>				
C 03 00 00	90000	Hormigón G15	m3	1.00	4.5166	4.5166
C 02 02 00	90002	Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	4.7216	4.7216
C 03 00 00	90001	Hormigón G17	m3	1.00	4.7748	4.7748
C 03 00 00	90002	Hormigón G17 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	4.9954	4.9954
	<b>00020</b>	<b>ENFIERRADURA</b>				
C 03 04 00	90020	FIERRO 6 MM.	kg	1.00	0.0734	0.0734
C 03 04 00	90021	FIERRO 8 MM.	kg	1.00	0.0853	0.0853
C 03 04 00	090022	FIERRO 10 MM.	kg	1.00	0.0685	0.0685
C 03 04 00	090023	FIERRO 12 MM.	kg	1.00	0.0665	0.0665
	<b>00021</b>	<b>MOLDAJE</b>				
C 03 80 00	90000	Moldaje de madera para sobrecimiento (3 usos)	m2	1.00	0.4527	0.4527
	<b>00022</b>	<b>RADIER</b>				
	<b>00023</b>	<b>BASE (CAMA DE RIPIO)</b>				
C 04 03 00	90003	Cama de ripio compactada e = 8 cm.	m2	1.00	0.0846	0.0846
C 04 03 00	90004	Cama de ripio compactada e = 10 cm.	m2	1.00	0.1002	0.1002
C 04 03 00	90005	Relleno interior estabilizado compactado	m3	1.00	0.7303	0.7303
	<b>00024</b>	<b>HORMIGON</b>				
C 04 03 02	090022	Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	4.7216	4.7216
C 04 03 02	90017	Hormigón G15 + endurecedor superficial e= 8cm.	m2	1.00	0.4143	0.4143
C 04 03 02	090023	Hormigón G15	m3	1.00	4.5166	4.5166
C 04 03 80	90000	Afinado de piso e = 2 cm.	m2	1.00	0.2933	0.2933
C 04 03 02	90020	Radier de hormigon 10 cm	m2	1.00	0.6343	0.6343
C 04 03 02	90021	Radier de hormigon 7 cm	m2	1.00	0.4833	0.4833
	<b>00316</b>	<b>OTROS RADIER</b>				
C 04 03 80	090004	Puntereo de radier	m2	1.00	0.0873	0.0873
C 04 03 80	090005	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento 5 mm)	m2	1.00	0.1226	0.1226
	<b>00025</b>	<b>MUROS 1° PISO</b>				
	<b>00026</b>	<b>HORMIGON ARMADO</b>				
	<b>00027</b>	<b>HORMIGON PILARES VIGAS Y CADENAS</b>				
C 05 05 02	090007	Hormigón G17 con Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	4.9954	4.9954
C 05 05 02	90005	Hormigón G20	m3	1.00	5.0183	5.0183
C 05 05 02	90006	Hormigón G20 con Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	5.2389	5.2389
C 03 00 00	90001	Hormigón G17	m3	1.00	4.7748	4.7748
	<b>00028</b>	<b>ENFIERRADURA PILARES VIGAS Y CADENAS</b>				
C 02 80 00	90000	Fierro 6 mm.	kg	1.00	0.0724	0.0724
C 02 80 00	90001	Fierro 8 mm.	kg	1.00	0.0841	0.0841
C 02 02 80	90000	Fierro 10 mm.	kg	1.00	0.0676	0.0676
C 02 02 80	90001	Fierro 12 mm.	kg	1.00	0.0677	0.0677
C 05 05 01	90000	Enfierradura de pilar acma 15/15 9,2 mm	m	1.00	0.1481	0.1481
C 05 05 01	90001	Enfierradura de pilar acma 15/20 9,2 mm	m	1.00	0.2476	0.2476
C 05 05 01	90002	Enfierradura de pilar acma 15/30 9,2 mm	m	1.00	0.2505	0.2505
C 05 05 01	90003	Enfierradura de viga y cadena acma 15/20 9,2 mm	m	1.00	0.2079	0.2079
C 05 05 01	90004	Enfierradura de viga y cadena acma 15/25 9,2 mm	m	1.00	0.2608	0.2608
C 05 05 01	90005	Enfierradura de viga y cadena acma 15/30 9,2 mm	m	1.00	0.1911	0.1911
C 05 05 01	90006	Colocación malla acma	m2	1.00	0.0817	0.0817
	<b>00029</b>	<b>MOLDAJE PILARES VIGAS Y CADENAS</b>				
C 05 05 03	90000	Moldaje de madera para pilares (3 usos)	m2	1.00	0.4333	0.4333
C 06 01 04	90000	Moldaje de madera para vigas y cadenas (3 usos)	m2	1.00	0.4827	0.4827
	<b>00030</b>	<b>ALBAÑILERIA</b>				
	<b>00031</b>	<b>LADRILLO</b>				

C 05 03 01	90028	Albañilería armada ladrillo santiago 7e o titan 29x14x7,1	m2	1.00	1.2375	1.2375
C 05 03 01	90029	Albañilería armada ladrillo santiago 9e o extra titan 29x14x9,4	m2	1.00	1.5110	1.5110
C 05 03 01	90030	Albañilería armada ladrillo santiago 11e o gran titan 29x14x11,3	m2	1.00	1.4064	1.4064
C 05 03 01	90031	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 7E	m2	1.00	1.2375	1.2375
C 05 03 01	90032	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 9E	m2	1.00	1.6894	1.6894
C 05 03 01	90033	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 11E	m2	1.00	1.4205	1.4205
C 05 03 02	90004	ALBAÑILERÍA CONFINADA LADRILLO FISCAL	m2	1.00	0.9611	0.9611
C 05 03 02	90005	ALBAÑILERÍA LADRILLO FISCAL PANDERETA	m2	1.00	0.5434	0.5434
	<b>00318</b>	<b>BLOQUES DE CEMENTO</b>				
C 05 01 01	90002	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x20	m2	1.00	1.3689	1.3689
C 05 01 01	90003	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x15	m2	1.00	0.7914	0.7914
	<b>00032</b>	<b>MADERA</b>				
	<b>00033</b>	<b>ENTRAMADO ESTRUCTURAL</b>				
C 05 04 03	090018	Estructura tabique pino 2" x 3"	m2	1.00	0.3797	0.3797
C 05 04 03	090019	Estructura tabique pino ipv 2" x 3"	m2	1.00	0.3719	0.3719
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.3178	0.3178
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.3775	0.3775
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2353	0.2353
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2833	0.2833
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3154	0.3154
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3134	0.3134
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3957	0.3957
	<b>00034</b>	<b>ENTRAMADO TABIQUES</b>				
C 05 04 03	90013	Estructura tabique pino 2" x 2"	m2	1.00	0.2945	0.2945
C 05 04 03	90014	Estructura tabique pino ipv 2" x 2"	m2	1.00	0.3232	0.3232
C 07 02 06	90010	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2879	0.2879
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.3178	0.3178
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.3775	0.3775
C 05 04 03	90016	Placa aglomerada 5,5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2745	0.2745
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2353	0.2353
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2833	0.2833
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3154	0.3154
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3134	0.3134
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3957	0.3957
	<b>00035</b>	<b>PILARES</b>				
C 05 05 03	090002	Pilar 4" x 4" Pino Oregón	u	1.00	1.2174	1.2174
	<b>00036</b>	<b>ACERO</b>				
	<b>00037</b>	<b>ENTREMADO FE GALVANIZADO</b>				
C 05 04 02	090014	Estructura de perfiles galvanizados serie 60 0,85 mm	m2	1.00	0.4237	0.4237
C 05 04 02	090015	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 0,85mm	m2	1.00	0.4735	0.4735
C 05 04 02	090016	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 1,0mm	m2	1.00	0.5404	0.5404
C 07 02 02	090000	ESTRUCTURA TABIQUE	m2	1.00	0.4070	0.4070
	<b>00194</b>	<b>PILARES</b>				
C 05 05 01	90007	PILAR METÁLICO 100 X 100 X 3 mm.	m	1.00	0.8714	0.8714
C 05 05 01	90008	PILAR METÁLICO 75 X 75 X 3 mm.	m	1.00	0.6130	0.6130
	<b>00038</b>	<b>PANELES SIST CONSTR NO TRADICIONALES</b>				
	<b>00039</b>	<b>TABIQUERIAS</b>				
C 05 06 00	090000	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO (ESTRUCTURAL)	m2	1.00	1.7842	1.7842
C 05 06 00	090001	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO	m2	1.00	1.6936	1.6936
C 05 06 00	090002	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO(TABIQUE DIVISORIO)	m2	1.00	1.7183	1.7183
	<b>00040</b>	<b>ENTREPISO</b>				
	<b>00041</b>	<b>ENTRAMADOS</b>				
	<b>00042</b>	<b>MADERA</b>				
C 04 02 03	090007	Envigado de piso, pino 2" x 6"	m2	1.00	0.3500	0.3500
C 04 02 03	090008	Envigado de piso, pino IPV 2" x 6"	m2	1.00	0.3933	0.3933
C 04 02 03	090010	Envigado de piso, pino 2" x 8"	m2	1.00	0.5151	0.5151
C 04 02 03	090011	Envigado de piso, pino IPV 2" x 8"	m2	1.00	0.5935	0.5935
	<b>00249</b>	<b>ACERO</b>				
C 04 02 04	90000	FE GALVANIZADO	m2	1.00	0.6885	0.6885
	<b>00196</b>	<b>PLACA PISO</b>				
C 04 80 00	090002	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3775	0.3775
C 04 80 00	090005	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.3812	0.3812
C 04 80 00	090007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3346	0.3346

C 04 80 00	090008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3326	0.3326
C 04 80 00	090009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4176	0.4176
	<b>00197</b>	<b>LOSA DE HORMIGON ARMADO</b>				
C 06 04 01	90021	Hormigón G25	m3	1.00	6.2747	6.2747
C 06 04 01	90022	Enfierradura	kg	1.00	0.2552	0.2552
C 06 04 01	90023	MOLDAJES	m2	1.00	0.7006	0.7006
	<b>00043</b>	<b>TECHUMBRE</b>				
	<b>00044</b>	<b>ESTRUCTURA</b>				
	<b>00045</b>	<b>MADERA</b>				
C 10 03 03	90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%, CERCHAS A 90 CM. MADERA	m2	1.00	0.4772	0.4772
C 11 01 02	90000	Costaneras 2' x 2'	m2	1.00	0.2532	0.2532
C 11 01 01	090000	Placa de madera terciada 12 mm.	m2	1.00	0.3147	0.3147
	<b>00046</b>	<b>ACERO GALVANIZADO</b>				
C 10 03 02	90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%, CERCHAS A 90 CM. PERFIL GALVANIZADO	m2	1.00	0.4411	0.4411
C 11 01 02	90001	COSTANERAS VOLCOMETAL PERFIL W	m2	1.00	0.1432	0.1432
	<b>00047</b>	<b>CUBIERTA</b>				
	<b>00048</b>	<b>ACERO GALVANIZADO</b>				
C 11 02 02	90009	Cubierta zinc alum onda estandar 0,35 mm.	m2	1.00	0.3056	0.3056
C 11 02 02	90010	Cubierta zinc alum onda estandar 0,4 mm.	m2	1.00	0.3841	0.3841
C 11 02 02	90011	Cubierta zinc alum onda estandar 0,5 mm.	m2	1.00	0.3310	0.3310
	<b>00049</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>				
C 11 02 02	90012	Cubierta fibrocemento onda estandar	m2	1.00	0.2892	0.2892
	<b>00199</b>	<b>TEJUELA ASFALTICA</b>				
C 11 02 04	090000	Tejuela asfaltica	m2	1.00	0.3295	0.3295
	<b>00274</b>	<b>TEJA DE ARCILLA</b>				
C 11 02 04	090001	TEJA COLONIAL	m2	1.00	0.9453	0.9453
	<b>00050</b>	<b>HOJALATERIA</b>				
	<b>00051</b>	<b>CANALES</b>				
C 11 07 02	90006	Canaletas fe galv.	m	1.00	0.2609	0.2609
C 11 07 02	90007	Canaletas pvc.	m	1.00	0.1882	0.1882
	<b>00052</b>	<b>BAJADAS</b>				
C 11 07 01	90006	Bajada agua lluvia fe. galv.	m	1.00	0.2577	0.2577
C 11 07 01	90007	Bajada agua lluvia pvc.	m	1.00	0.2323	0.2323
	<b>00053</b>	<b>CABALLETE</b>				
C 11 07 03	90007	CABALLETE FIBROCEMENTO	m	1.00	0.2573	0.2573
C 11 07 03	90008	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM 30 CM. DESARROLLO	m	1.00	0.2120	0.2120
C 11 07 03	90009	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM. 40 CM. DESARROLLO	m	1.00	0.2205	0.2205
	<b>00200</b>	<b>ESCALERAS</b>				
	<b>00255</b>	<b>ESCALERA INTERIOR</b>				
C 13 01 04	90005	ESCALERA DE MADERA CON 2 BARANDAS	u	1.00	10.4499	10.4499
C 13 01 04	90006	ESCALERA DE MADERA CON 1 BARANDA	u	1.00	8.0403	8.0403
	<b>00256</b>	<b>ESCALERA EXTERIOR</b>				
C 13 80 00	90000	ESCALERA 14 GRADAS DESCANSO 1.2 x 1.2 ( INCLUYE BARANDA Y PASAMANOS)	u	1.00	57.2165	57.2165
	<b>00054</b>	<b>D.- TERMINACIONES</b>				
	<b>00055</b>	<b>REVESTIMIENTO MUROS Y TABIQUES</b>				
	<b>00056</b>	<b>EXTERIOR</b>				
	<b>00057</b>	<b>ESTUCO</b>				
D 03 04 01	090008	ESTUCO MUROS EXTERIORES 1:3 + ADITIVO IMPERMEABILIZANTE E = 2,5 CM.	m2	1.00	0.3053	0.3053
D 03 04 01	090009	ESTUCO MUROS EXTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM	m2	1.00	0.2962	0.2962
	<b>00058</b>	<b>MADERA</b>				
D 03 03 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1.00	0.4393	0.4393
	<b>00204</b>	<b>MADERA PLACAS</b>				
D 03 08 05	090011	REVESTIMIENTO OSB 9,5 MM	m2	1.00	0.3116	0.3116
D 03 08 05	090012	REVESTIMIENTO OSB 11 MM	m2	1.00	0.3577	0.3577
D 03 08 05	090013	REVESTIMIENTO OSB 15 MM	m2	1.00	0.3903	0.3903
	<b>00059</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>				
D 03 08 03	090001	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 3,5 MM.	m2	1.00	0.2164	0.2164
D 03 08 03	090002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2502	0.2502
D 03 08 03	090003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.00	0.2831	0.2831
D 03 08 03	090004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.3270	0.3270
D 03 08 03	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.3586	0.3586
	<b>00060</b>	<b>SIDDING</b>				
D 02 03 02	090000	REVESTIMIENTO SIDING FIBROCEMENTO	m2	1.00	0.6336	0.6336

D 03 03 03	090000	REVESTIMIENTO SIDING PVC	m2	1.00	0.7519	0.7519
	<b>00062</b>	<b>INTERIOR ZONA SECA</b>				
	<b>00063</b>	<b>ESTUCO</b>				
D 04 03 02	090006	ESTUCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.3250	0.3250
D 04 03 02	090007	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.3000	0.3000
D 04 03 02	090008	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1.00	0.3001	0.3001
	<b>00064</b>	<b>YESO CARTON</b>				
D 04 06 12	90015	Revestimiento yeso cartón 8 mm.	m2	1.00	0.2852	0.2852
D 04 06 12	90016	Revestimiento yeso cartón 10 mm.	m2	1.00	0.2818	0.2818
D 04 06 12	90017	Revestimiento yeso cartón 12,5 mm.RF	m2	1.00	0.3477	0.3477
D 04 06 12	90018	Revestimiento yeso cartón 15 mm.	m2	1.00	0.3274	0.3274
	<b>00065</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>				
D 04 06 07	90008	Revestimiento fibrocemento 3,5 mm.	m2	1.00	0.2265	0.2265
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1.00	0.2603	0.2603
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1.00	0.2932	0.2932
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1.00	0.3371	0.3371
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1.00	0.3687	0.3687
	<b>00066</b>	<b>MADERA</b>				
D 04 02 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1.00	0.4011	0.4011
	<b>00067</b>	<b>MADERA PLACAS</b>				
D 04 06 11	90001	Terciado ranurado 9 mm	m2	1.00	0.4305	0.4305
D 04 06 11	90002	Terciado ranurado 12 mm	m2	1.00	0.4591	0.4591
D 04 06 11	090003	REVESTIMIENTO TERCiado ESTRCUTURAL 18 MM	m2	1.00	0.4676	0.4676
	<b>00068</b>	<b>SOLUCION TERMICA</b>				
D 04 06 05	90000	Revest. solución térmica interior (yeso carton / poliestireno expandido)	m2	1.00	0.4442	0.4442
	<b>00069</b>	<b>INTERIOR ZONA HUMEDA</b>				
	<b>00070</b>	<b>ESTUCOS</b>				
D 04 03 02	090003	ESTUCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.3250	0.3250
D 04 03 02	090004	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.3000	0.3000
D 04 03 02	090005	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1.00	0.3001	0.3001
	<b>00071</b>	<b>CERAMICA</b>				
D 04 01 01	90005	Cerámica muros 20 x 30	m2	1.00	0.4070	0.4070
	<b>00205</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>				
D 04 06 07	90008	Revestimiento fibrocemento 3,5 mm.	m2	1.00	0.2265	0.2265
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1.00	0.2603	0.2603
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1.00	0.2932	0.2932
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1.00	0.3371	0.3371
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1.00	0.3687	0.3687
	<b>00206</b>	<b>YESO CARTON</b>				
D 04 06 12	90020	Revestimiento yeso carton RH 12,5 mm.	m2	1.00	0.3755	0.3755
	<b>00072</b>	<b>AISLACION TERMICA Y BARRERA MUROS</b>				
	<b>00073</b>	<b>POLIESTIRENO EXPANDIDO</b>				
D 06 02 01	90024	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1.00	0.1177	0.1177
D 06 02 01	90025	Poliestireno expandido 80 mm.	m2	1.00	0.1715	0.1715
D 06 02 01	90026	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1.00	0.1004	0.1004
	<b>00074</b>	<b>LANA MINERAL</b>				
D 06 02 01	90027	Lana mineral 40 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.0967	0.0967
D 06 02 01	90028	Lana mineral 50 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.1805	0.1805
D 06 02 01	090036	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.1749	0.1749
D 06 02 01	090037	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.2512	0.2512
	<b>00075</b>	<b>LANA DE VIDRIO</b>				
D 06 02 01	90030	Lana de vidrio 40 mm (18kg/m3) rollo libre 1,2 x 24m	m2	1.00	0.0725	0.0725
D 06 02 01	90031	Lana de vidrio 50 mm (22kg/m3) rollo libre 0,6 x 24m	m2	1.00	0.1222	0.1222
D 06 02 01	090039	Lana de vidrio 80 mm 11Kg/m3	m2	1.00	0.1491	0.1491
D 06 02 01	090038	Lana de vidrio 120mm 11Kg/m3	m2	1.00	0.1951	0.1951
	<b>00076</b>	<b>FIBRAS DE POLIESTER</b>				
D 06 02 01	90033	Fibra de poliester 50mm (6kg/m3)	m2	1.00	0.0685	0.0685
	<b>00077</b>	<b>BARRERAS</b>				
D 06 02 02	90001	Fieltro # 10.	m2	1.00	0.0407	0.0407
D 06 02 02	90002	Fieltro 15 lb.	m2	1.00	0.0508	0.0508
D 06 02 02	90004	Lámina de polietileno 0,10 mm.	m2	1.00	0.0437	0.0437
D 06 02 02	90007	Membrana hidrófuga Tyvek	m2	1.00	0.0755	0.0755
	<b>00277</b>	<b>REVESTIMIENTO SOLUCION TÉRMICA EXTERIOR (EIFS)</b>				

<b>00283</b>		<b>SOLUCIONES COMPLETAS</b>					
D 03 05 01	090004	Revest. solución térmica exterior (eifs 20 mm-20Kg/m3)	m2	1.00	1.0706	1.0706	
D 03 05 01	090003	Revest. solución térmica exterior (eifs 30 mm-15Kg/m3)	m2	1.00	1.0725	1.0725	
D 03 05 01	90000	Revest. solución térmica exterior (eifs 30 mm-20Kg/m3)	m2	1.00	1.0947	1.0947	
D 03 05 01	090001	Revest. solución térmica exterior (eifs 40 mm-15Kg/m3)	m2	1.00	1.1807	1.1807	
D 03 05 01	090005	Revest. solución térmica exterior (eifs 50 mm-15Kg/m3)	m2	1.00	1.2108	1.2108	
D 03 05 01	090006	Revest. solución térmica exterior (eifs 70 mm-20Kg/m3)	m2	1.00	1.3397	1.3397	
D 03 05 01	090007	Revest. solución térmica exterior (eifs 80 mm-15Kg/m3)	m2	1.00	1.3992	1.3992	
D 03 05 01	090008	Revest. solución térmica exterior (eifs 100 mm-15Kg/m3)	m2	1.00	1.4675	1.4675	
<b>00275</b>		<b>SELLOS</b>					
D 06 80 00	090002	Burlete de caucho perfil P	m	1.00	0.0651	0.0651	
D 06 80 00	090003	Burlete de PVC y goma autoadhesivo	m	1.00	0.2684	0.2684	
D 06 80 00	090004	Burlete de caucho perfil E	m	1.00	0.0632	0.0632	
D 06 80 00	090005	Aplicación silicona Neutra	m	1.00	0.0608	0.0608	
D 06 80 00	090006	Aplicación silicona acética	m	1.00	0.0334	0.0334	
D 06 80 00	090007	Aplicación poliuretano inyectado	m	1.00	0.0483	0.0483	
D 06 80 00	090008	Aplicación sello elastomérico	m	1.00	0.1151	0.1151	
<b>00078</b>		<b>CIELOS</b>					
<b>00079</b>		<b>ENLUCIDO LOSA</b>					
D 01 01 00	90000	Enlucido de Yeso	m2	1.00	0.2111	0.2111	
<b>00081</b>		<b>ESTRUCTURA DE CIELO</b>					
<b>00082</b>		<b>MADERA</b>					
D 01 02 03	90000	Listoneado cielo 2" X 2"	m2	1.00	0.2514	0.2514	
<b>00083</b>		<b>FE GALVANIZADO</b>					
D 01 02 01	90008	LISTONEADO CIELOS CON PERFIL GALVANIZADO OMEGA	m2	1.00	0.3010	0.3010	
<b>00084</b>		<b>REVESTIMIENTO ZONA SECA</b>					
<b>00085</b>		<b>MADERA</b>					
D 01 02 05	90000	Revestimiento madera 1/2" x 4" para cielos	m2	1.00	0.3571	0.3571	
<b>00207</b>		<b>YESO CARTON</b>					
D 01 02 07	90005	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 8 MM.	m2	1.00	0.2852	0.2852	
D 01 02 07	90006	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 10	m2	1.00	0.2818	0.2818	
<b>00208</b>		<b>FIBROCEMENTO</b>					
D 01 02 04	90002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2603	0.2603	
D 01 02 04	90003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.00	0.2932	0.2932	
<b>00210</b>		<b>REVESTIMIENTO ZONA HUMEDA</b>					
<b>00211</b>		<b>FIBROCEMENTO</b>					
D 01 02 04	90006	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.00	0.2932	0.2932	
D 01 02 04	90007	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.3371	0.3371	
D 01 02 04	090008	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.3687	0.3687	
<b>00212</b>		<b>YESO CARTON RH</b>					
D 01 02 07	90007	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN RH 12,5 MM.	m2	1.00	0.3897	0.3897	
<b>00279</b>		<b>GATERA</b>					
D 01 06 06	090000	GATERA ENTRETECHO	u	1.00	1.2298	1.2298	
<b>00086</b>		<b>AISLACION TERMICA CUBIERTA</b>					
<b>00213</b>		<b>POLIESTIRENO EXPANDIDO</b>					
D 06 01 01	90009	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1.00	0.1177	0.1177	
D 06 01 01	90010	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1.00	0.1715	0.1715	
D 06 01 01	90011	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1.00	0.1004	0.1004	
<b>00214</b>		<b>LANA MINERAL</b>					
D 06 01 01	90012	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.0874	0.0874	
D 06 01 01	90013	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.1711	0.1711	
D 06 01 01	090016	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.1656	0.1656	
D 06 01 01	090017	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.2419	0.2419	
<b>00215</b>		<b>LANA DE VIDRIO</b>					
D 06 01 01	90014	LANA DE VIDRIO 40 MM (18KG/M3) ROLLO LIBRE 1,2 X 24M	m2	1.00	0.0679	0.0679	
D 06 01 00	090003	LANA DE VIDRIO 50 MM (22KG/M3) ROLLO LIBRE 0,6 X 24M	m2	1.00	0.0962	0.0962	
<b>00216</b>		<b>FIBRAS DE POLIESTER</b>					
D 06 01 01	90015	FIBRA DE POLIESTER 50MM	m2	1.00	0.0638	0.0638	
<b>00217</b>		<b>BARRERAS</b>					
D 06 01 02	90008	FIELTRO # 10.	m2	1.00	0.0481	0.0481	
D 06 01 02	90009	FIELTRO 15 LB.	m2	1.00	0.0582	0.0582	
D 06 01 02	90010	LÁMINA DE POLIETILENO 0,10 MM.	m2	1.00	0.0511	0.0511	

D 06 01 02	90011	MEMBRANA HIDRÓFUGA	m2	1.00	0.0802	0.0802
	<b>00280</b>	<b>ESTRUCTURA AISLACIÓN BAJO CIELO</b>				
D 06 01 01	090018	LISTONEADO 1" X 2" BAJO CIELO PARA INSTALAR AISLACIÓN	m2	1.00	0.0696	0.0696
	<b>00088</b>	<b>REVESTIMIENTO PISOS</b>				
	<b>00089</b>	<b>CERAMICA</b>				
D 05 05 01	90006	Cerámica piso 30 X 30 cm.	m2	1.00	0.3432	0.3432
D 05 05 01	90007	Cerámica piso 33 X 33 cm.	m2	1.00	0.3077	0.3077
	<b>00091</b>	<b>CUBREPISO - ALFOMBRA</b>				
D 05 03 00	90002	Alfombra cubrepiso	m2	1.00	0.2540	0.2540
D 05 03 00	90003	Alfombra tipo boucle	m2	1.00	0.3035	0.3035
	<b>00092</b>	<b>PISO FLOTANTE</b>				
D 05 09 00	90000	Piso flotante 6 mm. sistema click	m2	1.00	0.3410	0.3410
D 05 09 00	90001	Piso flotante 8 mm. sistema click	m2	1.00	0.5449	0.5449
	<b>00093</b>	<b>MADERA</b>				
D 05 06 01	90000	ENTABLADO DE PISO, PINO MACHIEMBRADO 1" X 4"	m2	1.00	0.4419	0.4419
	<b>00218</b>	<b>AISLACION TERMICA PISOS</b>				
	<b>00219</b>	<b>POLIESTIRENO EXPANDIDO</b>				
D 06 03 01	90002	POLIESTIRENO EXPANDIDO 50 MM.	m2	1.00	0.1270	0.1270
D 06 03 01	90003	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1.00	0.1808	0.1808
D 06 03 01	090004	POLIESTIRENO EXPANDIDO 100 MM.	m2	1.00	0.1097	0.1097
	<b>00220</b>	<b>LANA MINERAL</b>				
D 06 03 01	90005	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.0874	0.0874
D 06 03 01	90006	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.1711	0.1711
D 06 03 01	090010	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.1656	0.1656
D 06 03 01	090011	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.2438	0.2438
	<b>00221</b>	<b>LANA DE VIDRIO</b>				
D 06 03 01	90007	LANA DE VIDRIO 40 MM (18KG/M3) ROLLO LIBRE 1,2 X 24M	m2	1.00	0.0679	0.0679
D 06 03 01	90008	LANA DE VIDRIO 50 MM (18KG/M3)	m2	1.00	0.0962	0.0962
	<b>00222</b>	<b>FIBRAS DE POLIESTER</b>				
D 06 03 01	90009	FIBRA DE POLIESTER 50MM (6KG/M3)	m2	1.00	0.0638	0.0638
	<b>00223</b>	<b>BARRERAS</b>				
D 06 03 02	90000	FIELTRO # 10.	m2	1.00	0.0481	0.0481
D 06 03 02	90001	FIELTRO 15 LB.	m2	1.00	0.0582	0.0582
D 06 03 02	90002	LÁMINA DE POLIETILENO 0,1 MM.	m2	1.00	0.0511	0.0511
D 06 03 02	90003	MEMBRANA HIDRÓFUGA TYBEK	m2	1.00	0.0802	0.0802
	<b>00281</b>	<b>LISTONEADO PARA AISLAR PISO</b>				
D 06 03 01	090012	Listoneado para aislar piso ventilado	m2	1.00	0.0990	0.0990
	<b>00094</b>	<b>ALEROS Y FRONTONES</b>				
	<b>00250</b>	<b>ESTRUCTURA</b>				
	<b>00251</b>	<b>MADERA</b>				
D 02 01 02	90000	ALEROS 50 CM DE MADERA 2" X 2"	m2	1.00	0.2113	0.2113
	<b>00252</b>	<b>ACERO GALVANIZADO</b>				
D 02 01 01	90000	FIERRO GALVANIZADO	m2	1.00	0.3986	0.3986
	<b>00097</b>	<b>REVESTIMIENTO</b>				
	<b>00098</b>	<b>MADERA</b>				
D 02 03 01	90000	PINO MACHIHMBRADO 1/2" X 4"	m2	1.00	0.3799	0.3799
	<b>00100</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>				
D 02 05 03	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2603	0.2603
D 02 05 03	90005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.3371	0.3371
	<b>00253</b>	<b>SIDDING</b>				
D 02 03 02	90001	REVESTIMIENTO FRONTON SIDDING	m2	1.00	0.6508	0.6508
	<b>00101</b>	<b>REJILLAS DE VENTILACION</b>				
D 14 02 00	090002	CELOSIA ALUMINIO 40 X 30 CM.	u	1.00	0.2766	0.2766
	<b>00102</b>	<b>TAPACAN</b>				
C 11 08 03	90011	Tapacan pino cepillado 1" x 4"	m	1.00	0.1044	0.1044
C 11 08 03	90012	Tapacan pino cepillado 1" x 5"	m	1.00	0.1134	0.1134
C 11 08 03	90013	Tapacan pino cepillado 1" x 6"	m	1.00	0.1185	0.1185
C 11 08 03	90014	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 4"	m	1.00	0.1536	0.1536
C 11 08 03	90015	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 5"	m	1.00	0.1708	0.1708
C 11 08 03	90016	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 6"	m	1.00	0.1871	0.1871
	<b>00103</b>	<b>PUERTAS Y VENTANAS</b>				
	<b>00104</b>	<b>MARCOS</b>				

	<b>00105</b>	<b>MADERA</b>					
D 07 03 03	90001	Marco de madera pino cepillado	u	1.00	0.6876	0.6876	
	<b>00106</b>	<b>METALICO</b>					
D 07 15 03	90000	Marco metalico	u	1.00	0.7968	0.7968	
	<b>00107</b>	<b>PUERTAS INTERIORES</b>					
D 07 17 02	90001	PUERTA 65X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.6318	1.6318	
D 07 17 02	90002	PUERTA 70X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.3722	1.3722	
D 07 17 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.6786	1.6786	
D 07 17 02	090004	PUERTA 80X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.5297	1.5297	
D 07 17 02	090005	PUERTA 85X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.5723	1.5723	
D 07 17 02	90006	PUERTA 90X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.5297	1.5297	
	<b>00111</b>	<b>PUERTAS EXTERIORES</b>					
D 07 10 02	90000	PUERTA 80X200 PINO RADIATA	u	1.00	2.7562	2.7562	
D 07 10 02	90001	PUERTA 85X200 PINO RADIATA	u	1.00	2.9948	2.9948	
D 07 10 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PINO OREGON	u	1.00	10.7262	10.7262	
D 07 10 02	90002	PUERTA 85 X 200 CM. PINO OREGÓN	u	1.00	10.3922	10.3922	
D 07 10 02	90004	PUERTA PINO OREGÓN 90 X 200 CM.	u	1.00	10.0677	10.0677	
D 07 11 02	90000	PUERTA VIDRIADA 75X200	u	1.00	4.3550	4.3550	
	<b>00114</b>	<b>QUINCALLERIA</b>					
	<b>00115</b>	<b>PUERTA PRINCIPAL</b>					
D 07 03 01	90007	Cerradura embutida puerta acceso	u	1.00	1.4104	1.4104	
	<b>00116</b>	<b>BAÑO</b>					
D 07 17 01	90015	Cerradura embutida puerta baño	u	1.00	1.4087	1.4087	
	<b>00117</b>	<b>INTERIOR</b>					
D 07 17 01	90016	Cerradura embutida dormitorios	u	1.00	1.2457	1.2457	
	<b>00118</b>	<b>EXTERIOR COCINA</b>					
D 07 17 01	90017	Cerradura acceso cocina	u	1.00	1.7829	1.7829	
	<b>00119</b>	<b>VENTANAS</b>					
	<b>00120</b>	<b>ALUMINIO</b>					
D 09 02 00	90020	VENTANA ALUMINIO 100 X 100 CM.	u	1.00	3.8527	3.8527	
D 09 02 00	90021	Ventana de aluminio con celosía 45 x 55 cm (para baño o cocina)	u	1.00	1.6699	1.6699	
D 09 02 00	90023	VENTANA DE ALUMINIO 205 X 150 CM.	u	1.00	6.5787	6.5787	
D 09 02 00	90024	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1.00	2.6064	2.6064	
D 09 02 00	90026	Ventana aluminio 60X60. cm.	u	1.00	2.4806	2.4806	
D 09 02 00	90028	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1.00	2.6064	2.6064	
D 09 02 00	90029	VENTANA ALUMINIO 60X100. CM.	u	1.00	1.8014	1.8014	
D 09 02 00	90030	VENTANA ALUMINIO 121X100. CM.	u	1.00	2.0391	2.0391	
D 09 02 00	90035	VENTANA TERMOPANEL 100 X 100 CM	u	1.00	3.8249	3.8249	
D 09 02 00	90036	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 200X150. CM.	u	1.00	8.3614	8.3614	
D 09 02 00	90037	Ventana aluminio termopanel 60X60. cm.	u	1.00	3.1272	3.1272	
D 09 02 00	90038	Ventana aluminio termopanel 260X150. cm.	u	1.00	10.6214	10.6214	
D 09 02 00	90039	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 140X120. CM.	u	1.00	5.0586	5.0586	
D 09 02 00	90040	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 60X100. CM.	u	1.00	2.3236	2.3236	
D 09 02 00	90041	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 120X100. CM.	u	1.00	3.8249	3.8249	
D 09 02 00	90042	Ventana aluminio termopanel 120X140. cm.	u	1.00	5.0259	5.0259	
D 09 02 00	90043	Ventana aluminio termopanel 160X200 cm.	u	1.00	8.8700	8.8700	
	<b>00121</b>	<b>PVC</b>					
D 09 05 00	90010	VENTANA PVC BLANCO CA-10 100X100. CM.	u	1.00	2.6071	2.6071	
D 09 05 00	90007	Ventana 45 x 55 PVC Blanco con celosía	u	1.00	2.2634	2.2634	
D 09 05 00	90008	Ventana PVC Blanco 150x0205	u	1.00	13.7726	13.7726	
D 09 05 00	90009	Ventana PVC Blanco 100 x 100	u	1.00	3.8266	3.8266	
D 09 05 00	90011	Ventana PVC 140 x 120 Termopanel	u	1.00	4.5618	4.5618	
D 09 05 00	90012	Ventana PVC 150 x 205 Termopanel	u	1.00	12.0784	12.0784	
	<b>00227</b>	<b>MADERA</b>					
D 09 03 00	90000	VENTANA MADERA 120 x 120 cm.	u	1.00	4.6998	4.6998	
	<b>00228</b>	<b>VIDRIOS</b>					
D 09 02 08	90000	Vidrios	m2	1.00	0.4923	0.4923	
	<b>00229</b>	<b>ALFEIZAR</b>					
D 09 03 80	90000	ALFEIZAR MADERA	m	1.00	0.6791	0.6791	
D 09 80 00	90000	ALFEIZAR HORMIGON	m	1.00	0.8641	0.8641	
	<b>00122</b>	<b>MOLDURAS</b>					
	<b>00123</b>	<b>GUARDAPOLVOS</b>					
D 12 03 01	90006	Guardapolvos 3/4" x 3"	m	1.00	0.1021	0.1021	



D 12 03 80	90000	Guardapolvos Piso Laminado	m	1.00	0.1858	0.1858
	<b>00124</b>	<b>CORNISAS</b>				
D 12 01 01	90004	Moldura 1/4 Rodón	m	1.00	0.0644	0.0644
D 12 01 01	90005	Moldura media caña	m	1.00	0.0582	0.0582
D 12 01 04	90000	Cornisa de poliestireno expandido	m	1.00	0.0669	0.0669
	<b>00254</b>	<b>PILASTRAS</b>				
D 12 05 01	90000	PILASTRA PINO	m	1.00	0.1021	0.1021
	<b>00125</b>	<b>PINTURAS</b>				
	<b>00130</b>	<b>ANTIOXIDOS</b>				
D 17 03 00	90005	Pintura Antioxido	m2	1.00	0.1341	0.1341
	<b>00131</b>	<b>IMPERMEABILACION MUROS</b>				
D 17 80 00	90002	Impermeabilización fachadas albañilería	m2	1.00	0.1121	0.1121
D 17 80 00	90003	Impermeabilización recintos húmedos	m2	1.00	0.1166	0.1166
	<b>00132</b>	<b>PREPARACION DE SUPERFICIES</b>				
D 17 80 00	90005	QUEMADO DE MUROS	m2	1.00	0.0521	0.0521
D 17 80 00	90004	Empaste	m2	1.00	0.0681	0.0681
D 03 04 01	90007	PASTA MURO EXTERIOR	m2	1.00	0.0650	0.0650
	<b>00126</b>	<b>OLEO</b>				
D 17 01 00	90006	Pintura Oleo 2 manos	m2	1.00	0.1796	0.1796
	<b>00127</b>	<b>ESMALTE</b>				
D 17 04 00	90013	Pintura Esmalte al agua 2 manos	m2	1.00	0.1474	0.1474
D 17 07 00	90000	Pintura Esmalte Sintético 2 manos	m2	1.00	0.1691	0.1691
	<b>00128</b>	<b>LATEX</b>				
D 17 07 00	90001	Pintura Latex 2 manos	m2	1.00	0.1274	0.1274
	<b>00129</b>	<b>BARNIZ</b>				
D 15 02 00	90006	BARNIZ MARINO 2 MANOS	m2	1.00	0.1529	0.1529
D 17 80 00	90001	Pintura imprimación aceite linaza	m2	1.00	0.1376	0.1376
	<b>00276</b>	<b>MARTELINA</b>				
D 17 08 00	090000	PINTURA MARTELINA EXTERIOR	m2	1.00	0.2376	0.2376
	<b>00134</b>	<b>OBRAS EXTERIORES</b>				
	<b>00135</b>	<b>PAVIMENTO DE ACCESO</b>				
	<b>00136</b>	<b>PASTELONES</b>				
D 05 12 02	90001	PAVIMENTO PASTELONES 50 X 50 CM.	m2	1.00	0.6099	0.6099
D 05 02 00	90004	ACERA HORMIGON	m2	1.00	0.6142	0.6142
	<b>00137</b>	<b>RAMPA ACCESO VIVIENDA</b>				
D 05 02 00	90005	RAMPA 0,90 M ANCHO, ESTABILIZADO 15 CM + RADIER 10 CM TERMINADO ANTIDESLIZANTE	m	1.00	1.1697	1.1697
	<b>00138</b>	<b>CIERROS</b>				
	<b>00139</b>	<b>REJA ANTEJARDIN</b>				
D 19 01 01	90000	PUERTA REJA ANTEJARDIN 1 x 2,5 m.	u	1.00	7.4876	7.4876
D 19 01 01	90001	PORTON REJA 3.,5 x .2.5	u	1.00	9.5414	9.5414
D 19 01 01	90002	TRAMO DE REJA H=2,5	m	1.00	3.5498	3.5498
	<b>00140</b>	<b>CIERRO PERIMETRAL</b>				
D 19 01 03	90000	POLIN IMPREGNADO Y MALLA RASCHEL H=2,6 MT.	m	1.00	0.2164	0.2164
D 19 01 80	90000	CIERRES DE PLACA HORMIGÓN VIBRADO 1,80 MT DE ALTURA	m	1.00	1.2464	1.2464
D 19 01 01	90003	CIERRE PERIMETRAL ESTRUCTURA METALICA + MADERA, REJA H = 1,5 MT	m	1.00	2.8470	2.8470
	<b>00273</b>	<b>FAENAS DE ASEO</b>				
D 80 00 00	090007	Limpieza superficie de fachadas	m2	1.00	0.0722	0.0722
D 80 00 00	090008	Limpieza de puertas	u	1.00	0.1563	0.1563
	<b>00133</b>	<b>E.- INSTALACIONES</b>				
	<b>00141</b>	<b>ARTEFACTOS SANITARIOS</b>				
	<b>00142</b>	<b>WC</b>				
E 07 02 01	90000	WC con estanque	u	1.00	3.1838	3.1838
	<b>00143</b>	<b>LAVAMANOS CON PEDESTAL</b>				
E 07 01 01	90003	LAVAMANOS CON PEDESTAL	u	1.00	2.9388	2.9388
E 07 01 03	90000	Combinación monomando lavamanos	u	1.00	1.4577	1.4577
	<b>00144</b>	<b>LAVAMANOS SIN PEDESTAL (VIV DISCAPAC)</b>				
E 07 01 01	90000	Lavamanos sin pedestal	u	1.00	2.1754	2.1754
	<b>00145</b>	<b>TINA</b>				
E 07 03 01	90000	Tina esmaltada (sin grifería)	u	1.00	4.4238	4.4238
E 07 03 02	90000	Combinación Tina	u	1.00	2.4298	2.4298
	<b>00146</b>	<b>BASE DUCHA</b>				
E 07 04 01	90000	Receptáculo ducha enlozado 80x80	u	1.00	3.1122	3.1122
E 07 04 01	90004	RECEPTÁCULO DE DUCHA ESPECIAL SIN REBORDE INSTALADO A NIVEL DE PISO TERMINADO	u	1.00	2.1385	2.1385

E 07 04 01	90006	RECEPTACULO DUCHA IN SITU	u	1.00	2.1612	2.1612
	<b>00147</b>	<b>BASE LAVADERO</b>				
E 07 07 01	90000	Lavadero Económico	u	1.00	1.9132	1.9132
E 07 07 02	90000	Llave lavadero	u	1.00	0.5493	0.5493
	<b>00148</b>	<b>LAVAPLATOS CON MUEBLE</b>				
E 07 05 01	90000	Lavaplatos 1T 1 S	u	1.00	5.9169	5.9169
E 07 05 01	90001	Lavaplatos 2T 1S	u	1.00	7.3779	7.3779
E 07 05 02	90000	Combinación Lavaplatos	u	1.00	1.3390	1.3390
	<b>00257</b>	<b>ACCESORIOS</b>				
E 07 08 01	90000	PORTARROLLO	u	1.00	0.3160	0.3160
E 07 08 05	90000	JABONERA	u	1.00	0.3280	0.3280
E 07 08 03	90000	TOALLERO	u	1.00	0.4628	0.4628
E 07 08 04	90000	PERCHA	u	1.00	0.1848	0.1848
	<b>00149</b>	<b>BARRAS DE SEGURIDAD</b>				
E 07 08 11	90005	BARRAS DE SEGURIDAD 30 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1.00	0.7871	0.7871
E 07 08 11	90006	BARRAS DE SEGURIDAD 60 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1.00	0.9160	0.9160
E 07 08 11	90007	BARRAS DE SEGURIDAD CURVA PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1.00	0.7871	0.7871
E 07 08 11	90008	BARRAS DE APOYO SUELO SUELO INODORO	u	1.00	0.9950	0.9950
E 07 08 11	90009	BARRA ABATIBLE PARA INODORO	u	1.00	2.0757	2.0757
E 07 08 11	90010	BARRA DUCHA CON SOPORTE AJUSTABLE	u	1.00	0.5249	0.5249
	<b>00317</b>	<b>E 07 80 00.- OTROS ARTEFACTO SANITARIO</b>				
E 07 80 00	090001	Reinstalación de artefactos sanitarios (por instalación de cerámicas)	u	1.00	0.5771	0.5771
	<b>00150</b>	<b>RED AGUA POTABLE</b>				
	<b>00151</b>	<b>RED AREAS COMUNES</b>				
	<b>00230</b>	<b>MAP</b>				
E 01 05 02	90000	MAP 13 MM	u	1.00	3.0727	3.0727
E 01 05 02	90001	MAP 19MM	u	1.00	3.0124	3.0124
E 01 05 02	90002	REMARCADORES (CONDOMINIOS Y EDIFICIOS)	u	1.00	2.5003	2.5003
	<b>00153</b>	<b>RED INTERIOR AGUA FRIA</b>				
	<b>00154</b>	<b>CU</b>				
E 01 01 01	90000	Cañería de cobre 1/2"	m	1.00	0.5015	0.5015
E 01 01 01	90001	Cañerías de cobre 3/4"	m	1.00	0.6278	0.6278
E 01 01 01	90003	Cañería de cobre 1"	m	1.00	0.7750	0.7750
	<b>00155</b>	<b>PVC</b>				
E 01 01 02	90000	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 20 MM.	m	1.00	0.2417	0.2417
E 01 01 02	90001	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 25 MM	m	1.00	0.2492	0.2492
E 01 01 02	90002	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 32 MM	m	1.00	0.2660	0.2660
E 01 01 02	90003	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 40 MM	m	1.00	0.2738	0.2738
	<b>00231</b>	<b>PPR</b>				
E 01 01 04	90001	TUBERÍA PPR PN16 20 MM.	m	1.00	0.2693	0.2693
E 01 01 04	90002	TUBERÍA PPR PN16 25 MM.	m	1.00	0.2747	0.2747
E 01 01 04	90003	TUBERÍA PPR PN16 32 MM.	m	1.00	0.3127	0.3127
	<b>00152</b>	<b>LLAVES DE PASO Y JARDIN</b>				
E 01 03 14	90000	Llave de paso 1/2"	u	1.00	0.5528	0.5528
E 02 02 04	90000	Llave de paso 3/4"	u	1.00	0.6068	0.6068
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1.00	0.5669	0.5669
	<b>00156</b>	<b>RED INTERIOR AGUA CALIENTE</b>				
E 02 01 01	90002	CAÑERÍA DE COBRE 1/2"	m	1.00	0.5255	0.5255
E 02 01 01	90003	CAÑERÍA DE COBRE 3/4"	m	1.00	0.6522	0.6522
E 02 01 01	90004	CAÑERÍA DE COBRE 1"	u	1.00	0.7968	0.7968
	<b>00157</b>	<b>ALCANTARILLADO</b>				
	<b>00158</b>	<b>RED INTERIOR</b>				
E 05 01 01	90001	Tubería PVC Sanitario 40 mm.	m	1.00	0.1690	0.1690
E 05 01 01	90002	Tubería PVC Sanitario 50 mm.	m	1.00	0.1698	0.1698
E 05 01 02	90000	Tubería PVC Sanitario 75 mm.	m	1.00	0.2156	0.2156
E 05 01 01	90003	Tubería PVC Sanitario 110 mm.	m	1.00	0.3164	0.3164
E 05 05 01	90000	CÁMARA DESGRASADORA 100 LT.	u	1.00	3.9827	3.9827
E 05 04 00	90000	CAMARA DE INSPECCION	u	1.00	5.9647	5.9647
E 05 02 80	90000	SOLUCIÓN PARTICULAR ALCANTARILLADO CON 10 MT. DE DREN	u	1.00	22.4061	22.4061
	<b>00159</b>	<b>INSTALACIONES ELECTRICAS</b>				
	<b>00233</b>	<b>MEDIDOR Y EMPALMES</b>				
E 16 05 01	90001	TABLERO UNIDAD DE VIVIENDA	u	1.00	3.9858	3.9858
	<b>00160</b>	<b>TERMO ELECTRICO</b>				

E 02 09 03	90000	Termo eléctrico 50 lts	u	1.00	6.6731	6.6731
E 02 09 03	90001	Termo Eléctrico 100 lts	u	1.00	9.1321	9.1321
E 02 09 03	90002	Termo Eléctrico 150 lts	u	1.00	10.5880	10.5880
	<b>00161</b>	<b>RED INTERIOR</b>				
E 16 04 01	90002	Centro de alumbrado	u	1.00	1.0244	1.0244
E 16 04 01	90000	Centro de energía eléctrica, enchufe hembra embutido	u	1.00	1.0958	1.0958
E 16 04 01	90001	Centro de luz 9/12 embutido	u	1.00	1.1721	1.1721
	<b>00258</b>	<b>PUESTA A TIERRA</b>				
E 16 09 00	90002	BARRA COPERWELD	u	1.00	1.1855	1.1855
	<b>00163</b>	<b>INSTALACIONES DE GAS</b>				
	<b>00164</b>	<b>RED INTERIOR</b>				
E 18 01 03	90000	Cañería cobre 1/2" para gas	m	1.00	0.5008	0.5008
E 18 01 03	90001	Cañería cobre 3/4" para gas	m	1.00	0.6261	0.6261
	<b>00165</b>	<b>CALEFONT</b>				
E 02 09 01	90000	Calefont 5 lt.	u	1.00	5.1011	5.1011
E 02 09 01	90001	Calefont 7 lt.	u	1.00	5.4113	5.4113
E 02 09 01	90002	Calefont 10 lt.	u	1.00	7.1483	7.1483
E 18 01 80	90000	DUCTOS VENTILACION EVACUACION GASES	u	1.00	1.6227	1.6227
E 02 09 04	90000	CASETA PROTECCION CALEFON	u	1.00	2.8593	2.8593
	<b>00259</b>	<b>NICHO PARA CILINDROS DE GAS</b>				
E 18 01 80	90002	NICHOS METÁLICOS PARA CILINDROS DE 15 GK. SOBRE RADIER	u	1.00	3.8527	3.8527
	<b>00166</b>	<b>INSTALACIONES SISTEMA SOLAR</b>				
	<b>00167</b>	<b>SUMINISTRO E INSTALACION SISTEMA SOLAR</b>				
E 02 10 01	090000	Colector solar térmico integrado compacto (capacidad 160 lts.)	u	1.00	70.0397	70.0397
E 02 10 01	090001	Colector solar térmico integrado (capacidad 250 lts.)	u	1.00	74.9847	74.9847
E 02 10 01	090002	Colector solar termico	u	1.00	16.3746	16.3746
E 02 10 01	090003	Colector solar termico	u	1.00	19.6495	19.6495
E 02 10 03	90000	ESTRUCTURA MONTAJE COLECTOR SOLAR	u	1.00	5.1982	5.1982
	<b>00282</b>	<b>EXTRACCIÓN Y VENTILACIÓN</b>				
E 10 01 02	90000	Extractor de aire 53 m3/hr.	u	1.00	1.6743	1.6743
E 10 01 02	90001	Extractor de aire 75 m3/hr	u	1.00	2.2155	2.2155
E 10 01 02	090005	Extractor de aire 99 m3/hr con higrostatoy temporizador	u	1.00	3.1832	3.1832
	<b>00176</b>	<b>H.- OBRA COMPLEMENTARIA EXTERIOR</b>				
	<b>00177</b>	<b>PREPARACION DE TERRENO</b>				
H 80 00 00	090000	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1.00	0.1161	0.1161
H 80 00 00	090001	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1.00	0.0783	0.0783
H 02 01 00	090000	MOVIMIENTOS DE TIERRA	m3	1.00	0.2308	0.2308
H 02 01 04	090001	RELLENO DE BASE ESTABILIZADA	m3	1.00	0.7190	0.7190
	<b>00286</b>	<b>VEREDAS</b>				
H 02 04 01	090003	Vereda de hormigón con tratamiento Piedra Huevillo Vista	m2	1.00	1.0014	1.0014
H 02 04 01	090004	Vereda de hormigón con tratamiento superficial radier Color y Texturas, 25%	m2	1.00	1.0047	1.0047
H 02 05 07	090001	Baldosa microvibrada de 40 x 40 cm	m2	1.00	1.2467	1.2467
H 02 05 02	090001	Veredas de asfalto e=4 cm	m2	1.00	0.3465	0.3465
	<b>00287</b>	<b>PAVIMENTOS CON TEXTURAS</b>				
H 02 05 11	090001	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1.00	1.1462	1.1462
H 02 05 11	090002	Baldosa podotáctil alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1.00	1.1462	1.1462
H 02 05 11	090003	Baldosa podotáctil Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1.00	1.1462	1.1462
H 02 05 11	090004	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1.00	1.5805	1.5805
H 02 05 11	090005	Baldosa podotáctil modelo alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1.00	1.5805	1.5805
H 02 05 11	090006	Baldosa podotáctil modelo Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1.00	1.5805	1.5805
H 02 05 11	090007	Panel Podotactil de alerta de polimero reforzado con fibra de vidrio 61 cm x 61 cm (sobre Hº existente)	m2	1.00	2.7649	2.7649
H 02 05 11	090008	Panel Podotactil de alerta de polimero reforzado con fibra de vidrio 61 cm x 61 cm (sobre Hº fresco)	m2	1.00	2.7649	2.7649
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	1.3018	1.3018
	<b>00288</b>	<b>REBAJES DE SOLERAS PARA RODADOS</b>				
H 02 08 80	090000	Rampa l:150 cm x 120 cm de ancho, solución rebaje con alas de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1.00	4.1923	4.1923
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	5.4174	5.4174
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	3.4725	3.4725
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	5.3668	5.3668

H 02 08 80	090004	Rampa 150 cm x 90 cm, solución rebaje de Soleras vereda angosta de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente hasta 10 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1.00	3.0753	3.0753
	<b>00289</b>	<b>SOLERILLAS</b>				
H 02 09 02	090000	Solerilla con bisel tipo b	m	1.00	0.2407	0.2407
H 02 09 03	090000	Solerilla canto redondo	m	1.00	0.2959	0.2959
H 02 09 06	090001	Solerilla de caucho	m	1.00	1.5871	1.5871
	<b>00290</b>	<b>PAVIMENTOS PARA AREAS DE JUEGOS</b>				
H 02 07 05	090001	Palmeta de caucho 50 x 50cm e=30mm	m2	1.00	4.9963	4.9963
H 02 07 02	090001	Maicillo compactado e = 10cm.	m2	1.00	0.1116	0.1116
H 02 07 05	090019	Pavimento de caucho in situ e= 3 cm	m2	1.00	5.2276	5.2276
	<b>00291</b>	<b>RAMPA (INCLUYE BARANDA, BORDE RESISTENTE DE 30 CM. Y ANTECEDIDA DE CAMBIO DE TEXTURA DE 60 CM.)</b>				
H 02 05 01	090001	HA ancho 1.2 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1.00	8.2773	8.2773
H 02 05 01	090002	HA ancho 1.5 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1.00	8.4822	8.4822
H 02 05 01	090003	HA ancho 1,2 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1.00	8.1433	8.1433
H 02 05 01	090004	HA ancho 1,5 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1.00	8.2728	8.2728
	<b>00292</b>	<b>ASIENTOS Y ESCAÑOS</b>				
H 09 06 02	090007	Esaño hormigón asiento recubierto de madera	u	1.00	17.2459	17.2459
H 09 06 01	090006	Asiento hormigón con asiento recubierto de madera, apoyabrazos y respaldo	u	1.00	19.5226	19.5226
H 09 06 02	090010	Asiento prefabricado H.A. Pulido; 180x45x45cms	u	1.00	8.7485	8.7485
	<b>00293</b>	<b>BASUREROS</b>				
H 09 05 01	090015	Basurero Antivandólico H.A / Metalico 75 l. boca superior a una altura máxima de 80 cm	u	1.00	9.6423	9.6423
H 09 05 01	090016	Basurero Antivandólico H.A / Metalico 75 l. boca lateral a una altura máxima de 100 cm	u	1.00	8.9345	8.9345
	<b>00294</b>	<b>JUEGOS INFANTILES</b>				
H 09 01 00	090058	Estación Juego Infantil, espacio 3x3mts	u	1.00	57.5181	57.5181
H 09 01 00	090064	Estación de juego infantil cap 10 a 20 niños, 2 a 12 años	u	1.00	173.4144	173.4144
H 09 01 00	090065	Juego de Panel Interactivo	u	1.00	66.4530	66.4530
H 09 03 00	090016	Mesa Prefabricada Ajedrez Hormigón	u	1.00	8.0523	8.0523
H 09 03 00	090017	Mesa Aledrez Hormigón 80x80 con dos asientos de hormigón	u	1.00	20.4350	20.4350
H 09 01 00	090066	Columpio Grupal	u	1.00	32.4535	32.4535
	<b>00295</b>	<b>MAQUINAS DE EJERCICIOS</b>				
H 09 02 00	090034	Máquina de ejercicio aeróbica metálica caminador doble	u	1.00	30.3548	30.3548
H 09 02 00	090035	Máquina de ejercicio aeróbica metálica elíptica doble	u	1.00	34.8440	34.8440
H 09 02 00	090036	Máquina de ejercicio aeróbica metálica piernas doble	u	1.00	21.5340	21.5340
H 09 02 00	090037	Máquina de ejercicio aeróbica metálica remador doble	u	1.00	17.0282	17.0282
H 09 02 00	090038	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica elongación cintura doble	u	1.00	20.8676	20.8676
H 09 02 00	090039	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica giro de pie triple	u	1.00	20.5810	20.5810
	<b>00296</b>	<b>BICICLETEROS</b>				
H 11 04 00	090002	Bicicletero 6 unidades	u	1.00	11.8122	11.8122
H 11 04 00	090003	Bicicletero individual	u	1.00	9.3644	9.3644
	<b>00297</b>	<b>BOLARDOS</b>				
H 09 08 00	090014	Bolardo Cilíndrico H.A. Pulido, @30x 60 cm	u	1.00	6.5643	6.5643
H 09 08 00	090030	Bolardo metálico H= 1.0 mt	u	1.00	1.4888	1.4888
	<b>00298</b>	<b>BARANDA METÁLICA CON PASAMANOS DOBLE ALTURA</b>				
H 09 07 01	090010	Baranda metálica con borde resistente de 30 cm y h:95 cm (total)	m	1.00	2.0948	2.0948
H 09 07 02	090002	Pasamanos metálico de 4 cm de diámetro	m	1.00	1.0440	1.0440
H 09 07 02	090003	Pasamanos metálico de 5 cm de diámetro	m	1.00	1.2161	1.2161
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	2.3899	2.3899
	<b>00299</b>	<b>TAPA ALCORQUES</b>				
H 09 08 00	090015	Alcorque prefabricado metalico 80 x 80 cm	u	1.00	16.5290	16.5290
H 09 08 00	090016	Alcorque drenante insitu 100 x100 cm	u	1.00	0.9203	0.9203
H 09 08 00	090017	Alcorque prefabricado hormigon 120 x120 cm	u	1.00	5.6924	5.6924
H 09 08 00	090018	Alcorque prefabricado metalico 120 x120 cm	u	1.00	16.5290	16.5290
	<b>00300</b>	<b>MESAS DE PICNIC</b>				
H 09 06 05	090011	Mesa de picnic madera accesible 120x200 cm con 2 bancas	u	1.00	10.1751	10.1751
H 09 06 05	090012	Mesa de picnic metalica accesible con 2 bancas	u	1.00	17.1934	17.1934
	<b>00301</b>	<b>MURETES</b>				
H 15 03 00	090006	Murete de piedra h=0,5 m e=15cm	m3	1.00	1.8161	1.8161
	<b>00302</b>	<b>ESTABILIZACIÓN DE TALUDES</b>				
H 13 80 00	090005	Doca	m2	1.00	0.1459	0.1459
H 13 80 00	090006	Shotcrete 400 kg cem / m3 espesor 7 cms	m2	1.00	0.8745	0.8745
	<b>00303</b>	<b>SOMBREADEROS</b>				
H 07 05 01	090002	Sombreador prefabricado 7,5 x 6,5 acero galvanizado y cubierta tela	u	1.00	104.6951	104.6951

H 07 05 01	090003	Sombreador prefabricado 9 x 7 postes metálicos y cubierta tela	u	1.00	124.4790	124.4790
	<b>00304</b>	<b>SEÑALIZACIÓN</b>				
I 12 01 01	090014	Letrero 60 x 90 cm vertical, Un pilar omega galvanizado. (incluye fundación anclaje, poste y señal)	u	1.00	3.7140	3.7140
I 12 01 01	090015	Letrero 60 x 90 cm horizontal, dos pilares omega galvanizado. (incluye fundación anclaje, poste y señal)	u	1.00	4.7736	4.7736
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	2.0747	2.0747
H 09 04 01	090016	Señal de baño para persona con discapacidad	u	1.00	0.0843	0.0843
	<b>00312</b>	<b>VEGETACIÓN</b>				
	<b>00305</b>	<b>MANEJO DE ARBOLADO</b>				
H 04 15 03	090006	Poda de árboles de más de 30 mts	u	1.00	8.5834	8.5834
H 04 15 03	090007	Poda de árboles de 20 a 30 mts	u	1.00	6.4111	6.4111
H 04 15 03	090008	Poda de árboles de 10 a 20 mts	u	1.00	4.1663	4.1663
H 04 15 03	090009	Poda de árboles y vegetación hasta 10 mts	u	1.00	0.7806	0.7806
H 04 13 01	090003	Trasplante de árbol de 20 a 30 mts	u	1.00	17.4737	17.4737
H 04 13 01	090004	Trasplante de árbol de más 30 mts y palmeras	u	1.00	32.1904	32.1904
	<b>00243</b>	<b>PREPARACION SUELO PARA LA PLANTACION</b>				
H 04 80 00	090000	Extracción de cepa (diámetro mayor a 60 cm)	u	1.00	0.8283	0.8283
H 04 02 00	90000	PREPARACION SUELO PARA LA PLANTACION	m2	1.00	0.4924	0.4924
	<b>00306</b>	<b>ARBUSTOS Y CUBRESUELOS</b>				
H 04 04 01	090001	Plantación de Arbustos adaptado a clima local, aholladura 40 x 40 x 40 (relleno 30% tierra del lugar, 30% tierra mejorada, 30% compost y 10% arena)	u	1.00	0.5875	0.5875
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	0.2940	0.2940
	<b>00307</b>	<b>ÁRBOLES</b>				
H 04 03 01	090000	Plantación de árbol adaptado a clima local, aholladura según tipo de especie (relleno 40% tierra mejorada del lugar, 50% compost y 10% arena)	u	1.00	1.5753	1.5753
	<b>00308</b>	<b>CESPED</b>				
H 04 09 01	090003	Pasto alfombra	m2	1.00	0.3234	0.3234
H 04 09 01	090004	Césped palmetas alto tránsito	m2	1.00	0.4217	0.4217
H 04 09 02	090001	Siembra pasto	m2	1.00	0.0698	0.0698
	<b>00179</b>	<b>RIEGO</b>				
I 13 08 01	90000	Empalme Agua Potable	u	1.00	12.4122	12.4122
I 13 08 01	90001	RED INTERIOR (INC. CAMARAS)	m	1.00	0.3490	0.3490
E 01 05 02	90001	MAP 19MM	u	1.00	3.0124	3.0124
	<b>00240</b>	<b>INSTALACION ELECTRICA</b>				
	<b>00309</b>	<b>ALUMBRADO PÚBLICO</b>				
I 04 03 80	090002	Farol plazoleta plazoleta - Solar	u	1.00	29.4621	29.4621
I 04 04 03	090012	Luminaria led 40W con poste 4m con panel fotovoltaico	u	1.00	28.9164	28.9164
I 04 04 03	090013	Luminaria led 60W con poste 6m con panel fotovoltaico	u	1.00	35.2659	35.2659
	<b>00311</b>	<b>MULTICANCHA</b>				
	<b>00313</b>	<b>PAVIMENTOS</b>				
H 12 01 05	090004	Pavimento de asfalto e= 4cm.	m2	1.00	0.3526	0.3526
H 12 02 05	090002	Pasto sintético	m2	1.00	1.2474	1.2474
H 12 02 05	090003	Piso sintético multicancha poliuretano	m2	1.00	1.5215	1.5215
	<b>00314</b>	<b>EQUIPAMIENTO DEPORTIVO</b>				
H 12 01 08	090005	Arco metalico babyfutbol	u	1.00	8.4208	8.4208
H 12 01 08	090006	Tablero Basquetbol	u	1.00	28.6629	28.6629
	<b>00315</b>	<b>DEMARCACIÓN</b>				
H 12 01 07	090001	PINTURA ESPECIAL PARA CANCHAS	m	1.00	0.1353	0.1353
	<b>00285</b>	<b>CIERROS MULTICANCHA</b>				
H 12 01 09	090007	Cierro poste metálico y malla galvanizada H= 2.0 mt Pilares cada 2 mt.	m	1.00	1.5685	1.5685