

TABLA DE PRECIOS REFERENCIALES DS 27 REGION DE ANTOFAGASTA 2026  
UF DE REFERENCIA \$ 39.841,72

CLASE	CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO	Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4
						0%	13%	35%	59%
	<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	0,2414	0,2414	0,272782	0,32589	0,383826
A 02 01 10	090003	OFICINA	mes	1,00	9,0749	9,0749	10,254637	12,251115	14,429091
A 02 80 00	090000	Traslado de Contenedor oficina	u	1,00	2,2650	2,2650	2,55945	3,05775	3,60135
	<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	41,1656	41,1656	46,517128	55,57356	65,453304
	<b>00282</b>	<b>A 03 00 00.- TRABAJO PRELIMINAR</b>							
	<b>00284</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	0,0295	0,0295	0,033335	0,039825	0,046905
	<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	2,0455	2,0455	2,311415	2,761425	3,252345
A 03 03 02	90008	Demolición de elementos de albañilería	m2	1,00	0,1629	0,1629	0,184077	0,219915	0,259011
A 03 03 03	090008	Retiro de revestimiento de piso existente	m2	1,00	0,1039	0,1039	0,117407	0,140265	0,165201
A 03 03 03	090009	Retiro de cubierta existente	m2	1,00	0,1384	0,1384	0,156392	0,18684	0,220056
A 03 03 03	090001	Retiro de estructura de madera	m2	1,00	0,1800	0,1800	0,2034	0,243	0,2862
A 03 03 03	090011	Retiro de revestimiento de cielo existente	m2	1,00	0,1662	0,1662	0,187806	0,22437	0,264258
A 03 03 03	090012	Retiro de estructura de tabique existente	m2	1,00	0,1384	0,1384	0,156392	0,18684	0,220056
A 03 03 04	090004	Retiro de marco y puerta existentes	u	1,00	0,1731	0,1731	0,195603	0,233685	0,275229
A 03 03 04	090005	Retiro de ventana existente	u	1,00	0,1384	0,1384	0,156392	0,18684	0,220056
A 03 03 05	090006	Extracción de escombros	m3	1,00	0,9674	0,9674	1,093162	1,30599	1,538166
A 03 03 04	090006	Retiro de artefactos sanitarios (para instalar cerámicas)	u	1,00	0,2932	0,2932	0,331316	0,39582	0,466188
A 03 03 04	090007	Retiro objetos de fachadas	u	1,00	0,1938	0,1938	0,218994	0,26163	0,308142
	<b>00284</b>	<b>A 03 05 02.- DESPEJE DE TERRENO</b>							
A 03 05 02	90006	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1,00	0,0181	0,0181	0,020453	0,024435	0,028779
A 03 05 02	90007	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1,00	0,1298	0,1298	0,146674	0,17523	0,206382
	<b>00283</b>	<b>A 03 06 00.- REPLANTEO</b>							
A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1,00	0,2391	0,2391	0,270183	0,322785	0,380169
	<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	0,0328	0,0328	0,037064	0,04428	0,052152
A 80 00 00	90001	Carguío de bin en camión, materiales no friables	m3	1,00	0,4675	0,4675	0,528275	0,631125	0,743325
A 80 00 00	90002	Envoltorio de polietileno	m2	1,00	0,0280	0,0280	0,03164	0,0378	0,04452
A 80 00 00	90004	Módulo de descontaminación 3 cámaras, revestimiento polietileno desechable	u	1,00	1,5551	1,5551	1,757263	2,099385	2,472609
A 80 00 00	90005	Pintura latex económico sobre planchas AC una mano	m2	1,00	0,0607	0,0607	0,068591	0,081945	0,096513
A 80 00 00	90006	Pintura latex en techumbre	m2	1,00	0,1035	0,1035	0,116955	0,139725	0,164565
A 80 00 00	90007	Recepción escombros ac no friable	Ton	1,00	2,3500	2,3500	2,6555	3,1725	3,7365
A 80 00 00	90023	SACOS DESECHABLES POLIETILENO INTERIOR	u	1,00	0,0452	0,0452	0,051076	0,06102	0,071868
A 80 00 00	90008	Señalética con letreros tamaño hoja carta	u	1,00	0,3179	0,3179	0,359227	0,429165	0,505461
A 80 00 00	090044	TRASLADO DE ASBESTO CEMENTO NO FRIABLE	Ton/km	1,00	0,8810	0,8810	0,99553	1,18935	1,40079
A 80 00 00	90013	ANDAMIOS FACHADA, ARRIENDO	m2	1,00	0,3665	0,3665	0,414145	0,494775	0,582735
	<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 ferr.semi-duro	m3	1,00	0,5390	0,5390	0,60907	0,72765	0,85701
B 05 02 06	90001	Rectificacion de excavacion	m3	1,00	0,1267	0,1267	0,143171	0,171045	0,201453
	<b>00171</b>	<b>EXCAVACION EN CORTE A MAQUINA</b>							
B 05 02 05	90000	Excavación en zanja con máquina	m3	1,00	0,1180	0,1180	0,13334	0,1593	0,18762
	<b>00172</b>	<b>EXTRACCION DE ESCOMBROS</b>							
B 05 03 02	90000	RETIRO DE ESCOMBROS	m3	1,00	0,5698	0,5698	0,643874	0,76923	0,905982
	<b>00173</b>	<b>RELLENO ESTRUCTURAL</b>							
B 05 04 02	090000	RELLENO CON MATERIAL DE OBRA	m3	1,00	0,6267	0,6267	0,708171	0,846045	0,996453
B 05 04 03	90005	Relleno estabilizado	m3	1,00	1,3210	1,3210	1,49273	1,78335	2,10039
	<b>00013</b>	<b>C.- OBRA GRUESA</b>							
	<b>00014</b>	<b>FUNDACIONES</b>							
	<b>00016</b>	<b>EXCAVACIONES</b>							
C 01 03 06	90007	Excavación fundaciones manual	m3	1,00	0,4923	0,4923	0,556299	0,664605	0,782757
C 01 03 05	90001	Excavación fundaciones con máquina	m3	1,00	0,0866	0,0866	0,097858	0,111691	0,137694
	<b>00017</b>	<b>EMPLANTILLADO</b>							
C 02 01 00	90013	Emplantillado	m3	1,00	3,2667	3,2667	3,691371	4,410045	5,194053
	<b>00018</b>	<b>HORMIGON CIENTOS</b>							
C 02 02 03	090006	Hormigón G10 + 20% B.D.	m3	1,00	4,0293	4,0293	4,553109	5,439555	6,406587
C 02 02 03	090007	Hormigón G10 + Aditivo Impemeabilizante	m3	1,00	4,6300	4,6300	5,2319	6,2505	7,3617
C 02 02 03	090008	Hormigón G15 + 20% B.D.	m3	1,00	5,0837	5,0837	5,744581	6,862995	8,083083
C 02 02 03	090009	HORMIGÓN G20 + 20% B.D.	m3	1,00	5,7020	5,7020	6,44326	7,6977	9,06618
C 02 02 02	90001	POYO DE HORMIGÓN 40 X 40 X 60 CM. INCLUYE EXCAVACIÓN	u	1,00	0,4745	0,4745	0,536185	0,640575	0,754455
	<b>00019</b>	<b>HORMIGON SOBRECIENTOS</b>							
C 03 04 00	090033	Hormigón G15	m3	1,00	4,4083	4,4083	4,981379	5,951205	7,009197
C 03 04 00	090034	Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	4,8506	4,8506	5,481178	6,54831	7,712454
C 03 04 00	090035	Hormigón G17	m3	1,00	4,6885	4,6885	5,298005	6,329475	7,454715

C 03 04 00	090036	Hormigón G17 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	5,1435	5,1435	5,812155	6,943725	8,178165
	<b>00020</b>	<b>ENFIERRADURA</b>							
C 03 04 00	90020	FIERRO 6 MM.	kg	1,00	0,0664	0,0664	0,075032	0,08964	0,105576
C 03 04 00	90021	FIERRO 8 MM.	kg	1,00	0,1242	0,1242	0,140346	0,16767	0,197478
C 03 04 00	090022	FIERRO 10 MM.	kg	1,00	0,0610	0,0610	0,06893	0,08235	0,09699
C 03 04 00	090023	FIERRO 12 MM.	kg	1,00	0,0587	0,0587	0,066331	0,079245	0,093333
	<b>00021</b>	<b>MOLDAJE</b>							
C 03 04 00	090037	Moldaje de madera para sobrecimiento (3 usos)	m3	1,00	0,4601	0,4601	0,519913	0,621135	0,731559
	<b>00022</b>	<b>RADIER</b>							
	<b>00023</b>	<b>BASE (CAMA DE RIPIO)</b>							
C 04 05 01	090003	Cama de ripio compactada e = 8 cm.	m3	1,00	0,7892	0,7892	0,891796	1,06542	1,254828
C 04 05 01	090004	Cama de ripio compactada e = 10 cm.	m3	1,00	0,6356	0,6356	0,718228	0,85806	1,010604
C 04 05 05	090002	Relleno interior estabilizado compactado	m3	1,00	1,1352	1,1352	1,282776	1,53252	1,804968
	<b>00024</b>	<b>HORMIGON</b>							
C 04 03 02	090022	Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante e= 8 cm	m2	1,00	0,5561	0,5561	0,628393	0,750735	0,884199
C 04 03 02	90017	Hormigón G15 + endurecedor superficial e= 8cm.	m2	1,00	0,6138	0,6138	0,693594	0,82863	0,975942
C 04 03 02	090023	Hormigón G15 e= 8cm	m2	1,00	0,5056	0,5056	0,571328	0,68256	0,803904
C 04 03 80	90000	Afinado de piso e = 2 cm.	m2	1,00	0,2825	0,2825	0,319225	0,381375	0,449175
C 04 03 02	90020	Radier de hormigon G-17 e=10 cm	m2	1,00	0,5843	0,5843	0,660259	0,788805	0,929037
C 04 03 02	90021	Radier de hormigon G-17 e=7 cm	m2	1,00	0,3061	0,3061	0,345893	0,413235	0,486699
C 04 03 03	090000	Colocación malla Electrosoldada 15 x15 4,2mm	m2	1,00	0,0567	0,0567	0,064071	0,076545	0,090153
	<b>00316</b>	<b>OTROS RADIER</b>							
C 04 03 80	090004	Puntereos de radier	m2	1,00	0,0952	0,0952	0,107576	0,12852	0,151368
C 04 03 80	090005	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento 5 mm)	m2	1,00	0,1151	0,1151	0,130063	0,155385	0,183009
	<b>00025</b>	<b>MUROS 1º 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	5,1435	5,1435	5,812155	6,943725	8,178165
C 05 05 02	90005	Hormigón G20	m3	1,00	5,2323	5,2323	5,912499	7,063605	8,319357
C 05 05 02	90006	Hormigón G20 con Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	5,4038	5,4038	6,106294	7,29513	8,592042
C 05 05 02	090013	Hormigón G17	m3	1,00	4,9719	4,9719	5,618247	6,712065	7,905321
	<b>00028</b>	<b>ENFIERRADURA PILARES VIGAS Y CADENAS</b>							
C 05 05 02	090014	Fierro 6 mm	kg	1,00	0,0655	0,0655	0,074015	0,088425	0,104145
C 05 05 02	090015	Fierro 8 mm.	kg	1,00	0,1223	0,1223	0,138199	0,165105	0,194457
C 05 05 02	090016	Fierro 10 mm	kg	1,00	0,0603	0,0603	0,068139	0,081405	0,095877
C 05 05 02	090017	Fierro 12 mm.	kg	1,00	0,0597	0,0597	0,067461	0,080595	0,094923
C 05 05 02	090018	Enfieradura de pilar acma 15/15 8.0 mm	kg	1,00	0,1369	0,1369	0,154697	0,184815	0,217671
C 05 05 02	090019	Enfieradura de pilar acma 15/20 9,2 mm	kg	1,00	0,1545	0,1545	0,174585	0,208575	0,245655
C 05 05 02	090020	Enfieradura de pilar acma 15/30 9,2 mm	kg	1,00	0,1584	0,1584	0,178992	0,21384	0,251856
C 05 03 03	090014	Enfieradura de viga y cadena acma 15/20 9,2 mm	kg	1,00	0,1428	0,1428	0,161364	0,19278	0,227052
C 05 03 03	090015	Enfieradura de viga y cadena acma 15/25 9,2 mm	kg	1,00	0,2163	0,2163	0,244419	0,292005	0,343917
C 05 03 03	090016	Enfieradura de viga y cadena acma 15/30 9,2 mm	kg	1,00	0,1613	0,1613	0,182269	0,217755	0,256467
	<b>00029</b>	<b>MOLDAJE PILARES VIGAS Y CADENAS</b>							
C 05 05 02	090021	Moldaje de madera para pilares (3 usos)	m2	1,00	0,4558	0,4558	0,515054	0,61533	0,724722
C 05 03 03	090013	Moldaje de madera para vigas y cadenas (3 usos)	m2	1,00	0,4934	0,4934	0,557542	0,66609	0,784506
	<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	1,3366	1,3366	1,510358	1,80441	2,125194
C 05 03 01	90029	Albañilería armada ladrillo santiago 9e o extra titan 29x14x9,4	m2	1,00	1,4611	1,4611	1,651043	1,972485	2,323149
C 05 03 01	90030	Albañilería armada ladrillo santiago 11e o gran titan 29x14x11,3	m2	1,00	1,5498	1,5498	1,751274	2,09223	2,464182
C 05 03 01	90031	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 7E	m2	1,00	1,3366	1,3366	1,510358	1,80441	2,125194
C 05 03 01	90032	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 9E	m2	1,00	1,6419	1,6419	1,855347	2,216565	2,610621
C 05 03 01	90033	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 11E	m2	1,00	1,5640	1,5640	1,76732	2,1114	2,48676
C 05 03 02	90004	ALBAÑILERÍA CONFINADA LADRILLO FISCAL	m2	1,00	0,9339	0,9339	1,055307	1,260765	1,484901
C 05 03 02	90005	ALBAÑILERÍA LADRILLO FISCAL PANDERETA	m2	1,00	0,5351	0,5351	0,604663	0,722385	0,850809
	<b>00318</b>	<b>BLOQUES DE CEMENTO</b>							
C 05 01 01	90002	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x20	m2	1,00	0,9253	0,9253	1,045589	1,249155	1,471227
C 05 01 01	90003	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x15	m2	1,00	0,7948	0,7948	0,898124	1,07298	1,263732
	<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	0,4212	0,4212	0,475956	0,56862	0,669708
C 05 04 03	090019	Estructura tabique pino ipv 2" x 3"	m2	1,00	0,3899	0,3899	0,440587	0,526365	0,619941
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,2875	0,2875	0,324875	0,388125	0,457125
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,3512	0,3512	0,396856	0,47412	0,558408
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2655	0,2655	0,300015	0,358425	0,422145
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2822	0,2822	0,318886	0,38097	0,448698
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3059	0,3059	0,345667	0,412965	0,486381
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3178	0,3178	0,359114	0,42903	0,505302
	<b>00034</b>	<b>ENTRAMADO TABIQUES</b>							
C 05 04 03	90013	Estructura tabique pino 2" x 2"	m2	1,00	0,2999	0,2999	0,338887	0,404865	0,476841
C 05 04 03	90014	Estructura tabique pino ipv 2" x 2"	m2	1,00	0,3539	0,3539	0,399907	0,477765	0,562701
C 07 02 06	90010	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2506	0,2506	0,283178	0,33831	0,398454
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,2875	0,2875	0,324875	0,388125	0,457125
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,3512	0,3512	0,396856	0,47412	0,558408

C 05 04 03	90016	Placa aglomerada 5.5 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2585	0,2585	0,292105	0,348975	0,411015
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2655	0,2655	0,300015	0,358425	0,422145
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2822	0,2822	0,318886	0,38097	0,448698
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3059	0,3059	0,345667	0,412965	0,486381
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3178	0,3178	0,359114	0,42903	0,505302
	<b>00035</b>	<b>PILARES</b>							
C 05 05 03	090002	Pilar 4" x 4" Pino Oregón	u	1,00	1,1569	1,1569	1,307297	1,561815	1,839471
	<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	0,4010	0,4010	0,45313	0,54135	0,63759
C 05 04 02	090015	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 0,85mm	m2	1,00	0,4269	0,4269	0,482397	0,576315	0,678771
C 05 04 02	090016	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 1,0mm	m2	1,00	0,8449	0,8449	0,954737	1,140615	1,343391
C 07 02 02	090000	ESTRUCTURA TABIQUE	m2	1,00	0,3827	0,3827	0,432451	0,516645	0,608493
	<b>00194</b>	<b>PILARES</b>							
C 05 05 01	90007	PILAR METÁLICO 100 X 100 X 3 mm.	m	1,00	0,7165	0,7165	0,809645	0,967275	1,139235
C 05 05 01	90008	PILAR METÁLICO 75 X 75 X 3 mm.	m	1,00	0,3970	0,3970	0,44861	0,53595	0,63123
	<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	0,3680	0,3680	0,41584	0,4968	0,58512
C 04 02 03	090008	Envigado de piso, pino IPV 2" x 6"	m2	1,00	0,3796	0,3796	0,428948	0,51246	0,603564
C 04 02 03	090010	Envigado de piso, pino 2" x 8"	m2	1,00	0,5061	0,5061	0,571893	0,683235	0,804699
C 04 02 03	090011	Envigado de piso, pino IPV 2" x 8"	m2	1,00	0,5683	0,5683	0,642179	0,767205	0,903597
	<b>00249</b>	<b>ACERO</b>							
C 04 02 04	90000	FE GALVANIZADO	m2	1,00	0,5303	0,5303	0,599239	0,715905	0,843177
	<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	0,3512	0,3512	0,396856	0,47412	0,558408
C 04 80 00	090005	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1,00	0,3512	0,3512	0,396856	0,47412	0,558408
C 04 80 00	090007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3133	0,3133	0,354029	0,422955	0,498147
C 04 80 00	090008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3251	0,3251	0,367363	0,438885	0,516909
	<b>00197</b>	<b>LOSA DE HORMIGON ARMADO</b>							
C 06 04 01	90021	Hormigón G25	m3	1,00	4,6859	4,6859	5,295067	6,325965	7,450581
C 06 04 01	90022	Enfieradura	kg	1,00	0,2507	0,2507	0,283291	0,338445	0,398613
C 06 04 01	90023	MOLDAJES	m2	1,00	0,6109	0,6109	0,690317	0,824715	0,971331
	<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	0,4910	0,4910	0,55483	0,66285	0,78069
C 11 01 02	90000	Costaneras 2" x 2"	m2	1,00	0,2522	0,2522	0,284986	0,34047	0,400998
C 11 01 01	090000	Placa de madera terciada 12 mm.	m2	1,00	0,2549	0,2549	0,288037	0,344115	0,405291
	<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	0,4020	0,4020	0,45426	0,5427	0,63918
C 11 01 02	90001	COSTANERAS VOLCOMETAL PERFIL W	m2	1,00	0,1404	0,1404	0,158652	0,18954	0,223236
	<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	0,2526	0,2526	0,285438	0,34101	0,401634
C 11 02 02	90010	Cubierta zinc alum onda estandar 0,4 mm.	m2	1,00	0,2724	0,2724	0,307812	0,36774	0,433116
	<b>00049</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>							
C 11 02 02	90012	Cubierta fibrocemento onda estandar	m2	1,00	0,3828	0,3828	0,432564	0,51678	0,608652
	<b>00199</b>	<b>TEJUELA ASFALTICA</b>							
C 11 02 04	090000	Tejuela asfaltica	m2	1,00	0,1006	0,1006	0,113678	0,13581	0,159954
	<b>00274</b>	<b>TEJA DE ARCILLA</b>							
C 11 02 04	090001	TEJA COLONIAL	m2	1,00	1,3935	1,3935	1,574655	1,881225	2,215665
	<b>00050</b>	<b>HOJALATERIA</b>							
	<b>00051</b>	<b>CANALES</b>							
C 11 07 02	90006	Canaletas fe galv.	m	1,00	0,2194	0,2194	0,247922	0,29619	0,348846
C 11 07 02	90007	Canaletas pvc.	m	1,00	0,1967	0,1967	0,222271	0,265545	0,312753
	<b>00052</b>	<b>BAJADAS</b>							
C 11 07 01	90006	Bajada agua lluvia fe. galv.	m	1,00	0,2474	0,2474	0,279562	0,33399	0,393366
C 11 07 01	90007	Bajada agua lluvia pvc.	m	1,00	0,2054	0,2054	0,232102	0,27729	0,326586
	<b>00053</b>	<b>CABALLETE</b>							
C 11 07 03	90008	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM 30 CM. DESARROLLO	m	1,00	0,1662	0,1662	0,187806	0,22437	0,264258
C 11 07 03	90009	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM. 40 CM. DESARROLLO	m	1,00	0,2028	0,2028	0,229164	0,27378	0,322452
	<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	12,9632	12,9632	14,648416	17,50032	20,611488
C 13 01 04	90006	ESCALERA DE MADERA CON 1 BARANDA	u	1,00	9,4144	9,4144	10,638272	12,70944	14,968896
	<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	41,1642	41,1642	46,515546	55,57167	65,451078
	<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	0,3003	0,3003	0,339339	0,405405	0,477477

D 03 04 01	090009	ESTUCO MUROS EXTERIORES PREFABRICADO E= 2.5 CM	m2	1,00	0,2650	0,2650	0,29945	0,35775	0,42135
	<b>00058</b>	<b>MADERA</b>							
D 03 03 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1,00	0,4844	0,4844	0,547372	0,65394	0,770196
	<b>00204</b>	<b>MADERA PLACAS</b>							
D 03 08 05	090011	REVESTIMIENTO OSB 9,5 MM	m2	1,00	0,2783	0,2783	0,314479	0,375705	0,442497
D 03 08 05	090012	REVESTIMIENTO OSB 11 MM	m2	1,00	0,3315	0,3315	0,374595	0,447525	0,527085
D 03 08 05	090013	REVESTIMIENTO OSB 15 MM	m2	1,00	0,3703	0,3703	0,418439	0,499905	0,588777
	<b>00059</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>							
D 03 08 03	090002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1,00	0,2437	0,2437	0,275381	0,328995	0,387483
D 03 08 03	090003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1,00	0,2770	0,2770	0,31301	0,37395	0,44043
D 03 08 03	090004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1,00	0,3060	0,3060	0,34578	0,4131	0,48654
D 03 08 03	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1,00	0,3513	0,3513	0,396969	0,474255	0,558567
	<b>00060</b>	<b>SIDDING</b>							
D 02 03 02	090000	REVESTIMIENTO SIDING FIBROCEMENTO	m2	1,00	0,4741	0,4741	0,535733	0,640035	0,753819
D 03 03 03	090000	REVESTIMIENTO SIDING PVC	m2	1,00	0,7530	0,7530	0,85089	1,01655	1,19727
	<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	0,3145	0,3145	0,355385	0,424575	0,500055
D 04 03 02	090007	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2.5 CM.	m2	1,00	0,2603	0,2603	0,294139	0,351405	0,413877
D 04 03 02	090008	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1,00	0,2914	0,2914	0,329282	0,39339	0,463326
	<b>00064</b>	<b>YESO CARTON</b>							
D 04 06 12	90015	Revestimiento yeso cartón 8 mm.	m2	1,00	0,3086	0,3086	0,348718	0,41661	0,490674
D 04 06 12	90016	Revestimiento yeso cartón 10 mm.	m2	1,00	0,2855	0,2855	0,322615	0,385425	0,453945
D 04 06 12	90017	Revestimiento yeso cartón 12.5 mm.RF	m2	1,00	0,3194	0,3194	0,360922	0,43119	0,507846
D 04 06 12	90018	Revestimiento yeso cartón 15 mm.	m2	1,00	0,3150	0,3150	0,35595	0,42525	0,50085
	<b>00065</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>							
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1,00	0,2576	0,2576	0,291088	0,34776	0,409584
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1,00	0,2908	0,2908	0,328604	0,39258	0,462372
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1,00	0,3198	0,3198	0,361374	0,43173	0,508482
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1,00	0,3651	0,3651	0,412563	0,492885	0,580509
	<b>00066</b>	<b>MADERA</b>							
D 04 02 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1,00	0,4391	0,4391	0,496183	0,592785	0,698169
	<b>00067</b>	<b>MADERA PLACAS</b>							
D 04 06 11	90001	Terciado ranurado 9 mm	m2	1,00	0,3946	0,3946	0,445898	0,53271	0,627414
D 04 06 11	90002	Terciado ranurado 12 mm	m2	1,00	0,4177	0,4177	0,472001	0,563895	0,664143
D 04 06 11	090003	REVESTIMIENTO TERCiado ESTRCUTURAL 18 MM	m2	1,00	0,4303	0,4303	0,486239	0,580905	0,684177
	<b>00068</b>	<b>SOLUCION TERMICA</b>							
D 04 06 05	90000	Revest. solución térmica interior (yeso carton / poliestireno expandido)	m2	1,00	0,4514	0,4514	0,510082	0,60939	0,717726
	<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	0,3145	0,3145	0,355385	0,424575	0,500055
D 04 03 02	090004	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2.5 CM.	m2	1,00	0,2603	0,2603	0,294139	0,351405	0,413877
D 04 03 02	090005	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1,00	0,2914	0,2914	0,329282	0,39339	0,463326
	<b>00071</b>	<b>CERAMICA</b>							
D 04 01 01	90005	Cerámica muros 20 x 30	m2	1,00	0,3297	0,3297	0,372561	0,445095	0,524223
	<b>00205</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>							
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1,00	0,2576	0,2576	0,291088	0,34776	0,409584
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1,00	0,2908	0,2908	0,328604	0,39258	0,462372
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1,00	0,3198	0,3198	0,361374	0,43173	0,508482
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1,00	0,3651	0,3651	0,412563	0,492885	0,580509
	<b>00206</b>	<b>YESO CARTON</b>							
D 04 06 12	90020	Revestimiento yeso carton RH 12,5 mm.	m2	1,00	0,3503	0,3503	0,395839	0,472905	0,556977
	<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	0,2849	0,2849	0,321937	0,384615	0,452991
D 06 02 01	90025	Poliestireno expandido 80 mm.	m2	1,00	0,1401	0,1401	0,158313	0,189135	0,222759
D 06 02 01	90026	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1,00	0,2070	0,2070	0,23391	0,27945	0,32913
	<b>00074</b>	<b>LANA MINERAL</b>							
D 06 02 01	90027	Lana mineral 40 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,0828	0,0828	0,093564	0,11178	0,131652
D 06 02 01	90028	Lana mineral 50 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,1162	0,1162	0,131306	0,15687	0,184758
D 06 02 01	090036	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,1449	0,1449	0,163737	0,195615	0,230391
D 06 02 01	090037	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,2055	0,2055	0,232215	0,277425	0,326745
	<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	0,0579	0,0579	0,065427	0,078165	0,092061
D 06 02 01	90031	Lana de vidrio 50 mm (22kg/m3) rollo libre 0,6 x 24m	m2	1,00	0,0640	0,0640	0,07232	0,0864	0,10176
D 06 02 01	090039	Lana de vidrio 80 mm 11Kg/m3	m2	1,00	0,0708	0,0708	0,080004	0,09558	0,112572
D 06 02 01	090038	Lana de vidrio 120mm 11Kg/m3	m2	1,00	0,1727	0,1727	0,195151	0,233145	0,274593
	<b>00076</b>	<b>FIBRAS DE POLIESTER</b>							
D 06 02 01	90033	Fibra de poliester 50mm (6kg/m3)	m2	1,00	0,0696	0,0696	0,078648	0,09396	0,110664
	<b>00077</b>	<b>BARRERAS</b>							
D 06 02 02	90001	Fieltro # 10.	m2	1,00	0,0440	0,0440	0,04972	0,0594	0,06996
D 06 02 02	90002	Fieltro 15 lb.	m2	1,00	0,0447	0,0447	0,050511	0,060345	0,071073
D 06 02 02	90004	Lámina de polietileno 0,10 mm.	m2	1,00	0,0397	0,0397	0,044861	0,053595	0,063123
D 06 02 02	90007	Membrana hidrófuga	m2	1,00	0,0471	0,0471	0,053223	0,063585	0,074889

	<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	1,0496	1,0496	1,186048	1,41696	1,668864
D 03 05 01	090003	Revest. solución térmica exterior (eifs 30 mm-15Kg/m3)	m2	1,00	1,0517	1,0517	1,188421	1,419795	1,672203
D 03 05 01	90000	Revest. solución térmica exterior (eifs 30 mm-20Kg/m3)	m2	1,00	1,0517	1,0517	1,188421	1,419795	1,672203
D 03 05 01	090001	Revest. solución térmica exterior (eifs 40 mm-15Kg/m3)	m2	1,00	1,3203	1,3203	1,491939	1,782405	2,099277
D 03 05 01	090005	Revest. solución térmica exterior (eifs 50 mm-15Kg/m3)	m2	1,00	1,3795	1,3795	1,558835	1,862325	2,193405
D 03 05 01	090006	Revest. solución térmica exterior (eifs 70 mm-20Kg/m3)	m2	1,00	1,2577	1,2577	1,421201	1,697895	1,999743
D 03 05 01	090007	Revest. solución térmica exterior (eifs 80 mm-15Kg/m3)	m2	1,00	1,2978	1,2978	1,466514	1,75203	2,063502
D 03 05 01	090008	Revest. solución térmica exterior (eifs 100 mm-15Kg/m3)	m2	1,00	1,3240	1,3240	1,49612	1,7874	2,10516
	<b>00275</b>	<b>SELLOS</b>							
D 06 80 00	090002	Burlete de caucho perfil P	m	1,00	0,0470	0,0470	0,05311	0,06345	0,07473
D 06 80 00	090003	Sello inferior de puerta	m	1,00	0,1635	0,1635	0,184755	0,220725	0,259965
D 06 80 00	090004	Burlete de caucho perfil E	m	1,00	0,0683	0,0683	0,077179	0,092205	0,108597
D 06 80 00	090005	Aplicación silicona Neutra	m	1,00	0,0541	0,0541	0,061133	0,073035	0,086019
D 06 80 00	090006	Aplicación silicona acética	m	1,00	0,0383	0,0383	0,043279	0,051705	0,060897
D 06 80 00	090007	Aplicación poliuretano inyectado	m	1,00	0,0616	0,0616	0,069608	0,08316	0,097944
D 06 80 00	090008	Aplicación sello elastomérico	m	1,00	0,0583	0,0583	0,065879	0,078705	0,092697
	<b>00078</b>	<b>CIELOS</b>							
	<b>00079</b>	<b>ENLUCIDO LOSA</b>							
D 01 01 00	90000	Enlucido de Yeso	m2	1,00	0,2316	0,2316	0,261708	0,31266	0,368244
	<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	0,2650	0,2650	0,29945	0,35775	0,42135
	<b>00083</b>	<b>FE GALVANIZADO</b>							
D 01 02 01	90008	LISTONEADO CIELOS CON PERFIL GALVANIZADO OMEGA	m2	1,00	0,2803	0,2803	0,316739	0,378405	0,445677
	<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	0,3154	0,3154	0,356402	0,42579	0,501486
	<b>00207</b>	<b>YESO CARTON</b>							
D 01 02 07	90005	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 8 MM.	m2	1,00	0,3086	0,3086	0,348718	0,41661	0,490674
D 01 02 07	90006	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 10	m2	1,00	0,2855	0,2855	0,322615	0,385425	0,453945
	<b>00208</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>							
D 01 02 04	90002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1,00	0,2576	0,2576	0,291088	0,34776	0,409584
D 01 02 04	90003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1,00	0,2908	0,2908	0,328604	0,39258	0,462372
	<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	0,2908	0,2908	0,328604	0,39258	0,462372
D 01 02 04	90007	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1,00	0,3198	0,3198	0,361374	0,43173	0,508482
D 01 02 04	090008	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1,00	0,3651	0,3651	0,412563	0,492885	0,580509
	<b>00212</b>	<b>YESO CARTON RH</b>							
D 01 02 07	90007	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN RH 12,5 MM.	m2	1,00	0,3576	0,3576	0,404088	0,48276	0,568584
	<b>00279</b>	<b>GATERA</b>							
D 01 06 06	090000	GATERA ENTRETECHO	u	1,00	1,0412	1,0412	1,176556	1,40562	1,655508
	<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	0,2849	0,2849	0,321937	0,384615	0,452991
D 06 01 01	90010	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1,00	0,1401	0,1401	0,158313	0,189135	0,222759
D 06 01 01	90011	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1,00	0,2070	0,2070	0,23391	0,27945	0,32913
	<b>00214</b>	<b>LANA MINERAL</b>							
D 06 01 01	90012	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1,00	0,0725	0,0725	0,081925	0,097875	0,115275
D 06 01 01	90013	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1,00	0,1058	0,1058	0,119554	0,14283	0,168222
D 06 01 01	090016	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,1345	0,1345	0,151985	0,181575	0,213855
D 06 01 01	090017	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,1951	0,1951	0,220463	0,263385	0,310209
	<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	0,0527	0,0527	0,059551	0,071145	0,083793
D 06 01 00	090003	LANA DE VIDRIO 50 MM (22KG/M3) ROLLO LIBRE 0,6 X 24M	m2	1,00	0,0636	0,0636	0,071868	0,08586	0,101124
	<b>00216</b>	<b>FIBRAS DE POLIESTER</b>							
D 06 01 01	90015	FIBRA DE POLIESTER 50MM	m2	1,00	0,0644	0,0644	0,072772	0,08694	0,102396
	<b>00217</b>	<b>BARRERAS</b>							
D 06 01 02	90008	FIETRO # 10.	m2	1,00	0,0523	0,0523	0,059099	0,070605	0,083157
D 06 01 02	90009	FIETRO 15 LB.	m2	1,00	0,0530	0,0530	0,05989	0,07155	0,08427
D 06 01 02	90010	LÁMINA DE POLIETILENO 0,10 MM.	m2	1,00	0,0480	0,0480	0,05424	0,0648	0,07632
D 06 01 02	90011	MEMBRANA HIDRÓFUGA	m2	1,00	0,0522	0,0522	0,058986	0,07047	0,082998
	<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	0,0692	0,0692	0,078196	0,09342	0,110028
	<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	0,7870	0,7870	0,88931	1,06245	1,25133
D 05 05 01	90007	Cerámica piso 33 X 33 cm.	m2	1,00	0,3789	0,3789	0,428157	0,511515	0,602451
	<b>00091</b>	<b>CUBREPISO - ALFOMBRA</b>							
D 05 03 00	90002	Alfombra cubrepiso	m2	1,00	0,1946	0,1946	0,219898	0,26271	0,309414
D 05 03 00	90003	Alfombra tipo boucle	m2	1,00	0,2886	0,2886	0,326118	0,38961	0,458874
	<b>00092</b>	<b>PISO FLOTANTE</b>							

D 05 09 00	90000	Piso flotante 6 mm. sistema click	m2	1,00	0,2732	0,2732	0,308716	0,36882	0,434388
D 05 09 00	90001	Piso flotante 8 mm. sistema click	m2	1,00	0,7378	0,7378	0,833714	0,99603	1,173102
	<b>00093</b>	<b>MADERA</b>							
D 05 06 01	90000	ENTABLADO DE PISO, PINO MACHIEMBRADO 1" X 4"	m2	1,00	0,5494	0,5494	0,620822	0,74169	0,873546
	<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	0,2953	0,2953	0,333689	0,398655	0,469527
D 06 03 01	90003	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1,00	0,1505	0,1505	0,170065	0,203175	0,239295
D 06 03 01	090004	POLIESTIRENO EXPANDIDO 100 MM.	m2	1,00	0,2174	0,2174	0,245662	0,29349	0,345666
	<b>00220</b>	<b>LANA MINERAL</b>							
D 06 03 01	90005	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1,00	0,0725	0,0725	0,081925	0,097875	0,115275
D 06 03 01	90006	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1,00	0,1058	0,1058	0,119554	0,14283	0,168222
D 06 03 01	090010	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,1345	0,1345	0,151985	0,181575	0,213855
D 06 03 01	090011	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,1966	0,1966	0,222158	0,26541	0,312594
	<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	0,0527	0,0527	0,059551	0,071145	0,083793
D 06 03 01	90008	LANA DE VIDRIO 50 MM (18KG/M3)	m2	1,00	0,0636	0,0636	0,071868	0,08586	0,101124
	<b>00222</b>	<b>FIBRAS DE POLIESTER</b>							
D 06 03 01	90009	FIBRA DE POLIESTER 50MM (6KG/M3)	m2	1,00	0,0644	0,0644	0,072772	0,08694	0,102396
	<b>00223</b>	<b>BARRERAS</b>							
D 06 03 02	90000	FILTRO # 10.	m2	1,00	0,0523	0,0523	0,059099	0,070605	0,083157
D 06 03 02	90001	FILTRO 15 LB.	m2	1,00	0,0530	0,0530	0,05989	0,07155	0,08427
D 06 03 02	90002	LÁMINA DE POLIETILENO 0,1 MM.	m2	1,00	0,0480	0,0480	0,05424	0,0648	0,07632
D 06 03 02	90003	MEMBRANA HIDRÓFUGA TYBEK	m2	1,00	0,0522	0,0522	0,058986	0,07047	0,082998
	<b>00281</b>	<b>LISTONEADO PARA AISLAR PISO</b>							
D 06 03 01	090012	Listoneado para aislar piso ventilado	m2	1,00	0,0980	0,0980	0,11074	0,1323	0,15582
	<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	0,2160	0,2160	0,24408	0,2916	0,34344
	<b>00252</b>	<b>ACERO GALVANIZADO</b>							
D 02 01 01	90000	FIERRO GALVANIZADO	m2	1,00	0,3945	0,3945	0,445785	0,532575	0,627255
	<b>00097</b>	<b>REVESTIMIENTO</b>							
	<b>00098</b>	<b>MADERA</b>							
D 02 03 01	90000	PINO MACHIEMBRADO 1/2" X 4"	m2	1,00	0,3337	0,3337	0,377081	0,450495	0,530583
	<b>00100</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>							
D 02 05 03	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1,00	0,2576	0,2576	0,291088	0,34776	0,409584
D 02 05 03	90005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1,00	0,3198	0,3198	0,361374	0,43173	0,508482
	<b>00253</b>	<b>SIDDING</b>							
D 02 03 02	90001	REVESTIMIENTO FRONTON SIDDING	m2	1,00	0,6620	0,6620	0,74806	0,8937	1,05258
	<b>00101</b>	<b>REJILLAS DE VENTILACION</b>							
D 14 02 00	090002	CELOSIA ALUMINIO 40 X 30 CM.	u	1,00	0,2651	0,2651	0,299563	0,357885	0,421509
	<b>00102</b>	<b>TAPACAN</b>							
C 11 08 03	90011	Tapacan pino cepillado 1" x 4"	m	1,00	0,1068	0,1068	0,120684	0,14418	0,169812
C 11 08 03	90012	Tapacan pino cepillado 1" x 5"	m	1,00	0,1128	0,1128	0,127464	0,15228	0,179352
C 11 08 03	90013	Tapacan pino cepillado 1" x 6"	m	1,00	0,1232	0,1232	0,139216	0,16632	0,195888
C 11 08 03	90014	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 4"	m	1,00	0,1118	0,1118	0,126334	0,15093	0,177762
C 11 08 03	90015	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 5"	m	1,00	0,1199	0,1199	0,135487	0,161865	0,190641
C 11 08 03	90016	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 6"	m	1,00	0,1235	0,1235	0,139555	0,166725	0,196365
	<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	0,7212	0,7212	0,814956	0,97362	1,146708
	<b>00106</b>	<b>METALICO</b>							
D 07 15 03	90000	Marco metalico	u	1,00	0,8390	0,8390	0,94807	1,13265	1,33401
	<b>00107</b>	<b>PUERTAS INTERIORES</b>							
D 07 17 02	90001	PUERTA 65X200 TIPO PLACAROL	u	1,00	1,4807	1,4807	1,673191	1,998945	2,354313
D 07 17 02	90002	PUERTA 70X200 TIPO PLACAROL	u	1,00	1,4807	1,4807	1,673191	1,998945	2,354313
D 07 17 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PLACAROL	u	1,00	1,4807	1,4807	1,673191	1,998945	2,354313
D 07 17 02	090004	PUERTA 80X200 TIPO PLACAROL	u	1,00	1,4807	1,4807	1,673191	1,998945	2,354313
D 07 17 02	090005	PUERTA 85X200 TIPO PLACAROL	u	1,00	1,4807	1,4807	1,673191	1,998945	2,354313
D 07 17 02	90006	PUERTA 90X200 TIPO PLACAROL	u	1,00	1,4807	1,4807	1,673191	1,998945	2,354313
	<b>00111</b>	<b>PUERTAS EXTERIORES</b>							
D 07 10 02	90000	PUERTA 80X200 PINO RADIATA	u	1,00	2,7884	2,7884	3,150892	3,76434	4,433556
D 07 10 02	90001	PUERTA 85X200 PINO RADIATA	u	1,00	2,9360	2,9360	3,31768	3,9636	4,66824
D 07 10 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PINO OREGÓN	u	1,00	10,7611	10,7611	12,160043	14,527485	17,110149
D 07 10 02	90002	PUERTA 85 X 200 CM. PINO OREGÓN	u	1,00	12,0688	12,0688	13,637744	16,29288	19,189392
D 07 10 02	90004	PUERTA PINO OREGÓN 90 X 200 CM.	u	1,00	12,7226	12,7226	14,376538	17,17551	20,228934
D 07 11 02	90000	PUERTA VIDRIADA 75X200	u	1,00	3,5266	3,5266	3,985058	4,76091	5,607294
	<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	1,3393	1,3393	1,513409	1,808055	2,129487
	<b>00116</b>	<b>BAÑO</b>							
D 07 17 01	90015	Cerradura embutida puerta baño	u	1,00	0,8521	0,8521	0,962873	1,150335	1,354839

	<b>00117</b>	<b>INTERIOR</b>							
D 07 17 01	90016	Cerradura embutida dormitorios	u	1,00	1,1980	1,1980	1,35374	1,6173	1,90482
	<b>00118</b>	<b>EXTERIOR COCINA</b>							
D 07 17 01	90017	Cerradura acceso cocina	u	1,00	1,3626	1,3626	1,539738	1,83951	2,166534
	<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	2,5215	2,5215	2,849295	3,404025	4,009185
D 09 02 00	90021	Ventana de aluminio con celosía 45 x 55 cm (para baño o cocina)	u	1,00	1,3285	1,3285	1,501205	1,793475	2,112315
D 09 02 00	90023	VENTANA DE ALUMINIO 205 X 150 CM.	u	1,00	5,2658	5,2658	5,950354	7,10883	8,372622
D 09 02 00	90024	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1,00	2,4199	2,4199	2,734487	3,266865	3,847641
D 09 02 00	90026	Ventana aluminio 60X60. cm.	u	1,00	2,6106	2,6106	2,949978	3,52431	4,150854
D 09 02 00	90028	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1,00	2,4199	2,4199	2,734487	3,266865	3,847641
D 09 02 00	90029	VENTANA ALUMINIO 60X100. CM.	u	1,00	1,8599	1,8599	2,101687	2,510865	2,957241
D 09 02 00	90030	VENTANA ALUMINIO 121X100. CM.	u	1,00	2,8089	2,8089	3,174057	3,792015	4,466151
D 09 02 00	90035	VENTANA TERMOPANEL 100 X 100 CM	u	1,00	3,9088	3,9088	4,416944	5,27688	6,214992
D 09 02 00	90036	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 200X150. CM.	u	1,00	8,5018	8,5018	9,607034	11,47743	13,517862
D 09 02 00	90037	Ventana aluminio termopanel 60X60. cm.	u	1,00	4,9814	4,9814	5,628982	6,72489	7,920426
D 09 02 00	90038	Ventana aluminio termopanel 260X150. cm.	u	1,00	10,7901	10,7901	12,192813	14,566635	17,156259
D 09 02 00	90039	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 140X120. CM.	u	1,00	5,2373	5,2373	5,918149	7,070355	8,327307
D 09 02 00	90040	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 60X100. CM.	u	1,00	6,5863	6,5863	7,442519	8,891505	10,472217
D 09 02 00	90041	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 120X100. CM.	u	1,00	3,9088	3,9088	4,416944	5,27688	6,214992
D 09 02 00	90042	Ventana aluminio termopanel 120X140. cm.	u	1,00	5,2044	5,2044	5,880972	7,02594	8,274996
D 09 02 00	90043	Ventana aluminio termopanel 160X200 cm.	u	1,00	9,0167	9,0167	10,188871	12,172545	14,336553
	<b>00121</b>	<b>PVC</b>							
D 09 05 00	90010	VENTANA PVC BLANCO CA-10 100X100. CM.	u	1,00	2,8393	2,8393	3,208409	3,833055	4,514487
D 09 05 00	90007	Ventana 45 x 55 PVC Blanco con celosía	u	1,00	2,0812	2,0812	2,351756	2,809762	3,309108
D 09 05 00	90008	Ventana PVC Blanco 150x0205	u	1,00	12,2991	12,2991	13,897983	16,603785	19,555569
D 09 05 00	90009	Ventana PVC Blanco 100 x 100	u	1,00	2,8710	2,8710	3,24423	3,87585	4,56489
D 09 05 00	90011	Ventana PVC 140 x 120 Termopanel	u	1,00	3,4405	3,4405	3,887765	4,644675	5,470395
D 09 05 00	90012	Ventana PVC 150 x 205 Termopanel	u	1,00	12,2991	12,2991	13,897983	16,603785	19,555569
	<b>00227</b>	<b>MADERA</b>							
D 09 03 00	90000	VENTANA MADERA 120 x 120 cm.	u	1,00	4,7314	4,7314	5,346482	6,38739	7,522926
	<b>00228</b>	<b>VIDRIOS</b>							
D 09 02 08	90000	Vidrios	m2	1,00	0,8799	0,8799	0,994287	1,187865	1,399041
	<b>00229</b>	<b>ALFEIZAR</b>							
D 09 03 80	90000	ALFEIZAR MADERA	m	1,00	0,7186	0,7186	0,812018	0,97011	1,142574
D 09 80 00	90000	ALFEIZAR HORMIGON	m	1,00	1,0119	1,0119	1,143447	1,366065	1,608921
	<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	0,0916	0,0916	0,103508	0,12366	0,145644
D 12 03 80	90000	Guardapolvos Piso Laminado	m	1,00	0,1900	0,1900	0,2147	0,2565	0,3021
	<b>00124</b>	<b>CORNISAS</b>							
D 12 01 01	90004	Moldura 1/4 Rodón	m	1,00	0,0570	0,0570	0,06441	0,07695	0,09063
D 12 01 01	90005	Moldura media caña	m	1,00	0,0481	0,0481	0,054353	0,064935	0,076479
D 12 01 04	90000	Comisa de poliestireno expandido	m	1,00	0,0829	0,0829	0,093677	0,111915	0,131811
	<b>00254</b>	<b>PILASTRAS</b>							
D 12 05 01	90000	PILASTRA PINO	m	1,00	0,0462	0,0462	0,052206	0,06237	0,073458
	<b>00125</b>	<b>PINTURAS</b>							
	<b>00130</b>	<b>ANTIOXIDOS</b>							
D 17 03 00	90005	Pintura Antioxido	m2	1,00	0,1581	0,1581	0,178653	0,213435	0,251379
	<b>00131</b>	<b>IMPERMEABILICACION MUROS</b>							
D 17 80 00	90002	Impermeabilización fachadas albañilería	m2	1,00	0,1084	0,1084	0,122492	0,14634	0,172356
D 17 80 00	90003	Impermeabilización recintos húmedos	m2	1,00	0,1361	0,1361	0,153793	0,183735	0,216399
	<b>00132</b>	<b>PREPARACION DE SUPERFICIES</b>							
D 17 80 00	90005	QUEMADO DE MUROS	m2	1,00	0,0562	0,0562	0,063506	0,07587	0,089358
D 17 80 00	90004	Empaste	m2	1,00	0,0692	0,0692	0,078196	0,09342	0,110028
D 03 04 01	90007	PASTA MURO EXTERIOR	m2	1,00	0,0641	0,0641	0,072433	0,086535	0,101919
	<b>00126</b>	<b>OLEO</b>							
D 17 01 00	90006	Pintura Oleo 2 manos	m2	1,00	0,1510	0,1510	0,17063	0,20385	0,24009
	<b>00127</b>	<b>ESMALTE</b>							
D 17 04 00	90013	Pintura Esmalte al agua 2 manos	m2	1,00	0,1505	0,1505	0,170065	0,203175	0,239295
D 17 07 00	90000	Pintura Esmalte Sintético 2 manos	m2	1,00	0,1494	0,1494	0,168822	0,20169	0,237546
	<b>00128</b>	<b>LATEX</b>							
D 17 07 00	90001	Pintura Latex 2 manos	m2	1,00	0,1289	0,1289	0,145657	0,174015	0,204951
	<b>00129</b>	<b>BARNIZ</b>							
D 15 02 00	90006	BARNIZ MARINO 2 MANOS	m2	1,00	0,1350	0,1350	0,15255	0,18225	0,21465
D 17 80 00	90001	Pintura imprimación aceite linaza	m2	1,00	0,1427	0,1427	0,161251	0,192645	0,226893
	<b>00276</b>	<b>MARTELINA</b>							
D 17 08 00	090000	PINTURA MARTELINA EXTERIOR	m2	1,00	0,1948	0,1948	0,220124	0,26298	0,309732
	<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	0,6942	0,6942	0,784446	0,93717	1,103778
D 05 02 00	90004	ACERA HORMIGON	m2	1,00	0,4680	0,4680	0,52884	0,6318	0,74412



E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1,00	0,4740	0,4740	0,53562	0,6399	0,75366
	<b>00156</b>	<b>RED INTERIOR AGUA CALIENTE</b>							
E 02 01 01	90002	CAÑERÍA DE COBRE 1/2"	m	1,00	0,4562	0,4562	0,515506	0,61587	0,725358
E 02 01 01	90003	CAÑERÍA DE COBRE 3/4"	m	1,00	0,5285	0,5285	0,597205	0,713475	0,840315
E 02 01 01	90004	CAÑERÍA DE COBRE 1"	u	1,00	0,6371	0,6371	0,719923	0,860085	1,012989
	<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	0,1718	0,1718	0,194134	0,23193	0,273162
E 05 01 01	90002	Tubería PVC Sanitario 50 mm.	m	1,00	0,1866	0,1866	0,210858	0,25191	0,296694
E 05 01 02	90000	Tubería PVC Sanitario 75 mm.	m	1,00	0,2182	0,2182	0,246566	0,29457	0,346938
E 05 01 01	90003	Tubería PVC Sanitario 110 mm.	m	1,00	0,3533	0,3533	0,399229	0,476955	0,561747
E 05 05 01	90000	CÁMARA DESGRASADORA 100 LT.	u	1,00	3,8819	3,8819	4,386547	5,240565	6,172221
E 05 04 00	90000	CAMARA DE INSPECCION	u	1,00	6,0306	6,0306	6,814578	8,14131	9,588654
E 05 02 80	90000	SOLUCIÓN PARTICULAR ALCANTARILLADO CON 10 MT. DE DREN	u	1,00	31,9407	31,9407	36,092991	43,119945	50,785713
	<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	3,9422	3,9422	4,454686	5,32197	6,268098
	<b>00160</b>	<b>TERMO ELECTRICO</b>							
E 02 09 03	90000	Termo eléctrico 50 lts	u	1,00	5,4202	5,4202	6,124826	7,31727	8,618118
E 02 09 03	90001	Termo Eléctrico 100 lts	u	1,00	6,9810	6,9810	7,88853	9,42435	11,09979
E 02 09 03	90002	Termo Eléctrico 150 lts	u	1,00	7,1498	7,1498	8,079274	9,65223	11,368182
	<b>00161</b>	<b>RED INTERIOR</b>							
E 16 04 01	90002	Centro de alumbrado	u	1,00	2,3523	2,3523	2,658099	3,175605	3,740157
E 16 04 01	90000	Centro de energía eléctrica, enchufe hembra embutido	u	1,00	2,4111	2,4111	2,724543	3,254985	3,833649
E 16 04 01	90001	Centro de luz 9/12 embutido	u	1,00	2,4048	2,4048	2,717424	3,24648	3,823632
	<b>00258</b>	<b>PUESTA A TIERRA</b>							
E 16 09 00	90002	BARRA COPERWELD	u	1,00	1,0540	1,0540	1,19102	1,4229	1,67586
	<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	0,4603	0,4603	0,520139	0,621405	0,731877
E 18 01 03	90001	Cañería cobre 3/4" para gas	m	1,00	0,6115	0,6115	0,690995	0,825525	0,972285
	<b>00165</b>	<b>CALEFONT</b>							
E 02 09 01	90000	Calefont 5 lt.	u	1,00	4,4475	4,4475	5,025675	6,004125	7,071525
E 02 09 01	90001	Calefont 7 lt.	u	1,00	4,8693	4,8693	5,502309	6,573555	7,742187
E 02 09 01	90002	Calefont 10 lt.	u	1,00	5,5021	5,5021	6,217373	7,427835	8,748339
E 18 01 80	90000	DUCTOS VENTILACION EVACUACION GASES	u	1,00	1,9283	1,9283	2,178979	2,603205	3,065997
E 02 09 04	90000	CASETA PROTECCION CALEFON	u	1,00	2,2843	2,2843	2,581259	3,083805	3,632037
	<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	3,5341	3,5341	3,993533	4,771035	5,619219
	<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	33,0182	33,0182	37,310566	44,57457	52,498938
E 02 10 01	090001	Colector solar térmico integrado (capacidad 250 lts.)	u	1,00	56,8249	56,8249	64,212137	76,713615	90,351591
E 02 10 01	090002	Colector solar térmico	u	1,00	16,5799	16,5799	18,735287	22,382865	26,362041
E 02 10 01	090003	Colector solar térmico	u	1,00	30,5832	30,5832	34,559016	41,28732	48,627288
E 02 10 03	90000	ESTRUCTURA MONTAJE COLECTOR SOLAR	u	1,00	4,4339	4,4339	5,010307	5,985765	7,049901
	<b>00282</b>	<b>EXTRACCIÓN Y VENTILACIÓN</b>							
E 10 01 02	90000	Extractor de aire 53 m3/hr.	u	1,00	2,1452	2,1452	2,424076	2,89602	3,410868
E 10 01 02	90001	Extractor de aire 75 m3/hr	u	1,00	2,8454	2,8454	3,215302	3,84129	4,524186
E 10 01 02	090005	Extractor de aire 99 m3/hr con higrostat y temporizador	u	1,00	4,3600	4,3600	4,9268	5,886	6,9324
	<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	0,1298	0,1298	0,146674	0,17523	0,206382
H 80 00 00	090001	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1,00	0,0830	0,0830	0,09379	0,11205	0,13197
H 02 01 00	090000	MOVIMIENTOS DE TIERRA	m3	1,00	0,2115	0,2115	0,238995	0,285525	0,336285
H 02 01 04	090001	RELLENO DE BASE ESTABILIZADA	m3	1,00	1,1188	1,1188	1,264244	1,51038	1,778892
	<b>00286</b>	<b>VEREDAS</b>							
H 02 04 01	090003	Vereda de hormigón con tratamiento Piedra Huevillo Vista	m2	1,00	1,1249	1,1249	1,271137	1,518615	1,788591
H 02 04 01	090004	Vereda de hormigón con tratamiento superficial radier Color y Texturas, 25%	m2	1,00	1,1249	1,1249	1,271137	1,518615	1,788591
H 02 05 07	090001	Baldosa microvibrada de 40 x 40 cm	m2	1,00	1,4863	1,4863	1,679519	2,006505	2,363217
H 02 05 02	090001	Veredas de asfalto e=4 cm	m2	1,00	0,3529	0,3529	0,398777	0,476415	0,561111
	<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	2,1022	2,1022	2,375486	2,83797	3,342498
H 02 05 11	090002	Baldosa podotáctil alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1,00	2,1022	2,1022	2,375486	2,83797	3,342498
H 02 05 11	090003	Baldosa podotáctil Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1,00	2,1021	2,1021	2,375373	2,837835	3,342339
H 02 05 11	090004	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1,00	2,1022	2,1022	2,375486	2,83797	3,342498
H 02 05 11	090005	Baldosa podotáctil modelo alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1,00	2,1021	2,1021	2,375373	2,837835	3,342339
H 02 05 11	090006	Baldosa podotáctil modelo Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1,00	2,1022	2,1022	2,375486	2,83797	3,342498
H 02 05 11	090007	Panel Podotáctil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 61 cm x 61 cm (sobre Hº existente)	m2	1,00	3,8001	3,8001	4,294113	5,130135	6,042159
H 02 05 11	090008	Panel Podotáctil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 61 cm x 61 cm (sobre Hº existente)	m2	1,00	3,8001	3,8001	4,294113	5,130135	6,042159
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	2,0017	2,0017	2,261921	2,702295	3,182703
	<b>00288</b>	<b>REBAJES DE SOLERAS PARA RODADOS</b>							
H 02 08 80	090000	Rampa 1:150 cm x 120 cm de ancho, solución rebaje con alas de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1,00	7,6666	7,6666	8,663258	10,34991	12,189894

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	9,6516	9,6516	10,906308	13,02966	15,346044
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	6,0245	6,0245	6,807685	8,133075	9,578955
H 02 08 80	090003	Rampa 150 cm x 200 cm de ancho, solución rebaje encajonado de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente hasta 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1,00	9,6173	9,6173	10,867549	12,983355	15,291507
H 02 08 80	090004	Rampa 150 cm x 90 cm, solución rebaje de Soleras vereda angosta de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente hasta 10 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1,00	5,6967	5,6967	6,437271	7,690545	9,057753
	<b>00289</b>	<b>SOLERILLAS</b>							
H 02 09 02	090000	Solerilla con bisel tipo b	m	1,00	1,0455	1,0455	1,181415	1,411425	1,662345
H 02 09 03	090000	Solerilla canto redondo	m	1,00	0,2730	0,2730	0,30849	0,36855	0,43407
H 02 09 06	090001	Solerilla de caucho	m	1,00	1,1901	1,1901	1,344813	1,606635	1,892259
	<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	1,4898	1,4898	1,683474	2,01123	2,368782
H 02 07 02	090001	Maicillo compactado e = 10cm.	m2	1,00	0,1229	0,1229	0,138877	0,165915	0,195411
H 02 07 05	090019	Pavimento de caucho in situ e= 3 cm	m2	1,00	5,2931	5,2931	5,981203	7,145685	8,416029
	<b>00291</b>	<b>RAMPA (INCLUYE BARANDA, BORDE RESISTENTE DE 30 CM. Y ANTECEDIDA DE CAMBIO DE TEXTURA</b>							
H 02 05 01	090001	Rampa HA ancho 1.2 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1,00	7,7388	7,7388	8,744844	10,44738	12,304692
H 02 05 01	090002	Rampa HA ancho 1.5 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1,00	8,0501	8,0501	9,096613	10,867635	12,799659
H 02 05 01	090003	Rampa HA ancho 1,2 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1,00	7,6065	7,6065	8,595345	10,268775	12,094335
H 02 05 01	090004	Rampa HA ancho 1,5 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1,00	7,9020	7,9020	8,92926	10,6677	12,56418
	<b>00292</b>	<b>ASIENTOS Y ESCAÑOS</b>							
H 09 06 02	090007	Esaño hormigón asiento recubierto de madera	u	1,00	29,4475	29,4475	33,275675	39,754125	46,821525
H 09 06 01	090006	Asiento hormigón con asiento recubierto de madera, apoyabrazos y respaldo	u	1,00	29,4475	29,4475	33,275675	39,754125	46,821525
H 09 06 02	090010	Asiento prefabricado H.A. Pulido; 180x45x45cms	u	1,00	6,5472	6,5472	7,398336	8,83872	10,410048
	<b>00293</b>	<b>BASUREROS</b>							
H 09 05 01	090015	Basurero Antivandálico H.A / Metálico 75 l. boca superior a una altura máxima de 80 cm	u	1,00	8,5896	8,5896	9,706248	11,59596	13,657464
H 09 05 01	090016	Basurero Antivandálico H.A / Metálico 75 l. boca lateral a una altura máxima de 100 cm	u	1,00	8,5896	8,5896	9,706248	11,59596	13,657464
	<b>00294</b>	<b>JUEGOS INFANTILES</b>							
H 09 01 00	090058	Estación Juego Infantil, espacio 3x3mts	u	1,00	77,3945	77,3945	87,455785	104,482575	123,057255
H 09 01 00	090064	Estación de juego infantil cap 10 a 20 niños, 2 a 12 años	u	1,00	198,3517	198,3517	224,137421	267,774795	315,379203
H 09 01 00	090065	Juego de Panel Interactivo	u	1,00	64,9397	64,9397	73,381861	87,668595	103,254123
H 09 03 00	090016	Mesa Prefabricada Ajedrez Hormigón	u	1,00	8,2169	8,2169	9,285097	11,092815	13,064871
H 09 03 00	090017	Mesa Aldeaz Hormigón 80x80 con dos asientos de hormigón	u	1,00	10,2197	10,2197	11,548261	13,796595	16,249323
H 09 01 00	090066	Columpio Grupal	u	1,00	36,9429	36,9429	41,745477	49,872915	58,739211
	<b>00295</b>	<b>MAQUINAS DE EJERCICIOS</b>							
H 09 02 00	090034	Máquina de ejercicio aeróbica metálica caminador doble	u	1,00	21,0402	21,0402	23,775426	28,40427	33,453918
H 09 02 00	090035	Máquina de ejercicio aeróbica metálica elíptica doble	u	1,00	34,2547	34,2547	38,707811	46,243845	54,464973
H 09 02 00	090036	Máquina de ejercicio aeróbica metálica piemas doble	u	1,00	56,8641	56,8641	64,256433	76,766535	90,413919
H 09 02 00	090037	Máquina de ejercicio aeróbica metálica remador doble	u	1,00	19,1951	19,1951	21,690463	25,913385	30,520209
H 09 02 00	090038	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica elongación cintura doble	u	1,00	20,6143	20,6143	23,294159	27,829305	32,776737
H 09 02 00	090039	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica giro de pie triple	u	1,00	17,6832	17,6832	19,982016	23,87232	28,116288
	<b>00296</b>	<b>BICICLETEROS</b>							
H 11 04 00	090002	Bicicletero 6 unidades	u	1,00	8,8330	8,8330	9,98129	11,92455	14,04447
H 11 04 00	090003	Bicicletero individual	u	1,00	9,7259	9,7259	10,990267	13,129965	15,464181
	<b>00297</b>	<b>BOLARDOS</b>							
H 09 08 00	090014	Bolardo Cilíndrico H.A. Pulido, @30x 60 cm	u	1,00	3,1243	3,1243	3,530459	4,217805	4,967637
H 09 08 00	090030	Bolardo metálico H= 1.0 mt	u	1,00	2,2357	2,2357	2,526341	3,018195	3,554763
	<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	1,4985	1,4985	1,693305	2,022975	2,382615
H 09 07 02	090002	Pasamanos metálico de 4 cm de diámetro	m	1,00	0,8238	0,8238	0,930894	1,11213	1,309842
H 09 07 01	090011	Baranda metálica con borde resistente de 30 cm y h:95 cm (total) con pasamanos doble altura.	m	1,00	1,7228	1,7228	1,946764	2,32578	2,739252
	<b>00299</b>	<b>TAPA ALCORQUES</b>							
H 09 08 00	090015	Alcorque prefabricado metálico 80 x 80 cm	u	1,00	21,2609	21,2609	24,024817	28,702215	33,804831
H 09 08 00	090016	Alcorque drenante in situ 100 x100 cm	u	1,00	4,1241	4,1241	4,660233	5,567535	6,557319
H 09 08 00	090017	Alcorque prefabricado hormigón 120 x120 cm	u	1,00	11,4217	11,4217	12,906521	15,419295	18,160503
H 09 08 00	090018	Alcorque prefabricado metálico 120 x120 cm	u	1,00	21,2609	21,2609	24,024817	28,702215	33,804831
	<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	9,3497	9,3497	10,565161	12,622095	14,866023
H 09 06 05	090012	Mesa de picnic metálica accesible con 2 bancas	u	1,00	19,3894	19,3894	21,910022	26,17569	30,829146
	<b>00301</b>	<b>MURETES</b>							
H 15 03 00	090006	Murete de piedra h=0,5 m e=15cm	m3	1,00	1,9191	1,9191	2,168583	2,590785	3,051369
	<b>00302</b>	<b>ESTABILIZACIÓN DE TALUDES</b>							
H 13 80 00	090005	Doca	m2	1,00	0,1982	0,1982	0,223966	0,26757	0,315138
H 13 80 00	090006	Shotcrete 400 kg cem / m3 espesor 7 cms	m2	1,00	0,9481	0,9481	1,071353	1,279935	1,507479
	<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	110,7166	110,7166	125,109758	149,46741	176,039394
H 07 05 01	090003	Sombreador prefabricado 9 x 7 postes metálicos y cubierta tela	u	1,00	141,9431	141,9431	160,395703	191,623185	225,689529
	<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	3,3812	3,3812	3,820756	4,56462	5,376108
I 12 01 01	090015	Letrero 60 x 90 cm horizontal, dos pilares omega galvanizado. (incluye fundación anclaje, poste y señal)	u	1,00	4,4617	4,4617	5,041721	6,023295	7,094103
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	2,0995	2,0995	2,372435	2,834325	3,338205
H 09 04 01	090016	Señal de baño para persona con discapacidad	u	1,00	0,0837	0,0837	0,094581	0,112995	0,133083
	<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	8,7956	8,7956	9,939028	11,87406	13,985004
H 04 15 03	090007	Poda de árboles de 20 a 30 mts	u	1,00	6,5943	6,5943	7,451559	8,902305	10,484937
H 04 15 03	090008	Poda de árboles de 10 a 20 mts	u	1,00	4,2613	4,2613	4,815269	5,752755	6,775467
H 04 15 03	090009	Poda de árboles y vegetación hasta 10 mts	u	1,00	0,7882	0,7882	0,890666	1,06407	1,253238
H 04 13 01	090003	Trasplante de árbol de 20 a 30 mts	u	1,00	16,0169	16,0169	18,099097	21,622815	25,466871
H 04 13 01	090004	Trasplante de árbol de más 30 mts y palmeras	u	1,00	29,0825	29,0825	32,863225	39,261375	46,241175
	<b>00243</b>	<b>PREPARACION SUELO PARA LA PLANTACION</b>							
H 04 80 00	090000	Extracción de cepa (diámetro mayor a 40 cm)	u	1,00	0,8711	0,8711	0,984343	1,175985	1,385049
H 04 02 00	90000	PREPARACION SUELO PARA LA PLANTACION	m2	1,00	0,3136	0,3136	0,354368	0,42336	0,498624
	<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	u	1,00	1,2214	1,2214	1,380182	1,64889	1,942026
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	0,2947	0,2947	0,333011	0,397845	0,468573
	<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	1,6186	1,6186	1,829018	2,18511	2,573574
	<b>00308</b>	<b>CESPED</b>							
H 04 09 01	090003	Pasto alfombra	m2	1,00	1,4292	1,4292	1,614996	1,92942	2,272428
H 04 09 01	090004	Césped palmetas alto tránsito	m2	1,00	0,8644	0,8644	0,976772	1,16694	1,374396
H 04 09 02	090001	Siembra pasto	m2	1,00	0,0883	0,0883	0,099779	0,119205	0,140397
	<b>00179</b>	<b>RIEGO</b>							
I 13 08 01	90000	Empalme Agua Potable	u	1,00	12,9969	12,9969	14,686497	17,545815	20,665071
I 13 08 01	90001	RED INTERIOR (INC. CAMARAS)	m	1,00	0,2953	0,2953	0,333689	0,398655	0,469527
E 01 05 02	90001	MAP 19MM	u	1,00	3,1309	3,1309	3,537917	4,226715	4,978131
	<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	30,8759	30,8759	34,889767	41,682465	49,092681
I 04 04 03	090012	Luminaria led 40W con poste 4m con panel fotovoltaico	u	1,00	68,1338	68,1338	76,991194	91,98063	108,332742
I 04 04 03	090013	Luminaria led 60W con poste 6m con panel fotovoltaico	u	1,00	36,6596	36,6596	41,425348	49,49046	58,288764
	<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	0,3735	0,3735	0,422055	0,504225	0,593865
H 12 02 05	090002	Pasto sintético	m2	1,00	1,5831	1,5831	1,788903	2,137185	2,517129
H 12 02 05	090003	Piso sintético multicancha poliuretano	m2	1,00	1,5405	1,5405	1,740765	2,079675	2,449395
	<b>00314</b>	<b>EQUIPAMIENTO DEPORTIVO</b>							
H 12 01 08	090005	Arco metálico babyfutbol	u	1,00	8,7617	8,7617	9,900721	11,828295	13,931103
H 12 01 08	090006	Tablero Basquetbol	u	1,00	40,4268	40,4268	45,682284	54,57618	64,278612
	<b>00315</b>	<b>DEMARCACIÓN</b>							
H 12 01 07	090001	PINTURA ESPECIAL PARA CANCHAS	m	1,00	0,1485	0,1485	0,167805	0,200475	0,236115
	<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	1,1634	1,1634	1,314642	1,57059	1,849806
	<b>00011</b>	<b>J.- PARTIDAS EXCLUIVAS PARA USO DEL PROGRAMA DE ASENTAMIENTOS PRECARIOS</b>							
	<b>00001</b>	<b>PROTECCION CONTRA INCENDIOS</b>							
E 15 02 80	090000	Provisión extintor tipo A B C 6 Kg.	u	1,00	1,2798	1,2798	1,446174	1,72773	2,034882
E 15 02 80	090001	Provisión extintor tipo A B C 10 Kg.	u	1,00	1,4786	1,4786	1,670818	1,99611	2,350974
E 15 02 80	090002	Provisión extintor tipo A B C 25 Kg. con carro	u	1,00	5,9318	5,9318	6,702934	8,00793	9,431562
E 15 02 80	090003	Gabinete policarbonato para extintor 6 KG Kg	u	1,00	1,1894	1,1894	1,344022	1,60569	1,891146
E 15 02 80	090004	Gabinete policarbonato para extintor 10 Kg	u	1,00	1,6537	1,6537	1,868681	2,232495	2,629383
E 15 02 80	090005	Estructura porta baldes para arena con techo (alto: 70 cm, ancho 100 cm, profundidad: 15 cm) + 3 baldes metálicos (altura: 29 cm, diámetro inferior: 17 cm, diámetro superior: 29 cm) + radier	u	1,00	5,4907	5,4907	6,204491	7,412445	8,730213
E 15 02 80	090006	Saco arena 25 Kg para combate de fuego	u	1,00	0,0236	0,0236	0,026668	0,03186	0,037524
E 15 02 80	090007	Tambor metálico 200 litros (tambor arenero para control incendios)	u	1,00	0,8484	0,8484	0,958692	1,14534	1,348956
	<b>00002</b>	<b>SEGURIDAD</b>							
H 09 07 01	090009	Baranda de madera (Pilares, pasamanos y travesaño pino 2"x2", Balaustros pino 1"x2")	m	1,00	0,9038	0,9038	1,021294	1,22013	1,437042
H 09 07 01	090012	Baranda metálica (pilares 50x50x2, pasamanos y travesaño 50x20x2 y balaustros 20x20x2)	m	1,00	1,0494	1,0494	1,185822	1,41669	1,668546
	<b>00003</b>	<b>VIAS DE CIRCULACION</b>							
I 06 80 00	090002	Preparación de subrasante	m2	1,00	0,0439	0,0439	0,049607	0,059265	0,069801
I 08 01 00	090008	Base estabilizada	m3	1,00	0,5676	0,5676	0,641388	0,76626	0,902484
I 09 01 80	090000	Mejoramiento pavimentos (provisorios) bishoufita	m2	1,00	0,1129	0,1129	0,127577	0,152415	0,179511
I 09 01 80	090001	Aplicación de Dust 2000 para control de polvo	m2	1,00	0,0427	0,0427	0,048251	0,057645	0,067893
I 09 01 80	090002	Mejoramiento pavimentos (provisorios) Cape Seal	m2	1,00	0,6275	0,6275	0,709075	0,847125	0,997725
	<b>00004</b>	<b>SEÑALÉTICA</b>							
H 09 04 01	090019	Letrero de recuperación (100x 50 cm) incluye instalación y gráfica	u	1,00	3,1133	3,1133	3,518029	4,202955	4,950147
A 03 80 00	090040	Demarcación con cinta de peligro	m	1,00	0,0406	0,0406	0,045878	0,05481	0,064554
	<b>00005</b>	<b>CIERRE PERIMETRAL</b>							
D 19 01 03	090002	Cierre perimetral polines impregnados y malla ursus	m	1,00	0,6524	0,6524	0,737212	0,88074	1,037316
	<b>00006</b>	<b>KIT DE EMERGENCIA</b>							
A 01 00 00	090219	Botiquín	u	1,00	0,2592	0,2592	0,292896	0,34992	0,412128
A 01 00 00	090218	Silvato	u	1,00	0,1001	0,1001	0,113113	0,135135	0,159159
A 01 00 00	090217	Pilas AA	u	1,00	0,2005	0,2005	0,226565	0,270675	0,318795
A 01 00 00	090216	Linterna de mano a pilas AA	u	1,00	0,2951	0,2951	0,333463	0,398385	0,469209
A 01 00 00	090215	Radio de mano a pilas AA	u	1,00	1,0539	1,0539	1,190907	1,422765	1,675701
A 01 00 00	090214	Cinta reflectante para cuerpo	u	1,00	0,6220	0,6220	0,70286	0,8397	0,98898
A 01 00 00	090213	Manta isotermica aluminizada	u	1,00	0,1047	0,1047	0,118311	0,141345	0,166473
A 01 00 00	090212	Capa impermeable para lluvia	u	1,00	0,1179	0,1179	0,133227	0,159165	0,187461
A 01 00 00	090211	Toalla microfibra talla M	u	1,00	0,2507	0,2507	0,283291	0,338445	0,398613

A 01 00 00	090210	Toalla microfibra talla S	u	1,00	0,1654	0,1654	0,186902	0,22329	0,262986
A 01 00 00	090209	Mascarillas KN95 para adultos	u	1,00	0,0499	0,0499	0,056387	0,067365	0,079341
A 01 00 00	090208	Mascarillas KN95 para niños	u	1,00	0,0499	0,0499	0,056387	0,067365	0,079341
A 01 00 00	090207	Alcohol gel 350 ml con dosificador	u	1,00	0,0924	0,0924	0,104412	0,12474	0,146916
A 01 00 00	090206	Desinfectante con alcohol isopropilico 1 litro	u	1,00	0,1905	0,1905	0,215265	0,257175	0,302895
A 01 00 00	090205	Toalla tamaño mediano	u	1,00	0,2256	0,2256	0,254928	0,30456	0,358704
A 01 00 00	090204	Mochila impermeable 20 - 30 litros	u	1,00	0,7527	0,7527	0,850551	1,016145	1,196793
	<b>00007</b>	<b>AGUA POTABLE</b>							
C 80 00 00	090006	Plataforma acero 2.2 x 2.2, h=0.9m con baranda	u	1,00	52,8733	52,8733	59,746829	71,378955	84,068547
E 01 80 00	090000	Estanque vertical de polietileno para acumulación de agua potable 3,400 litros .Incluye fitting de llenado y consumo.	u	1,00	9,6900	9,6900	10,9497	13,0815	15,4071
	<b>00008</b>	<b>BASURA</b>							
E 17 01 04	090003	Nicho para basura	u	1,00	73,7707	73,7707	83,360891	99,590445	117,295413
E 17 01 04	090004	Contenedores HDPE con tapa y ruedas de 240 L para basura	u	1,00	2,2336	2,2336	2,523968	3,01536	3,551424
E 17 01 04	090005	Contenedores HDPE con tapa y ruedas de 1.100 L para basura	u	1,00	7,4969	7,4969	8,471497	10,120815	11,920071
E 17 01 04	090006	Punto verde móvil metálico espesor 4 mm con cadena, lebrero y ruedas (frente: 270 cm, largo: 137 cm, fondo: 68 cm)	u	1,00	8,5124	8,5124	9,619012	11,49174	13,534716
	<b>00009</b>	<b>RETIRO DE DESECHOS</b>							
E 17 04 80	090000	Retiro de escombros o material sanitario de pozo negro	m3	1,00	0,2199	0,2199	0,248487	0,296865	0,349641
E 17 04 80	090001	Vaciado de material sanitario de pozo negro	m3	1,00	8,8547	8,8547	10,005811	11,953845	14,078973
E 17 04 80	090002	Sellado (relleno) de pozo negro	m3	1,00	0,1747	0,1747	0,197411	0,235845	0,277773