

TABLA DE PRECIOS REFERENCIALES DS 27 REGION DE TARAPACA 2023  
UF DE REFERENCIA 35.294,32

CLASE	CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO	TOTAL
	<b>00001</b>	<b>A.-GASTO COMPLEMENTARIO, OBRA PROVISORIA Y TRABAJO PRELIMINAR</b>				
	<b>00002</b>	<b>A 02 00 00.- OBRA PROVISORIA</b>				
	<b>00003</b>	<b>A 02 01 00.- CONSTRUCCION PROVISORIA</b>				
A 02 01 10	090003	INSTALACIÓN DE FAENAS OFICINAS CONTENEDOR	u	1.00	9.8734	9.8734
	<b>00005</b>	<b>CIERROS PROVISORIOS</b>				
A 02 01 05	90010	CIERRE PERIMETRAL DE SITIOS, MALLA RASCHEL H=2,1 MT.	m	1.00	0.2594	0.2594
	<b>00271</b>	<b>A 02 02 00.- EMPALMES PROVISORIOS</b>				
A 02 02 05	090008	EMPALME PROVISORIO DE ELICTRICIDAD	u	1.00	13.3685	13.3685
A 02 02 01	090000	EMPALME PROVISORIO DE AGUA POTABLE	u	1.00	0.9350	0.9350
A 02 02 02	090006	EMPALME PROVISORIO DE ALCANTARILLADO	u	1.00	0.9350	0.9350
	<b>00010</b>	<b>A 02 03 00.- SEÑALETICA PROVISORIA</b>				
A 02 03 01	90004	Letrero indicativo de obra	gl	1.00	11.4526	11.4526
	<b>00287</b>	<b>A 03 00 00.- TRABAJO PRELIMINAR</b>				
	<b>00288</b>	<b>A 03 01 00.- ASEO Y CUIDADO DE LA OBRA.</b>				
A 03 01 00	90002	ASEO PERMANENTE DE OBRA	m2	1.00	0.0971	0.0971
	<b>00290</b>	<b>A 03 03 00.- DEMOLICION Y DESARME</b>				
A 03 03 02	90007	Demolición de elementos de hormigón	m3	1.00	1.6245	1.6245
A 03 03 02	90008	Demolición de elementos de albañilería	m2	1.00	0.1807	0.1807
A 03 10 05	90000	Retiro de revestimiento de piso existente	m2	1.00	0.1164	0.1164
A 03 80 00	090012	Retiro de revestimiento muro existente	m2	1.00	0.0877	0.0877
A 03 80 00	90000	Puntereo de radier	m2	1.00	0.1464	0.1464
A 03 80 00	90001	Retiro de cubierta existente	m2	1.00	0.1462	0.1462
A 03 80 00	90002	Retiro de marco y puerta existentes	u	1.00	0.1760	0.1760
A 03 80 00	090013	Retiro y reinstalación de puerta sin marco	u	1.00	0.0915	0.0915
A 03 03 03	090001	Retiro de estructura de madera	m2	1.00	0.1901	0.1901
A 03 80 00	90003	Retiro de ventana existente	u	1.00	0.1408	0.1408
A 03 80 00	090014	Retiro y reinstalacion de de ventana existente con remate de vano, para ventanas metálicos.	u	1.00	0.2895	0.2895
A 03 80 00	90004	Retiro de revestimiento de cielo existente	m2	1.00	0.2047	0.2047
A 03 80 00	90007	Retiro de estructura de tabique existente	m2	1.00	0.1462	0.1462
A 03 80 00	090009	Retiro y reposición de objetos de fachadas	u	1.00	0.2047	0.2047
A 03 80 00	090011	Lavado de fachada	m2	1.00	0.0799	0.0799
A 03 05 06	090007	Extracción de escombros	m3	1.00	0.4820	0.4820
	<b>00289</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	0.0654	0.0654
A 03 05 02	90007	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1.00	0.1455	0.1455
	<b>00291</b>	<b>A 03 06 00.- REPLANTEO</b>				
A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1.00	0.2799	0.2799
	<b>00292</b>	<b>A 80 00 00.- OTROS GASTO COMPLEMENTARIO</b>				
A 80 00 00	90000	Aspirado de techumbres luego de retirar cubiertas asbesto	m2	1.00	0.0333	0.0333
A 80 00 00	90001	Carguío de bin en camión, materiales no friables	m3	1.00	0.1395	0.1395
A 80 00 00	90002	Envoltorio de polietileno	m2	1.00	0.0541	0.0541
A 80 00 00	90004	Módulo de descontaminación 3 cámaras, revestimiento polietileno desechable	u	1.00	2.6267	2.6267
A 80 00 00	90005	Pintura latex económico sobre planchas AC una mano	m2	1.00	0.0666	0.0666
A 80 00 00	90006	Pintura latex en techumbre	m2	1.00	0.1499	0.1499
A 80 00 00	90007	Recepción escombros ac no friable	Ton	1.00	1.1617	1.1617
A 80 00 00	90023	SACOS DESECHABLES POLIETILENO INTERIOR	u	1.00	0.0850	0.0850
A 80 00 00	90008	Señalética con letreros tamaño hoja carta	u	1.00	0.1190	0.1190
A 80 00 00	090038	TRASLADO AC NO FRIABLE (*SC*)	Ton/km	1.00	0.0266	0.0266
A 80 00 00	90013	ANDAMIOS FACHADA, ARRIENDO	m2	1.00	0.3518	0.3518
	<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	0.2678	0.2678
B 05 02 06	90001	Rectificacion de excavacion	m3	1.00	0.2911	0.2911
	<b>00171</b>	<b>EXCAVACION EN CORTE A MAQUINA</b>				
B 05 02 05	90000	Excavación en zanja con máquina	m3	1.00	0.1046	0.1046
B 05 02 04	90000	EXCAVACION EN ROCA	m3	1.00	0.6436	0.6436
	<b>00172</b>	<b>EXTRACCION DE ESCOMBROS</b>				
B 05 03 02	90000	RETIRO DE ESCOMBROS	m3	1.00	0.4820	0.4820
	<b>00173</b>	<b>RELLENO ESTRUCTURAL</b>				

B 05 04 00	90000	Relleno con material de obra	m3	1.00	0.4683	0.4683
B 05 04 03	90005	Relleno estabilizado	m3	1.00	0.8136	0.8136
	<b>00260</b>	<b>MUROS DE CONTENCIÓN</b>				
	<b>00261</b>	<b>MUROS DE HORMIGÓN ARMADO</b>				
B 06 04 00	90000	HORMIGON ARMADO MURO DE CONTENCIÓN	m3	1.00	5.0296	5.0296
B 06 04 00	90001	ENFIERRADURA MURO DE CONTENCIÓN	kg	1.00	0.0641	0.0641
B 06 04 00	90002	MOLDAJE MURO DE CONTENCIÓN (3 usos)	m2	1.00	0.4093	0.4093
	<b>00262</b>	<b>MUROS DE BLOQUES DE CEMENTO</b>				
B 06 09 01	90000	HORMIGÓN DE FUNDACIÓN MURO DE BLOQUES DE CEMENTO	m3	1.00	4.3697	4.3697
B 06 09 01	90001	ENFIERRADURA FUNDACION MURO DE BLOQUES DE CEMENTO	kg	1.00	0.0641	0.0641
B 06 09 01	90002	ALBAÑILERÁ DE BLOQUES DE CEMENTO	m2	1.00	0.9290	0.9290
	<b>00263</b>	<b>OTROS MUROS DE CONTENCIÓN</b>				
B 06 07 00	90000	MAMPOSTERIA DE PIEDRA (BOLON)	m3	1.00	1.8066	1.8066
B 06 03 00	90000	GAVION	m3	1.00	1.7404	1.7404
B 06 01 01	090000	BARBACANA PVC 75 MM.	m	1.00	0.2804	0.2804
	<b>00264</b>	<b>ESTABILIZACION DE TALUDES</b>				
B 03 03 00	90000	PERNOS DE ANCLAJE 5.0 M	u	1.00	2.9391	2.9391
B 03 04 00	90000	SHOTCRETE	m2	1.00	0.6526	0.6526
B 03 06 00	90000	ESTABILIZACION CON VEGETACION	m2	1.00	0.2689	0.2689
	<b>00265</b>	<b>DEFENSAS FLUVIALES</b>				
B 02 05 00	90000	DEFENSA LONGITUDINAL	m3	1.00	8.1753	8.1753
B 02 02 00	90000	ENROCADO	m3	1.00	1.1246	1.1246
B 02 03 00	90000	ESPIGONES	m3	1.00	7.0909	7.0909
B 02 04 00	90000	GAVION	m3	1.00	1.7404	1.7404
	<b>00266</b>	<b>CANALIZACION DE QUEBRADAS</b>				
B 01 05 02	90000	TUBO CIRCULAR DE HORMIGÓN 1200 MM.	m	1.00	4.6033	4.6033
B 01 05 03	90000	TUBO DE BASE PLANA DE HORMIGÓN 600 MM.	m	1.00	2.1103	2.1103
B 01 05 01	090000	TUBO CIRCULAR DE METAL CORRUGADO 1000 MM	m	1.00	6.7869	6.7869
B 01 05 05	90000	TUBO CIRCULAR DE PVC HIDRAULICO 400 MM.	m	1.00	9.9738	9.9738
	<b>00267</b>	<b>LOSA DE FUNDACIÓN PARA SUELOS SALINOS</b>				
B 05 02 05	90001	EXCAVACION PARA MEJORAMIENTO ESTRUCTURAL (COSTRON SALINO) CON RETIRO A BOTADERO	m3	1.00	0.3382	0.3382
B 04 10 80	90000	IMPERMEABILIZACION DE SELLO	m2	1.00	0.1143	0.1143
B 05 04 03	90006	RELLENO MEJORAMIENTO ESTRUCTURAL	m3	1.00	0.8255	0.8255
B 04 01 00	90000	EMPLANTILLADO SUELO SALINO	m3	1.00	4.0053	4.0053
B 04 80 00	90000	BASE CAMA DE RIPIO SUELO SALINO	m3	1.00	1.1901	1.1901
B 04 03 00	90000	MOLDAJE REBALSE LOSA DE FUNDACION SUELO SALINO	m2	1.00	0.6576	0.6576
B 04 03 00	90001	ENFIERRADURA LOSA FUNDACION SUELO SALINO	kg	1.00	0.0622	0.0622
B 04 03 00	90002	HORMIGON LOSA DE FUNDACION SUELO SALINO	m3	1.00	5.1173	5.1173
	<b>00276</b>	<b>PILOTES DE FUNDACIÓN HORMIGONADOS IN SITU PARA SUELOS SALINOS</b>				
B 04 07 02	090001	PERFORACION CON MAQUINA PARA PILOTES	m	1.00	0.5011	0.5011
B 04 07 02	90002	EMPLANTILLADO PILOTE	m3	1.00	4.0053	4.0053
B 04 07 02	90003	ENFIERRADURA PILOTE DE FUNDACION	kg	1.00	0.0622	0.0622
B 04 07 02	90004	HORMIGON PILOTE DE FUNDACION	m3	1.00	5.1314	5.1314
	<b>00267</b>	<b>VIGAS DE FUNDACION</b>				
B 04 04 00	90000	MOLDAJE VIGAS DE FUNDACION	m2	1.00	0.6576	0.6576
B 04 04 00	90001	ENFIERRADURA VIGAS DE FUNDACION	kg	1.00	0.0622	0.0622
B 04 04 00	90002	HORMIGÓN VIGAS DE FUNDACION	m3	1.00	4.6752	4.6752
	<b>00269</b>	<b>GEOMEMBRANAS</b>				
B 04 10 01	090002	GEOMEMBRANA HDPE 1 MM.	m2	1.00	0.1880	0.1880
B 04 10 01	090003	GEOMEMBRANA HDPE 2 MM.	m2	1.00	0.2346	0.2346
	<b>00270</b>	<b>CAMARAS DE INSPECCION</b>				
E 05 03 02	090002	CAMARAS PUBLICA PREFABRICADA DE 1200 PARA COLECTOR H=2.8M.	u	1.00	19.4337	19.4337
	<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	0.2799	0.2799
	<b>00016</b>	<b>EXCAVACIONES</b>				
C 01 03 06	90007	Excavación fundaciones manual	m3	1.00	0.4889	0.4889
C 01 03 05	90001	Excavación fundaciones con máquina	m3	1.00	0.0774	0.0774
C 01 03 05	90002	Excavación fundaciones manual (terrenos salinos)	m3	1.00	0.6285	0.6285
	<b>00017</b>	<b>EMPLANTILLADO</b>				
C 02 01 00	90013	Emplantillado	m3	1.00	4.0053	4.0053
	<b>00018</b>	<b>HORMIGON CIMIENTOS</b>				

C 02 00 00	90001	Hormigón G10 + 20% B.D.	m3	1.00	4.3697	4.3697
C 02 02 00	90000	Hormigón G10 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	4.6271	4.6271
C 02 02 00	90001	Hormigón G15 + 20% B.D.	m3	1.00	4.6184	4.6184
C 02 02 02	90000	HORMIGÓN G20 + 20% B.D.	m3	1.00	5.1622	5.1622
C 02 02 02	90001	POYO DE HORMIGÓN 40 X 40 X 60 CM.	u	1.00	0.5226	0.5226
	<b>00019</b>	<b>HORMIGON SOBRECIMENTOS</b>				
C 03 00 00	90000	Hormigón G15	m3	1.00	4.5539	4.5539
C 02 02 00	90002	Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	4.9480	4.9480
C 03 00 00	90001	Hormigón G17	m3	1.00	4.7414	4.7414
C 03 00 00	90002	Hormigón G17 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	5.0100	5.0100
C 02 02 80	90002	Sobrecimiento con bloques de cemento	m	1.00	0.2508	0.2508
	<b>00020</b>	<b>ENFIERRADURA</b>				
C 03 04 00	90020	FIERRO 6 MM.	kg	1.00	0.0671	0.0671
C 03 04 00	90021	FIERRO 8 MM.	kg	1.00	0.0704	0.0704
C 03 04 00	090022	FIERRO 10 MM.	kg	1.00	0.0715	0.0715
C 03 04 00	090023	FIERRO 12 MM.	kg	1.00	0.0641	0.0641
	<b>00021</b>	<b>MOLDAJE</b>				
C 03 80 00	90000	Moldaje de madera para sobrecimiento (3 usos)	m2	1.00	0.5176	0.5176
C 02 09 00	90000	ANCLAJES	u	1.00	0.2184	0.2184
	<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	0.1102	0.1102
C 04 03 00	90004	Cama de ripio compactada e = 10 cm.	m2	1.00	0.1316	0.1316
C 04 03 00	90005	Relleno interior estabilizado compactado	m3	1.00	0.7018	0.7018
	<b>00024</b>	<b>HORMIGON</b>				
C 04 03 02	090024	Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	4.8109	4.8109
C 04 03 02	90017	Hormigón G15 + endurecedor superficial e= 8cm.	m2	1.00	0.4357	0.4357
C 04 03 02	090025	Hormigón G15	m3	1.00	4.5539	4.5539
C 04 03 80	90000	Afinado de piso e = 2 cm.	m2	1.00	0.2715	0.2715
C 04 03 02	90020	Radier de hormigon 10 cm	m2	1.00	0.4899	0.4899
C 04 03 02	90021	Radier de hormigon 7 cm	m2	1.00	0.3802	0.3802
C 04 03 80	90003	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento)	m2	1.00	0.2557	0.2557
	<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 03 00 00	90002	Hormigón G17 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	5.0100	5.0100
C 05 05 02	90005	Hormigón G20	m3	1.00	4.9277	4.9277
C 05 05 02	90006	Hormigón G20 con Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	5.2068	5.2068
C 03 00 00	90001	Hormigón G17	m3	1.00	4.7414	4.7414
	<b>00028</b>	<b>ENFIERRADURA PILARES VIGAS Y CADENAS</b>				
C 02 80 00	90000	Fierro 6 mm.	kg	1.00	0.0671	0.0671
C 02 80 00	90001	Fierro 8 mm.	kg	1.00	0.0703	0.0703
C 02 02 80	90000	Fierro 10 mm.	kg	1.00	0.0715	0.0715
C 02 02 80	90001	Fierro 12 mm.	kg	1.00	0.0641	0.0641
C 05 05 01	90000	Enfierradura de pilar acma 15/15 9,2 mm	m	1.00	0.2302	0.2302
C 05 05 01	90001	Enfierradura de pilar acma 15/20 9,2 mm	m	1.00	0.3452	0.3452
C 05 05 01	90002	Enfierradura de pilar acma 15/30 9,2 mm	m	1.00	0.3431	0.3431
C 05 05 01	90003	Enfierradura de viga y cadena acma 15/20 9,2 mm	m	1.00	0.3032	0.3032
C 05 05 01	90004	Enfierradura de viga y cadena acma 15/25 9,2 mm	m	1.00	0.2908	0.2908
C 05 05 01	90005	Enfierradura de viga y cadena acma 15/30 9,2 mm	m	1.00	0.2875	0.2875
C 05 05 01	90006	Colocación malla acma	m2	1.00	0.0604	0.0604
	<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	0.4087	0.4087
C 06 01 04	90000	Moldaje de madera para vigas y cadenas (3 usos)	m2	1.00	0.5303	0.5303
	<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	1.0178	1.0178
C 05 03 01	90029	Albañilería armada ladrillo santiago 9e o extra titan 29x14x9,4	m2	1.00	1.2944	1.2944
C 05 03 01	90030	Albañilería armada ladrillo santiago 11e o gran titan 29x14x11,3	m2	1.00	0.9933	0.9933
C 05 03 01	90031	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 7E	m2	1.00	1.0178	1.0178
C 05 03 01	90032	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 9E	m2	1.00	1.2944	1.2944
C 05 03 01	90033	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 11E	m2	1.00	0.9933	0.9933
C 05 03 02	90004	ALBAÑILERÍA CONFINADA LADRILLO FISCAL	m2	1.00	0.6366	0.6366
C 05 03 02	90005	ALBAÑILERÍA LADRILLO FISCAL PANDERETA	m2	1.00	0.3801	0.3801

	<b>00192</b>	<b>BLOQUES</b>					
C 05 01 01	90002	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x20	m2	1.00	0.9290	0.9290	
C 05 01 01	90003	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x15	m2	1.00	0.8063	0.8063	
	<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	0.2938	0.2938	
C 05 04 03	090019	Estructura tabique pino ipv 2" x 3"	m2	1.00	0.2956	0.2956	
C 05 04 03	090020	Estructura tabique lenga 2" x 3"	m2	1.00	0.5286	0.5286	
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.3233	0.3233	
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.3985	0.3985	
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2555	0.2555	
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3165	0.3165	
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3392	0.3392	
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3333	0.3333	
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4204	0.4204	
	<b>00034</b>	<b>ENTRAMADO TABIQUES</b>					
C 05 04 03	90013	Estructura tabique pino 2" x 2"	m2	1.00	0.2338	0.2338	
C 05 04 03	90014	Estructura tabique pino ipv 2" x 2"	m2	1.00	0.2459	0.2459	
C 05 04 03	90015	ESTRUCTURA TABIQUE LENGAS 2" X 2"	m2	1.00	0.4043	0.4043	
C 07 02 06	90010	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2965	0.2965	
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.3233	0.3233	
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.3985	0.3985	
C 05 04 03	90016	Placa aglomerada 5.5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2944	0.2944	
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2555	0.2555	
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3165	0.3165	
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3392	0.3392	
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3333	0.3333	
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4204	0.4204	
	<b>00035</b>	<b>PILARES</b>					
C 05 05 03	090002	Pilar de madera 4" x 4" pino	u	1.00	1.1636	1.1636	
C 05 05 03	90001	PILAR DE MADERA 4" X 4" LENGAS	u	1.00	2.4052	2.4052	
C 06 06 03	90000	VIGA	m	1.00	0.3660	0.3660	
	<b>00036</b>	<b>ACERO</b>					
	<b>00037</b>	<b>ENTRAMADO FE GALVANIZADO</b>					
C 05 04 02	090014	Estructura de perfiles galvanizados serie 60 0,85 mm	m2	1.00	0.5290	0.5290	
C 05 04 02	090015	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 0,85mm	m2	1.00	0.5693	0.5693	
C 05 04 02	090016	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 1,0mm	m2	1.00	0.6760	0.6760	
C 07 02 02	090000	ESTRUCTURA TABIQUE	m2	1.00	0.5562	0.5562	
	<b>00193</b>	<b>ENTRAMADO ACERO</b>					
C 05 04 01	090000	ENTRAMADO DE ACERO	m2	1.00	2.0009	2.0009	
	<b>00194</b>	<b>PILARES</b>					
C 05 05 01	90007	PILAR METÁLICO 100 X 100 X 3 mm.	m	1.00	1.6980	1.6980	
C 05 05 01	90008	PILAR METÁLICO 75 X 75 X 3 mm.	m	1.00	1.1407	1.1407	
C 05 05 01	90009	PILAR METÁLICO 100 X 50 X 3 MM.	m	1.00	0.7253	0.7253	
	<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	1.7227	1.7227	
C 05 06 00	090001	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO	m2	1.00	1.6194	1.6194	
C 05 06 00	090002	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO(TABIQUE DIVISORIO)	m2	1.00	1.5560	1.5560	
	<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	0.3848	0.3848	
C 04 02 03	090008	Envigado de piso, pino IPV 2" x 6"	m2	1.00	0.3848	0.3848	
C 04 02 03	090009	Envigado de piso, lenga 2" x 6"	m2	1.00	0.6587	0.6587	
C 04 02 03	090010	Envigado de piso, pino 2" x 8"	m2	1.00	0.5627	0.5627	
C 04 02 03	090011	Envigado de piso, pino IPV 2" x 8"	m2	1.00	0.5627	0.5627	
C 04 02 03	090012	Envigado de piso, lenga 2" x 8"	m2	1.00	0.8376	0.8376	
	<b>00249</b>	<b>ACERO</b>					
C 04 02 04	90000	FE GALVANIZADO	m2	1.00	1.1759	1.1759	
C 04 02 01	90000	ACERO	m2	1.00	2.3450	2.3450	
	<b>00196</b>	<b>PLACA PISO</b>					
C 04 80 00	090000	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2963	0.2963	
C 04 80 00	090001	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3233	0.3233	

C 04 80 00	090002	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3985	0.3985
C 04 80 00	090003	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.3216	0.3216
C 04 80 00	090004	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.3431	0.3431
C 04 80 00	090005	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.4088	0.4088
C 04 80 00	090006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3318	0.3318
C 04 80 00	090007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3545	0.3545
C 04 80 00	090008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3486	0.3486
C 04 80 00	090009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4384	0.4384
	<b>00197</b>	<b>LOSA DE HORMIGON ARMADO</b>				
C 06 04 01	90021	Hormigón	m3	1.00	5.1173	5.1173
C 06 04 01	90022	Enfieradura	kg	1.00	0.0622	0.0622
C 06 04 01	90023	MOLDAJES (3 usos)	m2	1.00	0.5616	0.5616
C 06 04 03	90000	LOSA CON PLACA COLABORANTE	m2	1.00	2.2104	2.2104
C 06 04 03	90001	LOSA NERVADA	m2	1.00	6.4579	6.4579
	<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	0.4126	0.4126
C 11 01 02	90000	Costaneras 2" x 2"	m2	1.00	0.2274	0.2274
C 11 01 01	090000	Placa madera terciada 12 mm.	m2	1.00	0.3671	0.3671
	<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	0.5218	0.5218
C 11 01 02	90001	COSTANERAS VOLCOMETAL PERFIL W	m2	1.00	0.1692	0.1692
	<b>00198</b>	<b>PANELES (SIST. CONST. NO TRADICIONAL)</b>				
C 10 06 00	90000	B.5.1.3.- ESTRUCTURA PANEL SIP	m2	1.00	1.0184	1.0184
	<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	0.3003	0.3003
C 11 02 02	90010	Cubierta zinc alum onda estandar 0,4 mm.	m2	1.00	0.3934	0.3934
C 11 02 02	90011	Cubierta zinc alum onda estandar 0,5 mm.	m2	1.00	0.3210	0.3210
	<b>00049</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>				
C 11 02 02	90012	Cubierta fibrocemento onda estandar	m2	1.00	0.4299	0.4299
	<b>00199</b>	<b>TEJUELA ASFALTICA</b>				
C 11 02 04	090000	Tejuela asfaltica	m2	1.00	0.3134	0.3134
	<b>00050</b>	<b>HOJALATERIA</b>				
	<b>00051</b>	<b>CANALES</b>				
C 11 07 02	90006	Canaletas fe galv.	m	1.00	0.3327	0.3327
C 11 07 02	90007	Canaletas pvc.	m	1.00	0.3324	0.3324
	<b>00052</b>	<b>BAJADAS</b>				
C 11 07 01	90006	Bajada agua lluvia fe. galv.	m	1.00	0.3529	0.3529
C 11 07 01	90007	Bajada agua lluvia pvc.	m	1.00	0.2854	0.2854
	<b>00053</b>	<b>CABALLETE</b>				
C 11 07 03	90007	CABALLETE FIBROCEMENTO	m	1.00	0.4207	0.4207
C 11 07 03	90008	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM 30 CM. DESARROLLO	m	1.00	0.3490	0.3490
C 11 07 03	90009	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM. 40 CM. DESARROLLO	m	1.00	0.3601	0.3601
	<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	10.8597	10.8597
C 13 01 04	90006	ESCALERA DE MADERA CON 1 BARANDA	u	1.00	7.8766	7.8766
	<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	48.9187	48.9187
	<b>00201</b>	<b>ANCLAJES</b>				
C 80 00 00	90000	ANCLAJES	u	1.00	0.2896	0.2896
	<b>00202</b>	<b>REPARACION ESTRUCTURAL DE MURO</b>				
C 80 00 00	90001	FISURAS	m	1.00	0.7435	0.7435
C 80 00 00	90002	GRIETAS C/ REFUERZO DE FE	u	1.00	1.1018	1.1018
	<b>00203</b>	<b>REAPARACION DE MURO C/MORTERO</b>				
C 80 00 00	90001	FISURAS	m	1.00	0.7435	0.7435
C 80 00 00	90002	GRIETAS C/ REFUERZO DE FE	u	1.00	1.1018	1.1018
	<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	0.3453	0.3453

D 03 04 01	090009	ESTUCO MUROS EXTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM	m2	1.00	0.3376	0.3376
D 03 04 01	90007	PASTA MURO EXTERIOR	m2	1.00	0.0623	0.0623
	<b>00058</b>	<b>MADERA</b>				
D 03 03 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1.00	0.3445	0.3445
	<b>00204</b>	<b>MADERA PLACAS</b>				
D 03 08 04	090002	REVESTIMIENTO Terciado RANURADO 9 MM	m2	1.00	0.4120	0.4120
D 03 08 04	090003	REVESTIMIENTO Terciado RANURADO 12 MM	m2	1.00	0.4299	0.4299
D 03 08 05	090011	REVESTIMIENTO OSB 9,5 MM	m2	1.00	0.3258	0.3258
D 03 08 05	090012	REVESTIMIENTO OSB 11 MM	m2	1.00	0.3886	0.3886
D 03 08 05	090013	REVESTIMIENTO OSB 15 MM	m2	1.00	0.4205	0.4205
	<b>00059</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>				
D 03 08 03	090001	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 3,5 MM.	m2	1.00	0.1946	0.1946
D 03 08 03	090002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2267	0.2267
D 03 08 03	090003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.00	0.2586	0.2586
D 03 08 03	090004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.2864	0.2864
D 03 08 03	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.3346	0.3346
	<b>00060</b>	<b>SIDDING</b>				
D 02 03 02	090000	REVESTIMIENTO SIDING FIBROCEMENTO	m2	1.00	0.5901	0.5901
D 03 03 03	090000	REVESTIMIENTO SIDING PVC	m2	1.00	0.6809	0.6809
	<b>00061</b>	<b>SOLUCION TERMICA EIFS</b>				
D 03 05 01	90000	Revest. solución térmica exterior (eifs PEE 50mm.)	m2	1.00	1.1591	1.1591
	<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	0.3267	0.3267
D 04 03 02	090007	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.3135	0.3135
D 04 03 02	090008	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1.00	0.2741	0.2741
	<b>00064</b>	<b>YESO CARTON</b>				
D 04 06 12	90015	Revestimiento yeso cartón 8 mm.	m2	1.00	0.2373	0.2373
D 04 06 12	90016	Revestimiento yeso cartón 10 mm.	m2	1.00	0.2127	0.2127
D 04 06 12	90017	Revestimiento yeso cartón 12,5 mm.RF	m2	1.00	0.2599	0.2599
D 04 06 12	90018	Revestimiento yeso cartón 15 mm.	m2	1.00	0.2555	0.2555
	<b>00065</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>				
D 04 06 07	90008	Revestimiento fibrocemento 3,5 mm.	m2	1.00	0.1946	0.1946
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1.00	0.2267	0.2267
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1.00	0.2586	0.2586
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1.00	0.2864	0.2864
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1.00	0.3346	0.3346
	<b>00066</b>	<b>MADERA</b>				
D 04 02 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1.00	0.3443	0.3443
	<b>00067</b>	<b>MADERA PLACAS</b>				
D 04 06 11	90001	Terciado ranurado 9 mm	m2	1.00	0.4118	0.4118
D 04 06 11	90002	Terciado ranurado 12 mm	m2	1.00	0.4297	0.4297
D 04 06 11	090003	REVESTIMIENTO Terciado ESTRCUTURAL 18 MM	m2	1.00	0.4687	0.4687
	<b>00068</b>	<b>SOLUCION TERMICA</b>				
D 04 06 05	90000	Revest. solución térmica interior (yeso carton / poliestireno expandido)	m2	1.00	0.4980	0.4980
	<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	0.3267	0.3267
D 04 03 02	090004	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.3135	0.3135
D 04 03 02	090005	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1.00	0.2741	0.2741
	<b>00071</b>	<b>CERAMICA</b>				
D 04 01 01	90005	Cerámica muros 20 x 30	m2	1.00	0.5651	0.5651
	<b>00205</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>				
D 04 06 07	90008	Revestimiento fibrocemento 3,5 mm.	m2	1.00	0.1946	0.1946
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1.00	0.2267	0.2267
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1.00	0.2586	0.2586
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1.00	0.2864	0.2864
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1.00	0.3346	0.3346
	<b>00206</b>	<b>YESO CARTON</b>				
D 04 06 12	90020	Revestimiento yeso carton RH 12,5 mm.	m2	1.00	0.2949	0.2949
	<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	0.1472	0.1472
D 06 02 01	90025	Poliestireno expandido 80 mm.	m2	1.00	0.2141	0.2141

D 06 02 01	90026	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1.00	0.2265	0.2265
	<b>00074</b>	<b>LANA MINERAL</b>				
D 06 02 01	90027	Lana mineral 40 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.0900	0.0900
D 06 02 01	90028	Lana mineral 50 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.1453	0.1453
	<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	0.0773	0.0773
D 06 02 01	90031	Lana de vidrio 50 mm (22kg/m3) rollo libre 0,6 x 24m	m2	1.00	0.1006	0.1006
	<b>00076</b>	<b>FIBRAS DE POLIESTER</b>				
D 06 02 01	90033	Fibra de poliester 50mm (6kg/m3)	m2	1.00	0.0689	0.0689
	<b>00077</b>	<b>BARRERAS</b>				
D 06 02 02	90001	Fieltro # 10.	m2	1.00	0.0571	0.0571
D 06 02 02	90002	Fieltro 15 lb.	m2	1.00	0.0681	0.0681
D 06 02 02	90004	Lámina de polietileno 0,10 mm.	m2	1.00	0.0600	0.0600
D 06 02 02	90007	Membrana hidrófuga Tyvek	m2	1.00	0.0872	0.0872
	<b>00078</b>	<b>CIELOS</b>				
	<b>00079</b>	<b>ENLUCIDO LOSA</b>				
D 01 01 00	90000	Enlucido de Yeso	m2	1.00	0.1918	0.1918
	<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	0.2528	0.2528
	<b>00083</b>	<b>FE GALVANIZADO</b>				
D 01 02 01	90008	LISTONEADO CIELOS CON PERFIL GALVANIZADO OMEGA	m2	1.00	0.2997	0.2997
	<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	0.4100	0.4100
	<b>00207</b>	<b>YESO CARTON</b>				
D 01 02 07	90005	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 8 MM.	m2	1.00	0.2423	0.2423
D 01 02 07	90006	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 10	m2	1.00	0.2456	0.2456
	<b>00208</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>				
D 01 02 04	90002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2267	0.2267
D 01 02 04	90003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.00	0.2586	0.2586
D 01 02 04	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.2864	0.2864
D 01 02 04	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.3346	0.3346
	<b>00209</b>	<b>MADERA PLACAS</b>				
D 01 02 05	90002	TERCIADO RANURADO 9 MM	m2	1.00	0.4120	0.4120
D 01 02 05	90003	TERCIADO RANURADO 12 MM	m2	1.00	0.4299	0.4299
	<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	0.2586	0.2586
D 01 02 04	90007	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.2864	0.2864
D 01 02 04	090008	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.3346	0.3346
	<b>00212</b>	<b>YESO CARTON RH</b>				
D 01 02 07	90007	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN RH 12,5 MM.	m2	1.00	0.3279	0.3279
	<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	0.1472	0.1472
D 06 01 01	90010	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1.00	0.2141	0.2141
D 06 01 01	90011	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1.00	0.2265	0.2265
	<b>00214</b>	<b>LANA MINERAL</b>				
D 06 01 01	90012	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.0900	0.0900
D 06 01 01	90013	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.1453	0.1453
	<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	0.0773	0.0773
D 06 01 00	090003	LANA DE VIDRIO 50 MM (22KG/M3) ROLLO LIBRE 0,6 X 24M	m2	1.00	0.1006	0.1006
	<b>00216</b>	<b>FIBRAS DE POLIESTER</b>				
D 06 01 01	90015	FIBRA DE POLIESTER 50MM	m2	1.00	0.0689	0.0689
	<b>00217</b>	<b>BARRERAS</b>				
D 06 01 02	90008	FIELTRO # 10.	m2	1.00	0.0571	0.0571
D 06 01 02	90009	FIELTRO 15 LB.	m2	1.00	0.0681	0.0681
D 06 01 02	90010	LÁMINA DE POLIETILENO 0,10 MM.	m2	1.00	0.0600	0.0600
D 06 01 02	90011	MEMBRANA HIDRÓFUGA TYBEK	m2	1.00	0.0872	0.0872
	<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	0.5317	0.5317	
D 05 05 01	90007	Cerámica piso 33 X 33 cm.	m2	1.00	0.5140	0.5140	
	<b>00091</b>	<b>CUBREPISO - ALFOMBRA</b>					
D 05 03 00	90002	Alfombra cubrepiso	m2	1.00	0.2277	0.2277	
D 05 03 00	90003	Alfombra tipo boucle	m2	1.00	0.2977	0.2977	
	<b>00092</b>	<b>PISO FLOTANTE</b>					
D 05 09 00	90000	Piso flotante 6 mm. sistema click	m2	1.00	0.4845	0.4845	
D 05 09 00	90001	Piso flotante 8 mm. sistema click	m2	1.00	0.5989	0.5989	
	<b>00093</b>	<b>MADERA</b>					
D 05 06 01	90000	ENTABLADO DE PISO, PINO MACHIEMBRADO 1" X 4"	m2	1.00	0.5962	0.5962	
D 05 06 01	90001	ENTABLADO DE PISO, LENGA MACHIEMBRADO 1" X 4"	m2	1.00	1.0813	1.0813	
	<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	0.1472	0.1472	
D 06 03 01	90003	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1.00	0.2141	0.2141	
D 06 03 01	090004	POLIESTIRENO EXPANDIDO 100 MM.	m2	1.00	0.2265	0.2265	
	<b>00220</b>	<b>LANA MINERAL</b>					
D 06 03 01	90005	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.0900	0.0900	
D 06 03 01	90006	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.1453	0.1453	
	<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	0.0773	0.0773	
D 06 03 01	90008	LANA DE VIDRIO 50 MM (18KG/M3)	m2	1.00	0.1006	0.1006	
	<b>00222</b>	<b>FIBRAS DE POLIESTER</b>					
D 06 03 01	90009	FIBRA DE POLIESTER 50MM (6KG/M3)	m2	1.00	0.0689	0.0689	
	<b>00223</b>	<b>BARRERAS</b>					
D 06 03 02	90000	FIELTRO # 10.	m2	1.00	0.0571	0.0571	
D 06 03 02	90001	FIELTRO 15 LB.	m2	1.00	0.0681	0.0681	
D 06 03 02	90002	LÁMINA DE POLIETILENO 0,1 MM.	m2	1.00	0.0600	0.0600	
D 06 03 02	90003	MEMBRANA HIDRÓFUGA TYBEK	m2	1.00	0.0872	0.0872	
	<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	0.2528	0.2528	
	<b>00252</b>	<b>ACERO GALVANIZADO</b>					
D 02 01 01	90000	FIERRO GALVANIZADO	m2	1.00	0.5126	0.5126	
	<b>00097</b>	<b>REVESTIMIENTO</b>					
	<b>00098</b>	<b>MADERA</b>					
D 02 03 01	90000	PINO MACHIHEMBRADO 1/2" X 4"	m2	1.00	0.4100	0.4100	
	<b>00099</b>	<b>MADERA PLACAS</b>					
D 02 05 04	90001	PLACA AGLOMERADA 8 MM	m2	1.00	0.1947	0.1947	
	<b>00100</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>					
D 02 05 03	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2264	0.2264	
D 02 05 03	90005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.2864	0.2864	
	<b>00226</b>	<b>ESTUCO</b>					
D 02 04 01	90000	ESTUCO	m2	1.00	0.2707	0.2707	
	<b>00253</b>	<b>SIDDING</b>					
D 02 03 02	90001	REVESTIMIENTO ALERO SIDDING	m2	1.00	0.6474	0.6474	
	<b>00101</b>	<b>REJILLAS DE VENTILACION</b>					
D 14 02 00	090002	CELOSIA ALUMINIO 40 X 30 CM.	u	1.00	0.3027	0.3027	
	<b>00102</b>	<b>TAPACAN</b>					
C 11 08 03	90011	Tapacan pino cepillado 1" x 4"	m	1.00	0.1222	0.1222	
C 11 08 03	90012	Tapacan pino cepillado 1" x 5"	m	1.00	0.1241	0.1241	
C 11 08 03	90013	Tapacan pino cepillado 1" x 6"	m	1.00	0.1308	0.1308	
C 11 08 03	90014	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 4"	m	1.00	0.1593	0.1593	
C 11 08 03	90015	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 5"	m	1.00	0.1760	0.1760	
C 11 08 03	90016	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 6"	m	1.00	0.1927	0.1927	
	<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	0.5475	0.5475	
	<b>00106</b>	<b>METALICO</b>					
D 07 15 03	90000	Marco metalico	u	1.00	0.5888	0.5888	
	<b>00107</b>	<b>PUERTAS INTERIORES</b>					



D 07 17 02	90001	PUERTA 65X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.4905	1.4905
D 07 17 02	90002	PUERTA 70X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.5393	1.5393
D 07 17 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.5867	1.5867
D 07 17 02	090004	PUERTA 80X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.6403	1.6403
D 07 17 02	090005	PUERTA 85X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.5428	1.5428
D 07 17 02	90006	PUERTA 90X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.7998	1.7998
	<b>00111</b>	<b>PUERTAS EXTERIORES</b>				
D 07 10 02	90000	PUERTA 80X200 PINO RADIATA	u	1.00	4.0647	4.0647
D 07 10 02	90001	PUERTA 85X200 PINO RADIATA	u	1.00	4.3978	4.3978
D 07 10 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PINO OREGÓN	u	1.00	10.7513	10.7513
D 07 10 02	90002	PUERTA 85 X 200 CM. PINO OREGÓN	u	1.00	10.4190	10.4190
D 07 10 02	90004	PUERTA PINO OREGÓN 90 X 200 CM.	u	1.00	12.4661	12.4661
D 07 11 02	90000	PUERTA VIDRIADA 75X200	u	1.00	3.7797	3.7797
	<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	1.1779	1.1779
	<b>00116</b>	<b>BAÑO</b>				
D 07 17 01	90015	Cerradura embutida puerta baño	u	1.00	1.5028	1.5028
	<b>00117</b>	<b>INTERIOR</b>				
D 07 17 01	90016	Cerradura embutida dormitorios	u	1.00	1.3432	1.3432
	<b>00118</b>	<b>EXTERIOR COCINA</b>				
D 07 17 01	90017	Cerradura acceso cocina	u	1.00	0.7903	0.7903
	<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	2.4030	2.4030
D 09 02 00	90021	Ventana de aluminio con celosía 45 x 55 cm (para baño o cocina)	u	1.00	1.8747	1.8747
D 09 02 00	90023	VENTANA DE ALUMINIO 205 X 150 CM.	u	1.00	9.0726	9.0726
D 09 02 00	90024	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1.00	2.9250	2.9250
D 09 02 00	90026	Ventana aluminio 60X60. cm.	u	1.00	2.7268	2.7268
D 09 02 00	90028	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1.00	2.9250	2.9250
D 09 02 00	90029	VENTANA ALUMINIO 60X100. CM.	u	1.00	2.1288	2.1288
D 09 02 00	90030	VENTANA ALUMINIO 121X100. CM.	u	1.00	2.2380	2.2380
D 09 02 00	90035	VENTANA TERMOPANEL 100 X 100 CM	u	1.00	4.7058	4.7058
D 09 02 00	90036	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 200X150. CM.	u	1.00	8.3538	8.3538
D 09 02 00	90037	Ventana aluminio termopanel 60X60. cm.	u	1.00	3.5397	3.5397
D 09 02 00	90038	Ventana aluminio termopanel 260X150. cm.	u	1.00	14.7485	14.7485
D 09 02 00	90039	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 140X120. CM.	u	1.00	5.6050	5.6050
D 09 02 00	90040	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 60X100. CM.	u	1.00	4.0867	4.0867
D 09 02 00	90041	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 120X100. CM.	u	1.00	4.7058	4.7058
D 09 02 00	90042	Ventana aluminio termopanel 120X140. cm.	u	1.00	5.5725	5.5725
D 09 02 00	90043	Ventana aluminio termopanel 160X200 cm.	u	1.00	8.3620	8.3620
	<b>00121</b>	<b>PVC</b>				
D 09 05 00	90010	VENTANA PVC BLANCO CA-10 100X100. CM.	u	1.00	2.3458	2.3458
D 09 05 00	90007	Ventana 45 x 55 PVC Blanco con celosía	u	1.00	2.5660	2.5660
D 09 05 00	90008	Ventana PVC Blanco 150x0205	u	1.00	16.4166	16.4166
D 09 05 00	90009	Ventana PVC Blanco 100 x 100	u	1.00	7.2947	7.2947
D 09 05 00	90011	Ventana PVC 140 x 120 Termopanel	u	1.00	8.7530	8.7530
D 09 05 00	90012	Ventana PVC 150 x 205 Termopanel	u	1.00	16.4013	16.4013
	<b>00227</b>	<b>MADERA</b>				
D 09 03 00	90000	VENTANA MADERA 120 x 120 cm.	u	1.00	4.9410	4.9410
	<b>00228</b>	<b>VIDRIOS</b>				
D 09 02 08	90000	Vidrios	u	1.00	0.8032	0.8032
	<b>00229</b>	<b>ALFEIZAR</b>				
D 09 03 80	90000	ALFEIZAR MADERA	u	1.00	0.6799	0.6799
D 09 80 00	90000	ALFEIZAR HORMIGON	u	1.00	0.8187	0.8187
	<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	0.0988	0.0988
D 12 03 80	90000	Guardapolvos Piso Laminado	m	1.00	0.1333	0.1333
	<b>00124</b>	<b>CORNISAS</b>				
D 12 01 01	90004	Moldura 1/4 Rodón	m	1.00	0.0606	0.0606
D 12 01 01	90005	Moldura media caña	m	1.00	0.0647	0.0647
D 12 01 04	90000	Comisa de poliestireno expandido	m	1.00	0.0866	0.0866
	<b>00254</b>	<b>PILASTRAS</b>				

D 12 05 01	90000	PILASTRA PINO	m	1.00	0.1081	0.1081
	<b>00125</b>	<b>PINTURAS</b>				
	<b>00130</b>	<b>ANTIOXIDOS</b>				
D 17 03 00	90005	Pintura Antioxido	m2	1.00	0.1786	0.1786
	<b>00131</b>	<b>IMPERMEABILACION MUROS</b>				
D 17 80 00	90002	Impermeabilización fachadas albañilería	m2	1.00	0.1045	0.1045
D 17 80 00	90003	Impermeabilización recintos húmedos	m2	1.00	0.1840	0.1840
	<b>00132</b>	<b>PREPARACION DE SUPERFICIES</b>				
D 17 80 00	90005	QUEMADO DE MUROS	m2	1.00	0.1335	0.1335
D 17 80 00	90004	Empaste	m2	1.00	0.0631	0.0631
	<b>00126</b>	<b>OLEO</b>				
D 17 01 00	90006	Pintura Oleo 2 manos	m2	1.00	0.1714	0.1714
	<b>00127</b>	<b>ESMALTE</b>				
D 17 04 00	90013	Pintura Esmalte al agua 2 manos	m2	1.00	0.1882	0.1882
D 17 07 00	90000	Pintura Esmalte Sintético 2 manos	m2	1.00	0.1657	0.1657
	<b>00128</b>	<b>LATEX</b>				
D 17 07 00	90001	Pintura Latex 2 manos	m2	1.00	0.1499	0.1499
	<b>00129</b>	<b>BARNIZ</b>				
D 15 02 00	90006	BARNIZ MARINO 2 MANOS	m2	1.00	0.1601	0.1601
D 17 80 00	90001	Pintura imprimación aceite linaza	m2	1.00	0.1565	0.1565
	<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	0.7156	0.7156
D 05 12 02	90002	PASTELON HEXAGONAL DE H.C.V.	m2	1.00	0.8047	0.8047
D 05 02 00	90004	ACERA HORMIGON	m2	1.00	0.5237	0.5237
	<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	1.0796	1.0796
	<b>00138</b>	<b>CIERROS</b>				
	<b>00139</b>	<b>REJA ANTEJARDIN</b>				
D 19 01 01	90000	REJA ANTEJARDIN H = 1,5 MT	m	1.00	2.1858	2.1858
D 19 01 01	90001	PORTON REJA (ANCHO MIN.2.50M)	u	1.00	4.9412	4.9412
D 19 01 01	90002	PUERTA REJA (ANCHO MIN. 0.90M.)	u	1.00	2.9928	2.9928
	<b>00140</b>	<b>CIERRO PERIMETRAL</b>				
D 19 01 03	90000	POLIN IMPREGNADO Y MALLA RASCHEL H=2,6 MT.	m	1.00	0.1748	0.1748
D 19 01 80	90000	CIERRES DE PLACA HORMIGÓN VIBRADO 1,80 MT DE ALTURA	m	1.00	1.1247	1.1247
D 19 01 01	90003	CIERRE PERIMETRAL ESTRUCTURA METALICA + MADERA, REJA H = 1,5 MT	m	1.00	3.1493	3.1493
	<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	4.1620	4.1620
	<b>00143</b>	<b>LAVAMANOS CON PEDESTAL</b>				
E 07 01 01	90003	LAVAMANOS CON PEDESTAL	u	1.00	2.1700	2.1700
E 07 01 03	90000	Combinación monomando lavamanos	u	1.00	1.2643	1.2643
	<b>00144</b>	<b>LAVAMANOS SIN PEDESTAL (VIV DISCAPAC)</b>				
E 07 01 01	90000	Lavamanos sin pedestal	u	1.00	1.3608	1.3608
	<b>00145</b>	<b>TINA</b>				
E 07 03 01	90000	Tina esmaltada (sin grifería)	u	1.00	4.9830	4.9830
E 07 03 02	90000	Combinación Tina	u	1.00	1.4009	1.4009
	<b>00146</b>	<b>BASE DUCHA</b>				
E 07 04 01	90000	Receptáculo ducha enlozado 80x80	u	1.00	2.9513	2.9513
E 07 04 01	90004	RECEPTÁCULO DE DUCHA ESPECIAL SIN REBORDE INSTALADO A NIVEL DE PISO TERMINADO	u	1.00	2.0762	2.0762
E 07 04 01	90006	RECEPTACULO DUCHA IN SITU	u	1.00	2.1108	2.1108
	<b>00147</b>	<b>BASE LAVADERO</b>				
E 07 07 01	90000	Lavadero Económico	u	1.00	1.6764	1.6764
E 07 07 02	90000	Llave lavadero	u	1.00	0.5299	0.5299
	<b>00148</b>	<b>LAVAPLATOS CON MUEBLE</b>				
E 07 05 01	90000	Lavaplatos 1T 1 S	u	1.00	3.1350	3.1350
E 07 05 01	90001	Lavaplatos 2T 1S	u	1.00	6.2824	6.2824
E 07 05 02	90000	Combinación Lavaplatos	u	1.00	1.2618	1.2618
	<b>00257</b>	<b>ACCESORIOS</b>				
E 07 08 01	90000	PORTARROLLO	u	1.00	0.3359	0.3359
E 07 08 05	90000	JABONERA	u	1.00	0.3002	0.3002
E 07 08 03	90000	TOALLERO	u	1.00	0.4002	0.4002

E 07 08 04	90000	PERCHA	u	1.00	0.2050	0.2050
	<b>00149</b>	<b>BARRAS DE SEGURIDAD</b>				
E 07 08 11	90005	BARRAS DE SEGURIDAD 30 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1.00	0.8363	0.8363
E 07 08 11	90006	BARRAS DE SEGURIDAD 60 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1.00	0.9684	0.9684
E 07 08 11	90007	BARRAS DE SEGURIDAD CURVA PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1.00	0.8363	0.8363
E 07 08 11	90008	BARRAS DE APOYO SUELO SUELO INODORO	u	1.00	1.2327	1.2327
E 07 08 11	90009	BARRA ABATIBLE PARA INODORO	u	1.00	2.1577	2.1577
E 07 08 11	90010	BARRA DUCHA CON SOPORTE AJUSTABLE	u	1.00	0.5567	0.5567
	<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	2.9818	2.9818
E 01 05 02	90001	MAP 19MM	u	1.00	2.8729	2.8729
E 01 05 02	90002	REMARCADORES (CONDOMINIOS Y EDIFICIOS)	u	1.00	2.3715	2.3715
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1.00	0.4453	0.4453
	<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	0.4606	0.4606
E 01 01 01	90001	Cañerías de cobre 3/4"	m	1.00	0.6117	0.6117
E 01 01 01	90003	Cañería de cobre 1"	m	1.00	0.7558	0.7558
	<b>00155</b>	<b>PVC</b>				
E 01 01 02	90000	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 20 MM.	m	1.00	0.2175	0.2175
E 01 01 02	90001	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 25 MM	m	1.00	0.2242	0.2242
E 01 01 02	90002	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 32 MM	m	1.00	0.2455	0.2455
E 01 01 02	90003	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 40 MM	m	1.00	0.2570	0.2570
	<b>00231</b>	<b>PPR</b>				
E 01 01 04	90001	TUBERÍA PPR PN16 20 MM.	m	1.00	0.2459	0.2459
E 01 01 04	90002	TUBERÍA PPR PN16 25 MM.	m	1.00	0.2613	0.2613
E 01 01 04	90003	TUBERÍA PPR PN16 32 MM.	m	1.00	0.2914	0.2914
	<b>00152</b>	<b>LLAVES DE PASO Y JARDIN</b>				
E 01 03 14	90000	Llave de paso 1/2"	u	1.00	0.4596	0.4596
E 02 02 04	90000	Llave de paso 3/4"	u	1.00	0.5755	0.5755
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1.00	0.4453	0.4453
	<b>00156</b>	<b>RED INTERIOR AGUA CALIENTE</b>				
E 02 01 01	90002	CAÑERÍA DE COBRE 1/2"	m	1.00	0.4606	0.4606
E 02 01 01	90003	CAÑERÍA DE COBRE 3/4"	m	1.00	0.6117	0.6117
E 02 01 01	90004	CAÑERÍA DE COBRE 1"	u	1.00	0.7558	0.7558
	<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	0.1631	0.1631
E 05 01 01	90002	Tubería PVC Sanitario 50 mm.	m	1.00	0.1604	0.1604
E 05 01 02	90000	Tubería PVC Sanitario 75 mm.	m	1.00	0.2027	0.2027
E 05 01 01	90003	Tubería PVC Santirao 110 mm.	m	1.00	0.3000	0.3000
E 05 05 01	90000	CÁMARA DESGRASADORA 100 LT.	u	1.00	4.0480	4.0480
E 05 04 00	90000	CAMARA DE INSPECCION	u	1.00	5.8541	5.8541
E 05 02 80	90000	SOLUCIÓN PARTICULAR ALCANTARILLADO CON 10 MT. DE DREN	u	1.00	26.9747	26.9747
	<b>00159</b>	<b>INSTALACIONES ELECTRICAS</b>				
	<b>00161</b>	<b>RED INTERIOR</b>				
E 16 05 01	90001	TABLERO UNIDAD DE VIVIENDA	u	1.00	4.4747	4.4747
E 16 04 01	90002	Centro de alumbrado	u	1.00	1.0355	1.0355
E 16 04 01	90000	Centro de energía eléctrica, enchufe hembra embutido	u	1.00	1.0947	1.0947
E 16 04 01	90001	Centro de luz 9/12 embutido	u	1.00	1.2969	1.2969
	<b>00160</b>	<b>TERMO ELECTRICO</b>				
E 02 09 03	90000	Termo eléctrico 50 lts	u	1.00	7.3055	7.3055
E 02 09 03	90001	Termo Eléctrico 100 lts	u	1.00	10.7412	10.7412
E 02 09 03	90002	Termo Eléctrico 150 lts	u	1.00	10.2503	10.2503
	<b>00162</b>	<b>EXTRACTOR ELECTRICO</b>				
E 10 01 02	90000	Extractor de aire 53 m3/hr.	u	1.00	1.6668	1.6668
E 10 01 02	90001	Extractor de aire 75 m3/hr	u	1.00	2.2761	2.2761
E 10 01 02	90002	Extractor de aire 129 m3/hr	u	1.00	2.3308	2.3308
	<b>00258</b>	<b>PUESTA A TIERRA</b>				
E 16 09 00	90002	BARRA COPERWELD	u	1.00	1.3138	1.3138
	<b>00163</b>	<b>INSTALACIONES DE GAS</b>				
	<b>00234</b>	<b>MEDIDOR</b>				

E 18 01 06	90000	MEDIDOR	u	1.00	3.2591	3.2591
	<b>00235</b>	<b>REMARCADORES</b>				
E 18 01 06	90001	REMARCADOR DE GAS	u	1.00	3.2591	3.2591
	<b>00164</b>	<b>RED INTERIOR</b>				
E 18 01 03	90000	Cañería cobre 1/2" para gas	m	1.00	0.4606	0.4606
E 18 01 03	90001	Cañería cobre 3/4" para gas	m	1.00	0.6117	0.6117
	<b>00165</b>	<b>CALEFONT</b>				
E 02 09 01	90000	Calefont 5 lt.	u	1.00	5.0017	5.0017
E 02 09 01	90001	Calefont 7 lt.	u	1.00	5.4744	5.4744
E 02 09 01	90002	Calefont 10 lt.	u	1.00	7.1274	7.1274
E 18 01 80	90000	DUCTOS VENTILACION EVACUACION GASES	u	1.00	1.5799	1.5799
E 02 09 04	90000	CASETA PROTECCION CALEFON	u	1.00	2.9787	2.9787
	<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	3.7847	3.7847
	<b>00166</b>	<b>INSTALACIONES SISTEMA SOLAR TERMICO</b>				
	<b>00167</b>	<b>SUMINISTRO E INSTALACION SISTEMA SOLAR</b>				
E 09 01 02	90000	SST PLACA PLANA 120 LTS.	u	1.00	19.0475	19.0475
E 09 01 02	90001	SST PLACA PLANA 150/180 LTS.	u	1.00	22.6189	22.6189
E 02 10 03	90000	ESTRUCTURA MONTAJE COLECTOR SOLAR	u	1.00	5.3652	5.3652
	<b>00176</b>	<b>H.-AREAS VERDES Y RECREACIONALES</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	0.1455	0.1455
H 80 00 00	090001	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1.00	0.0727	0.0727
H 02 01 00	090000	MOVIMIENTOS DE TIERRA	m3	1.00	0.2583	0.2583
H 02 01 04	090001	RELLENO DE BASE ESTABILIZADA	m3	1.00	0.6927	0.6927
	<b>00002</b>	<b>Veredas</b>				
H 02 04 01	090003	Vereda de hormigón con tratamiento Piedra Huevillo Vista	m2	1.00	0.8337	0.8337
H 02 04 01	090004	Vereda de hormigón con tratamiento superficial radier Color y Texturas, 25%	m2	1.00	0.8448	0.8448
H 02 05 07	090001	Baldosa microvibrada de 40 x 40 cm	m2	1.00	1.0845	1.0845
H 02 05 02	090001	Veredas de asfalto e=4 cm	m2	1.00	0.3287	0.3287
	<b>00003</b>	<b>Pavimentos con textura guía y alerta</b>				
H 02 05 11	090001	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1.00	0.9965	0.9965
H 02 05 11	090002	Baldosa podotáctil alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1.00	1.0967	1.0967
H 02 05 11	090003	Baldosa podotáctil Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1.00	0.9965	0.9965
H 02 05 11	090004	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1.00	1.3423	1.3423
H 02 05 11	090005	Baldosa podotáctil modelo alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1.00	1.3423	1.3423
H 02 05 11	090006	Baldosa podotáctil modelo Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1.00	1.3423	1.3423
H 02 05 11	090007	Panel Podotáctil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 61cm x 61 cm (sobre H° existente)	m2	1.00	2.6521	2.6521
H 02 05 11	090008	Panel Podotáctil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 61cm x 61 cm (sobre H° fresco)	m2	1.00	2.6521	2.6521
H 02 05 11	090009	Panel Podotáctil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 30,5 cm x 30,5 cm (sobre H° fresco)	m2	1.00	1.2840	1.2840
	<b>00004</b>	<b>Rebaje / Reposición de solera</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	3.9269	3.9269
H 02 08 80	090001	Rampa l:150 cm x 200 cm de ancho, solución rebaje con alas de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1.00	4.9852	4.9852
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	3.2537	3.2537
H 02 08 80	090003	Rampa 150 cm x 200 cm de ancho, solución rebaje encajonado de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente hasta 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1.00	4.9467	4.9467
H 02 08 80	090004	Rampa 150 cm x 90 cm, solución rebaje de Soleras vereda angosta de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente hasta 10 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1.00	2.8876	2.8876
	<b>00005</b>	<b>Solerillas</b>				
H 02 09 02	090000	Solerilla con bisel tipo b	m	1.00	0.2352	0.2352
H 02 09 03	090000	Solerilla canto redondo	m	1.00	0.2694	0.2694
H 02 09 06	090001	Solerilla de caucho	m	1.00	0.6569	0.6569
	<b>00006</b>	<b>Pavimentos para áreas de juego</b>				
H 02 07 05	090001	Palmeta de caucho 50 x 50cm e=30mm	m2	1.00	0.9169	0.9169
H 02 07 05	090019	Pavimento de caucho in situ e= 3 cm	m2	1.00	0.9530	0.9530
H 02 07 02	090001	Maicillo compactado e = 10cm.	m2	1.00	0.1754	0.1754
	<b>00007</b>	<b>Rampa (incluye barandas, 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	7.8800	7.8800

H 02 05 01	090002	HA ancho 1.5 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1.00	8.0096	8.0096
H 02 05 01	090003	HA ancho 1,2 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1.00	7.7281	7.7281
H 02 05 01	090004	HA ancho 1,5 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1.00	7.8493	7.8493
	<b>00008</b>	<b>Asientos y escaños</b>				
H 09 06 02	090007	Escaño hormigón asiento recubierto de madera	u	1.00	18.6884	18.6884
H 09 06 01	090006	Asiento hormigón con asiento recubierto de madera, apoyabrazos y respaldo	u	1.00	19.1280	19.1280
H 09 06 02	090010	Asiento prefabricado H.A. Pulido; 180x45x45cms	u	1.00	19.5552	19.5552
	<b>00009</b>	<b>Basureros</b>				
H 09 05 01	090015	Basurero Antivandálico H.A / Metalico 75 l. boca superior a una altura máxima de 80 cm	u	1.00	7.6560	7.6560
H 09 05 01	090016	Basurero Antivandálico H.A / Metalico 75 l. boca lateral a una altura máxima de 100 cm	u	1.00	7.8367	7.8367
	<b>00010</b>	<b>Juegos Infantiles y de mesa</b>				
H 09 01 00	090058	Estación Juego Infantil, espacio 3x3mts	u	1.00	109.7984	109.7984
H 09 01 00	090064	Estación de juego infantil cap 10 a 20 niños, 2 a 12 años	u	1.00	191.9802	191.9802
H 09 01 00	090065	Juego de Panel Interactivo	u	1.00	52.4623	52.4623
H 09 03 00	090016	Mesa Prefabricada Ajedrez Hormigón	u	1.00	4.9424	4.9424
H 09 03 00	090017	Mesa Aledrez Hormigón 80x80 con dos asientos de hormigón	u	1.00	11.6951	11.6951
H 09 01 00	090066	Columpio Grupal	u	1.00	19.4539	19.4539
	<b>00011</b>	<b>Máquinas de ejercicio</b>				
H 09 02 00	090034	Máquina de ejercicio aeróbica metálica caminador doble	u	1.00	23.1976	23.1976
H 09 02 00	090035	Máquina de ejercicio aeróbica metálica elíptica doble	u	1.00	32.7212	32.7212
H 09 02 00	090036	Máquina de ejercicio aeróbica metálica piernas doble	u	1.00	18.2203	18.2203
H 09 02 00	090037	Máquina de ejercicio aeróbica metálica remador doble	u	1.00	18.4360	18.4360
H 09 02 00	090038	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica elongación cintura doble	u	1.00	17.5656	17.5656
H 09 02 00	090039	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica giro de pie triple	u	1.00	16.7374	16.7374
	<b>00012</b>	<b>Bicicleteros</b>				
H 11 04 00	090002	Bicicletero 6 unidades	u	1.00	4.4626	4.4626
H 11 04 00	090003	Bicicletero individual	u	1.00	2.8927	2.8927
	<b>00013</b>	<b>Bolardos</b>				
H 09 08 00	090014	Bolardo Cilíndrico H.A. Pulido, @30x 60 cm	u	1.00	3.9548	3.9548
H 09 08 00	090030	Bolardo metálico H= 1.0 mt	u	1.00	1.3714	1.3714
	<b>00014</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	1.8204	1.8204
H 09 07 02	090002	Pasamanos metálico de 4 cm de diámetro	m	1.00	0.9509	0.9509
H 09 07 02	090003	Pasamanos metálico de 5 cm de diámetro	m	1.00	1.1227	1.1227
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	2.1063	2.1063
	<b>00015</b>	<b>Tapa alcorques</b>				
H 09 08 00	090015	Alcorque prefabricado metalico 80 x 80 cm	u	1.00	10.8158	10.8158
H 09 08 00	090016	Alcorque drenante insitu 100 x100 cm	u	1.00	0.9172	0.9172
H 09 08 00	090017	Alcorque prefabricado hormigon 120 x120 cm	u	1.00	5.8262	5.8262
H 09 08 00	090018	Alcorque prefabricado metalico 120 x120 cm	u	1.00	10.8158	10.8158
	<b>00016</b>	<b>Mesas de Picnic</b>				
H 09 06 05	090011	Mesa de picnic madera accesible 120x200 cm con 2 bancas	u	1.00	13.6592	13.6592
H 09 06 05	090012	Mesa de picnic metalica accesible con 2 bancas	u	1.00	13.6592	13.6592
	<b>00017</b>	<b>Muros y Muretes</b>				
H 15 03 00	090006	Murete de piedra h=0,5 m e=15cm	m	1.00	1.6923	1.6923
H 15 03 00	090007	Murete de piedra h=0,9 m e=15cm	m	1.00	1.0865	1.0865
	<b>00019</b>	<b>Estabilización de taludes</b>				
H 13 80 00	090005	Doca	m2	1.00	0.1372	0.1372
H 13 80 00	090006	Shotcrete 400 kg cem / m3 espesor 7 cms	m2	1.00	0.5595	0.5595
	<b>00020</b>	<b>Sombreadores</b>				
H 07 05 01	090002	Sombreador prefabricado 3,8 x 3,8 acero galvanizado y cubierta tela	u	1.00	95.5884	95.5884
H 07 05 01	090003	Sombreador prefabricado 10 x 5 postes metálicos y cubierta tela	u	1.00	119.3976	119.3976
	<b>00021</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	3.7196	3.7196
I 12 01 01	090015	Letrero 60 x 90 cm horizontal, dos pilares omega galvanizado. (incluye fundación anclaje, poste y señal)	u	1.00	6.2302	6.2302
H 10 04 00	090000	Demarcación estacionamiento para persona con discapacidad (incluye franja de circulación segura Pantone 294 C (5x2,5m) (pintura termoplástica)	u	1.00	1.9652	1.9652
H 09 04 01	090016	Señal de baño para persona con discapacidad	u	1.00	0.1422	0.1422
	<b>00022</b>	<b>Paisajismo</b>				
H 04 15 03	090006	Poda de árboles de más de 30 mts	u	1.00	17.3592	17.3592
H 04 15 03	090007	Poda de árboles de 20 a 30 mts	u	1.00	14.7778	14.7778
H 04 15 03	090008	Poda de árboles de 10 a 20 mts	u	1.00	7.2698	7.2698

H 04 15 03	090009	Poda de árboles y vegetación hasta 10 mts	u	1.00	1.4137	1.4137
H 04 80 00	090000	Extracción de cepa (diámetro mayor a 60 cm)	u	1.00	3.0075	3.0075
H 04 13 01	090003	Trasplante de árbol de 20 a 30 mts	u	1.00	17.1727	17.1727
H 04 13 01	090004	Trasplante de árbol de más 30 mts y palmeras	u	1.00	30.8044	30.8044
	<b>00023</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	0.5531	0.5531
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	0.5519	0.5519
	<b>00024</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	5.3249	5.3249
	<b>00025</b>	<b>Césped palmetas</b>				
H 04 09 01	090003	Pasto alfombra	m2	1.00	0.4511	0.4511
H 04 09 01	090004	Césped palmetas alto tránsito	m2	1.00	0.4426	0.4426
	<b>00026</b>	<b>Instalación eléctrica</b>				
	<b>00309</b>	<b>ALUMBRADO PÚBLICO</b>				
E 16 11 11	090000	LUMINARIA LED 30W 12V EN POSTE DE 6 M Y PANEL SOLAR	u	1.00	26.1557	26.1557
E 16 11 11	090001	ILUMINACIÓN FOTOVOLTAICA EMPOTRADO	u	1.00	22.4026	22.4026
I 04 03 80	090002	Farol plazaleta plazaleta - Solar	u	1.00	16.6398	16.6398
I 04 04 03	090012	Luminaria led 40W con poste 4m con panel fotovoltaico	u	1.00	12.1891	12.1891
I 04 04 03	090013	Luminaria led 60W con poste 6m con panel fotovoltaico	u	1.00	12.1891	12.1891
	<b>00029</b>	<b>Multicanchas</b>				
H 12 01 05	090004	Pavimento de asfalto e= 4cm.	m2	1.00	0.5169	0.5169
H 12 02 05	090002	Pasto sintético	m2	1.00	1.4890	1.4890
H 12 01 08	090005	Arco metálico babyfutbol	u	1.00	6.8268	6.8268
H 12 01 08	090006	Tablero Basquetbol	u	1.00	12.2990	12.2990
H 12 02 05	090003	Piso sintético multicancha poliuretano	m2	1.00	1.3458	1.3458
H 12 01 09	090007	Cierro poste metálico y malla galvanizada	m	1.00	1.5240	1.5240
	<b>00244</b>	<b>URBANIZACION SUELOS SALINOS</b>				
	<b>00245</b>	<b>RADIERES</b>				
C 04 03 00	90006	RADIER E=10 CMS H-25	m2	1.00	0.6814	0.6814
C 04 03 00	90007	RADIER E=10 CMS H-25 CON MALLA ACMA C-92	m2	1.00	0.7302	0.7302
	<b>00246</b>	<b>ANILLO DE HORMIGON</b>				
A 80 00 00	90016	Anillo de Hormigón H-25	u	1.00	1.1203	1.1203
A 80 00 00	90017	Enfierradura	kg	1.00	0.0869	0.0869
	<b>00247</b>	<b>CÁMARAS</b>				
E 05 03 02	90000	CÁMARAS DOMICILIARIAS 600X600	u	1.00	9.2504	9.2504
E 05 03 02	90001	CÁMARAS DOMICILIARIAS 1000X600	u	1.00	10.1491	10.1491
	<b>00248</b>	<b>TUBERIA HDPE</b>				
E 05 01 01	90004	TUBERÍA HDPE PE100 PN6 50 MM.	m	1.00	0.4286	0.4286
E 05 01 01	90005	TUBERÍA HDPE PE100 PN6 75 MM.	m	1.00	0.5307	0.5307
E 05 01 01	90006	TUBERÍA HDPE PE100 PN6 110 MM.	m	1.00	0.8503	0.8503