

TABLA DE PRECIOS REFERENCIALES DS 27 REGION DE O'HIGGINS 2023  
UF DE REFERENCIA \$ 35,311,37

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	5.8543	5.8543
A 02 01 10	090004	TRASLADO CONTENEDOR	u	1.00	8.5672	8.5672
A 02 01 16	090003	BAÑO QUIMICO	mes	1.00	3.8455	3.8455
A 02 01 16	090004	TRASLADO BAÑO QUIMICO	u	1.00	2.3200	2.3200
	<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	0.2393	0.2393
A 02 01 05	090016	CIERRE PERIMETRAL DE SITIOS, MALLA RASCHEL H=2,1 MT SOBRE ANDAMIOS	m	1.00	0.1620	0.1620
	<b>00271</b>	<b>A 02 02 00.- EMPALMES PROVISORIOS</b>				
A 02 02 05	090008	EMPALME PROVISORIO DE ELICTRICIDAD	u	1.00	14.2787	14.2787
	<b>00010</b>	<b>A 02 03 00.- SEÑALÉTICA PROVISORIA</b>				
A 02 03 01	90004	Letrero indicativo de obra	gl	1.00	14.0032	14.0032
	<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	0.1463	0.1463
	<b>00327</b>	<b>A 03 02 00.- CONTROL DE PLAGA Y SANITIZACION</b>				
A 03 02 05	090000	Desinsectación de edificios	m2	1.00	0.0308	0.0308
A 03 02 07	090002	Sanitización de edificios	m2	1.00	0.0155	0.0155
	<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	1.4381	1.4381
A 03 03 02	90008	Demolición de elementos de albañilería	m2	1.00	0.1641	0.1641
A 03 10 05	90000	Retiro de revestimiento de piso existente	m2	1.00	0.0921	0.0921
A 03 80 00	90000	Punteo de radier	m2	1.00	0.1259	0.1259
A 03 80 00	90001	Retiro de cubierta existente	m2	1.00	0.1250	0.1250
A 03 03 80	090005	Retiro de canaletas y bajadas de aguas lluvias	m	1.00	0.1169	0.1169
A 03 80 00	90002	Retiro de marco y puerta existentes	u	1.00	0.1578	0.1578
A 03 80 00	090013	Retiro de puerta existente (solo hoja)	u	1.00	0.0821	0.0821
A 03 03 03	090001	Retiro de estructura de madera	m2	1.00	0.1624	0.1624
A 03 80 00	90003	Retiro de ventana existente	u	1.00	0.1263	0.1263
A 03 80 00	090014	Retiro de ventana con daño en vano.	u	1.00	0.1812	0.1812
A 03 80 00	90004	Retiro de revestimiento de cielo existente	m2	1.00	0.1749	0.1749
A 03 80 00	90007	Retiro de estructura de tabique existente	m2	1.00	0.1250	0.1250
A 03 80 00	090009	Retiro objetos de fachadas	u	1.00	0.1749	0.1749
A 03 80 00	090032	Retiro de nariz de grada y gomas en escalera	u	1.00	0.9208	0.9208
A 03 80 00	090033	Retiro de protección de ventana con reinstalación	u	1.00	0.6549	0.6549
A 03 05 06	090007	Extracción de escombros	m3	1.00	0.4649	0.4649
	<b>00289</b>	<b>A 03 05 02.- DESPEJE DE TERRENO</b>				
A 03 05 02	90006	Limpieza, escurado y despeje de terreno, con máquina	m2	1.00	0.0483	0.0483
A 03 05 02	90007	Limpieza, escurado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1.00	0.1151	0.1151
	<b>00291</b>	<b>A 03 06 00.- REPLANTEO</b>				
A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1.00	0.2219	0.2219
	<b>00292</b>	<b>A 80 00 00.- OTROS GASTO COMPLEMENTARIO</b>				
A 80 00 00	090026	RETIRO DE CUBIERTA DE ASBESTO CEMENTO, TRATAMIENTO, TRANSPORTE Y DISPOSICIÓN FINAL VIVIENDA 2 PISOS	m2	1.00	0.4218	0.4218
A 80 00 00	090028	RETIRO DE CUBIERTA DE ASBESTO CEMENTO, TRATAMIENTO, TRANSPORTE Y DISPOSICIÓN FINAL VIVIENDA 1 PISO	m2	1.00	0.3516	0.3516
A 80 00 00	090029	RETIRO DE CUBIERTA DE ASBESTO CEMENTO, TRATAMIENTO, TRANSPORTE Y DISPOSICIÓN FINAL - BLOCK DEPARTAMENTOS	m2	1.00	0.3218	0.3218
A 80 00 00	090032	Retiro de aislación de cubierta contaminada con Asbesto cemento	m2	1.00	0.1698	0.1698
A 80 00 00	90013	ANDAMIOS FACHADA, MONTAJE Y DESMONTAJE	m2	1.00	0.1114	0.1114
A 80 00 00	090037	ARRIENDO ANDAMIO DE FACHADA	m2/mes	1.00	0.0500	0.0500
A 80 00 00	090030	RETIRO LODO DE PALOMA	m3	1.00	0.8007	0.8007
A 80 00 00	090031	TRASLADO DESECHO DE PALOMA	m3	1.00	0.3246	0.3246
A 80 00 00	090040	Proteccion de pavimentos	m2	1.00	0.4123	0.4123
	<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	0.2177	0.2177
B 05 02 06	90001	Rectificacion de excavacion	m3	1.00	0.2366	0.2366

	<b>00171</b>	<b>EXCAVACION EN CORTE A MAQUINA</b>					
B 05 02 05	90000	Excavación en zanja con máquina	m3	1.00	0.0731	0.0731	
B 05 02 04	90000	EXCAVACION EN ROCA	m3	1.00	0.4278	0.4278	
	<b>00172</b>	<b>EXTRACCION DE ESCOMBROS</b>					
B 05 03 02	90000	RETIRO DE ESCOMBROS	m3	1.00	0.4649	0.4649	
	<b>00173</b>	<b>RELLENO ESTRUCTURAL</b>					
B 05 04 00	90000	Relleno con material de obra	m3	1.00	0.4789	0.4789	
B 05 04 03	90005	Relleno estabilizado	m3	1.00	0.9481	0.9481	
	<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	5.5530	5.5530	
B 06 04 00	90001	ENFIERRADURA MURO DE CONTENCIÓN	kg	1.00	0.0570	0.0570	
B 06 04 00	90002	MOLDAJE MURO DE CONTENCIÓN	m2	1.00	0.3237	0.3237	
	<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	3.5535	3.5535	
B 06 09 01	90001	ENFIERRADURA FUNDACION MURO DE BLOQUES DE CEMENTO	kg	1.00	0.0570	0.0570	
B 06 09 01	90002	ALBAÑILERÍA DE BLOQUES DE CEMENTO	m2	1.00	1.0215	1.0215	
	<b>00263</b>	<b>OTROS MUROS DE CONTENCIÓN</b>					
B 06 07 00	90000	MAMPOSTERIA DE PIEDRA (BOLON)	m3	1.00	1.6238	1.6238	
B 06 01 01	090000	BARBACANA PVC 75 MM.	m	1.00	0.2384	0.2384	
	<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	0.2219	0.2219	
	<b>00016</b>	<b>EXCAVACIONES</b>					
C 01 03 06	90007	Excavación fundaciones manual	m3	1.00	0.3910	0.3910	
C 01 03 05	90001	Excavación fundaciones con máquina	m3	1.00	0.0530	0.0530	
	<b>00017</b>	<b>EMPLANTILLADO</b>					
C 02 01 00	90013	Emplantillado	m3	1.00	2.9819	2.9819	
	<b>00018</b>	<b>HORMIGON CIMIENTOS</b>					
C 02 00 00	90001	Hormigón 225 k/cem/m³ G10 + 20% B.D.	m3	1.00	2.9473	2.9473	
C 02 02 00	90000	Hormigón 225 k/cem/m³ G10 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	3.7656	3.7656	
C 02 02 00	90001	Hormigón 280 k/cem/m³ G15 + 20% B.D.	m3	1.00	3.7781	3.7781	
C 02 02 02	90000	HORMIGÓN 375 K/CEM/M³ G20 + 20% B.D.	m3	1.00	4.2114	4.2114	
C 02 02 02	90001	POYO DE HORMIGÓN 40 X 40 X 60 CM.	u	1.00	0.4932	0.4932	
	<b>00019</b>	<b>HORMIGON SOBRECIMIENTOS</b>					
C 03 00 00	90000	Hormigón 255 k/cem/m³ G15	m3	1.00	3.6829	3.6829	
C 02 02 00	90002	Hormigón 255 k/cem/m³ G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	3.9093	3.9093	
C 03 00 00	90001	Hormigón 300 k/cem/m³ G17	m3	1.00	3.8634	3.8634	
C 03 00 00	90002	Hormigón 300 k/cem/m³ G17 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	4.0987	4.0987	
C 02 02 80	90002	Sobrecimiento con bloques de cemento	m	1.00	0.2809	0.2809	
	<b>00020</b>	<b>ENFIERRADURA</b>					
C 03 04 00	90020	FIERRO 6 MM.	kg	1.00	0.0587	0.0587	
C 03 04 00	90021	FIERRO 8 MM.	kg	1.00	0.0615	0.0615	
C 03 04 00	090022	FIERRO 10 MM.	kg	1.00	0.0624	0.0624	
C 03 04 00	090023	FIERRO 12 MM.	kg	1.00	0.0570	0.0570	
	<b>00021</b>	<b>MOLDAJE</b>					
C 03 80 00	90000	Moldaje de madera para sobrecimiento (3 usos)	m2	1.00	0.4376	0.4376	
	<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	0.0605	0.0605	
C 04 03 00	90004	Cama de ripio compactada e = 10 cm.	m2	1.00	0.0690	0.0690	
C 04 03 00	90005	Relleno interior estabilizado compactado	m3	1.00	0.6363	0.6363	
	<b>00024</b>	<b>HORMIGON</b>					
C 04 03 02	090022	Hormigón 255 k/cem/m³ G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	3.9093	3.9093	
C 04 03 02	90017	Hormigón 255 K/Cem/m³ G15 + endurecedor superficial e= 8cm.	m2	1.00	0.3488	0.3488	
C 04 03 02	090023	Hormigón 255 k/cem/m³ G15	m3	1.00	3.6829	3.6829	
C 04 03 80	90000	Afinado de piso e = 2 cm.	m2	1.00	0.2433	0.2433	
C 04 03 02	90020	Radier de hormigón 10 cm	m2	1.00	0.4469	0.4469	
C 04 03 02	90021	Radier de hormigón 7 cm	m2	1.00	0.3450	0.3450	
C 04 03 80	90003	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento)	m2	1.00	0.1983	0.1983	
	<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 300 k/cem/m³ G17 con Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	4.0987	4.0987
C 05 05 02	90005	Hormigón 340 k/cem/m³ G20	m3	1.00	4.0317	4.0317
C 05 05 02	90006	Hormigón 340 k/cem/m³ G20 con Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	4.2669	4.2669
C 03 00 00	90001	Hormigón 300 k/cem/m³ G17	m3	1.00	3.8634	3.8634
	<b>00028</b>	<b>ENFIERRADURA PILARES VIGAS Y CADENAS</b>				
C 02 80 00	90000	Fierro 6 mm.	kg	1.00	0.0587	0.0587
C 02 80 00	90001	Fierro 8 mm.	kg	1.00	0.0614	0.0614
C 02 02 80	90000	Fierro 10 mm.	kg	1.00	0.0624	0.0624
C 02 02 80	90001	Fierro 12 mm.	kg	1.00	0.0570	0.0570
C 05 05 01	90000	Enfierradura de pilar acma 15/15 9,2 mm	m	1.00	0.1912	0.1912
C 05 05 01	90001	Enfierradura de pilar acma 15/20 9,2 mm	m	1.00	0.3061	0.3061
C 05 05 01	90002	Enfierradura de pilar acma 15/30 9,2 mm	m	1.00	0.3204	0.3204
C 05 05 01	90003	Enfierradura de viga y cadena acma 15/20 9,2 mm	m	1.00	0.2507	0.2507
C 05 05 01	90004	Enfierradura de viga y cadena acma 15/25 9,2 mm	m	1.00	0.2620	0.2620
C 05 05 01	90005	Enfierradura de viga y cadena acma 15/30 9,2 mm	m	1.00	0.2544	0.2544
C 05 05 01	90006	Colocación malla acma	m2	1.00	0.0585	0.0585
	<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	0.4286	0.4286
C 06 01 04	90000	Moldaje de madera para vigas y cadenas (3 usos)	m2	1.00	0.5980	0.5980
	<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	0.7698	0.7698
C 05 03 01	90029	Albañilería armada ladrillo santiago 9e o extra titan 29x14x9,4	m2	1.00	0.8512	0.8512
C 05 03 01	90030	Albañilería armada ladrillo santiago 11e o gran titan 29x14x11,3	m2	1.00	0.9460	0.9460
C 05 03 01	90031	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 7E	m2	1.00	0.7698	0.7698
C 05 03 01	90032	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 9E	m2	1.00	0.8512	0.8512
C 05 03 01	90033	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 11E	m2	1.00	0.9460	0.9460
C 05 03 02	90004	ALBAÑILERÍA CONFINADA LADRILLO FISCAL	m2	1.00	0.6643	0.6643
C 05 03 02	90005	ALBAÑILERÍA LADRILLO FISCAL PANDERETA	m2	1.00	0.3828	0.3828
	<b>00192</b>	<b>BLOQUES</b>				
C 05 01 01	90002	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x20	m2	1.00	1.0215	1.0215
C 05 01 01	90003	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x15	m2	1.00	0.9677	0.9677
	<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	0.2400	0.2400
C 05 04 03	090019	Estructura tabique pino ipv 2" x 3"	m2	1.00	0.2481	0.2481
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.3015	0.3015
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.3446	0.3446
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2542	0.2542
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2838	0.2838
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3006	0.3006
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3173	0.3173
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3723	0.3723
	<b>00034</b>	<b>ENTRAMADO TABIQUES</b>				
C 05 04 03	90013	Estructura tabique pino 2" x 2"	m2	1.00	0.1734	0.1734
C 05 04 03	90014	Estructura tabique pino ipv 2" x 2"	m2	1.00	0.2085	0.2085
C 07 02 06	90010	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2636	0.2636
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.3015	0.3015
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.3446	0.3446
C 05 04 03	90016	Placa aglomerada 5.5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2503	0.2503
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2542	0.2542
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2838	0.2838
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3006	0.3006
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3173	0.3173
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3723	0.3723
	<b>00035</b>	<b>PILARES</b>				
C 05 05 03	090002	Pilar de madera 4" x 4" pino	u	1.00	1.0397	1.0397
C 06 06 03	90000	VIGA	m	1.00	0.3170	0.3170
	<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	0.5939	0.5939
C 05 04 02	090015	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 0,85mm	m2	1.00	0.6347	0.6347
C 05 04 02	090016	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 1,0mm	m2	1.00	0.8158	0.8158
C 07 02 02	090000	ESTRUCTURA TABIQUE	m2	1.00	0.6105	0.6105

	<b>00193</b>	<b>ENTRAMADO ACERO</b>					
C 05 04 01	090000	ENTRAMADO DE ACERO	m2	1.00	1.8532	1.8532	
	<b>00194</b>	<b>PILARES</b>					
C 05 05 01	90007	PILAR METÁLICO 100 X 100 X 3 mm.	m	1.00	1.2965	1.2965	
C 05 05 01	90008	PILAR METÁLICO 75 X 75 X 3 mm.	m	1.00	1.4384	1.4384	
	<b>00038</b>	<b>PANELES SIST CONSTR NO TRADICIONALES</b>					
	<b>00039</b>	<b>TABICUERIAS</b>					
C 05 06 00	090000	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO (ESTRUCTURAL)	m2	1.00	1.3218	1.3218	
C 05 06 00	090001	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO	m2	1.00	1.3681	1.3681	
C 05 06 00	090002	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO(TABIQUE DIVISORIO)	m2	1.00	1.2807	1.2807	
	<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	0.3743	0.3743	
C 04 02 03	090008	Envigado de piso, pino IPV 2" x 6"	m2	1.00	0.3865	0.3865	
C 04 02 03	090010	Envigado de piso, pino 2" x 8"	m2	1.00	0.5110	0.5110	
C 04 02 03	090011	Envigado de piso, pino IPV 2" x 8"	m2	1.00	0.4396	0.4396	
	<b>00249</b>	<b>ACERO</b>					
C 04 02 04	90000	FE GALVANIZADO	m2	1.00	1.9589	1.9589	
	<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	0.2649	0.2649	
C 04 80 00	090001	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3015	0.3015	
C 04 80 00	090002	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3446	0.3446	
C 04 80 00	090003	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.2872	0.2872	
C 04 80 00	090004	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.3170	0.3170	
C 04 80 00	090005	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.3483	0.3483	
C 04 80 00	090006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2953	0.2953	
C 04 80 00	090007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3121	0.3121	
C 04 80 00	090008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3288	0.3288	
C 04 80 00	090009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3862	0.3862	
	<b>00197</b>	<b>LOSA DE HORMIGON ARMADO</b>					
C 06 04 01	90021	Hormigón	m3	1.00	5.1657	5.1657	
C 06 04 01	90022	Enfierradura	kg	1.00	0.0553	0.0553	
C 06 04 01	90023	MOLDAJES	m2	1.00	0.5436	0.5436	
	<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	0.3625	0.3625	
C 11 01 02	90000	Costaneras Pino IPV 2" x 2"	m2	1.00	0.1958	0.1958	
C 11 01 01	090000	Placa de madera terciada 12 mm.	m2	1.00	0.2786	0.2786	
	<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	0.4471	0.4471	
C 11 01 02	90001	COSTANERAS VOLCOMETAL PERFIL W	m2	1.00	0.1476	0.1476	
	<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	0.3095	0.3095	
C 11 02 02	90010	Cubierta zinc alum onda estandar 0,4 mm.	m2	1.00	0.3630	0.3630	
C 11 02 02	90011	Cubierta zinc alum onda estandar 0,5 mm.	m2	1.00	0.3266	0.3266	
	<b>00049</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>					
C 11 02 02	90012	Cubierta fibrocemento onda estandar	m2	1.00	0.2877	0.2877	
	<b>00199</b>	<b>TEJUELA ASFALTICA</b>					
C 11 02 04	090000	Tejuela asfáltica	m2	1.00	0.2956	0.2956	
	<b>00274</b>	<b>TEJA DE ARCILLA</b>					
C 11 02 04	090001	TEJA COLONIAL	m2	1.00	0.8798	0.8798	
	<b>00050</b>	<b>HOJALATERIA</b>					
	<b>00051</b>	<b>CANALES</b>					
C 11 07 02	90006	Canaletas fe galv.	m	1.00	0.2882	0.2882	
C 11 07 02	90007	Canaletas pvc.	m	1.00	0.2922	0.2922	
	<b>00052</b>	<b>BAJADAS</b>					
C 11 07 01	90006	Bajada agua lluvia fe. galv.	m	1.00	0.3102	0.3102	
C 11 07 01	90007	Bajada agua lluvia pvc.	m	1.00	0.2703	0.2703	
	<b>00053</b>	<b>CABALLETE</b>					
C 11 07 03	90007	CABALLETE FIBROCEMENTO	m	1.00	0.5269	0.5269	
C 11 07 03	90008	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM 30 CM. DESARROLLO	m	1.00	0.3354	0.3354	

C 11 07 03	90009	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM. 40 CM. DESARROLLO	m	1.00	0.3432	0.3432
	<b>00326</b>	<b>FORROS</b>				
C 11 07 06	090007	Manta acero galvanizado	m2	1.00	0.3231	0.3231
	<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	9.5030	9.5030
C 13 01 04	90006	ESCALERA DE MADERA CON 1 BARANDA	u	1.00	6.9311	6.9311
	<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	51.2733	51.2733
	<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	0.3027	0.3027
D 03 04 01	090009	ESTUCO MUROS EXTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM	m2	1.00	0.2843	0.2843
D 03 04 01	90007	PASTA MURO EXTERIOR	m2	1.00	0.0588	0.0588
	<b>00058</b>	<b>MADERA</b>				
D 03 03 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1.00	0.3427	0.3427
	<b>00204</b>	<b>MADERA PLACAS</b>				
D 03 08 04	090002	REVESTIMIENTO TERCIADO RANURADO 9 MM	m2	1.00	0.3216	0.3216
D 03 08 04	090003	REVESTIMIENTO TERCIADO RANURADO 12 MM	m2	1.00	0.3763	0.3763
D 03 08 05	090011	REVESTIMIENTO OSB 9,5 MM	m2	1.00	0.2886	0.2886
D 03 08 05	090012	REVESTIMIENTO OSB 11 MM	m2	1.00	0.3954	0.3954
D 03 08 05	090013	REVESTIMIENTO OSB 15 MM	m2	1.00	0.3597	0.3597
	<b>00059</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>				
D 03 08 03	090001	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 3,5 MM.	m2	1.00	0.2149	0.2149
D 03 08 03	090002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2064	0.2064
D 03 08 03	090003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.00	0.2384	0.2384
D 03 08 03	090004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.2830	0.2830
D 03 08 03	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.3150	0.3150
	<b>00060</b>	<b>SIDDING</b>				
D 02 03 02	090000	REVESTIMIENTO SIDING FIBROCEMENTO	m2	1.00	0.4674	0.4674
D 03 03 03	090000	REVESTIMIENTO SIDING PVC	m2	1.00	0.6702	0.6702
	<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	0.2829	0.2829
D 04 03 02	090007	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.2639	0.2639
D 04 03 02	090008	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1.00	0.2249	0.2249
D 04 03 80	090000	Reparacion de rasgos con mortero preparado (ancho muro 15 cm)	m	1.00	0.3124	0.3124
	<b>00064</b>	<b>YESO CARTON</b>				
D 04 06 12	90015	Revestimiento yeso cartón 8 mm.	m2	1.00	0.1942	0.1942
D 04 06 12	90016	Revestimiento yeso cartón 10 mm.	m2	1.00	0.1817	0.1817
D 04 06 12	90017	Revestimiento yeso cartón 12,5 mm.RF	m2	1.00	0.2529	0.2529
D 04 06 12	90018	Revestimiento yeso cartón 15 mm.	m2	1.00	0.2238	0.2238
	<b>00065</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>				
D 04 06 07	90008	Revestimiento fibrocemento 3,5 mm.	m2	1.00	0.2149	0.2149
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1.00	0.2064	0.2064
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1.00	0.2384	0.2384
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1.00	0.2830	0.2830
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1.00	0.3150	0.3150
	<b>00066</b>	<b>MADERA</b>				
D 04 02 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1.00	0.3424	0.3424
	<b>00067</b>	<b>MADERA PLACAS</b>				
D 04 06 11	90001	Terciado ranurado 9 mm	m2	1.00	0.3213	0.3213
D 04 06 11	90002	Terciado ranurado 12 mm	m2	1.00	0.3760	0.3760
D 04 06 11	090003	REVESTIMIENTO TERCIADO ESTRUCTURAL 18 MM	m2	1.00	0.3464	0.3464
	<b>00068</b>	<b>SOLUCION TERMICA</b>				
D 04 06 05	90000	Revest. solución térmica interior (yeso carton / poliestireno expandido)	m2	1.00	0.4690	0.4690
	<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	0.2829	0.2829
D 04 03 02	090004	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.2639	0.2639
	<b>00071</b>	<b>CERAMICA</b>				
D 04 01 01	90005	Cerámica muros 20 x 30	m2	1.00	0.5280	0.5280

	<b>00205</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>					
D 04 06 07	90008	Revestimiento fibrocemento 3,5 mm.	m2	1.00	0.2149	0.2149	
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1.00	0.2064	0.2064	
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1.00	0.2384	0.2384	
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1.00	0.2830	0.2830	
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1.00	0.3150	0.3150	
	<b>00206</b>	<b>YESO CARTON</b>					
D 04 06 12	90020	Revestimiento yeso carton RH 12,5 mm.	m2	1.00	0.2634	0.2634	
	<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	0.0991	0.0991	
D 06 02 01	90025	Poliestireno expandido 80 mm.	m2	1.00	0.1350	0.1350	
D 06 02 01	90026	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1.00	0.1596	0.1596	
	<b>00074</b>	<b>LANA MINERAL</b>					
D 06 02 01	90027	Lana mineral 40 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.0857	0.0857	
D 06 02 01	90028	Lana mineral 50 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.1267	0.1267	
D 06 02 01	090036	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.1613	0.1613	
D 06 02 01	090037	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.2368	0.2368	
	<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	0.0581	0.0581	
D 06 02 01	90031	Lana de vidrio 50 mm (22kg/m3) rollo libre 0,6 x 24m	m2	1.00	0.1505	0.1505	
D 06 02 01	090039	Lana de vidrio 80 mm 11Kg/m3	m2	1.00	0.1277	0.1277	
D 06 02 01	090038	Lana de vidrio 120mm 11Kg/m3	m2	1.00	0.1865	0.1865	
	<b>00076</b>	<b>FIBRAS DE POLIESTER</b>					
D 06 02 01	90033	Fibra de poliester 50mm (6kg/m3)	m2	1.00	0.0629	0.0629	
	<b>00077</b>	<b>BARRERAS</b>					
D 06 02 02	90001	Fieltro # 10.	m2	1.00	0.0455	0.0455	
D 06 02 02	90002	Fieltro 15 lb.	m2	1.00	0.0583	0.0583	
D 06 02 02	90004	Lámina de polietileno 0,10 mm.	m2	1.00	0.0472	0.0472	
D 06 02 02	90007	Membrana hidrófuga	m2	1.00	0.0786	0.0786	
	<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	0.9210	0.9210	
D 03 05 01	090003	Revest. solución térmica exterior (eifs 30 mm-15Kg/m3)	m2	1.00	0.9594	0.9594	
D 03 05 01	90000	Revest. solución térmica exterior (eifs 30 mm-20Kg/m3)	m2	1.00	0.9210	0.9210	
D 03 05 01	090021	Revest. solución térmica exterior (eifs 40 mm-20Kg/m3)	m2	1.00	1.0019	1.0019	
D 03 05 01	090005	Revest. solución térmica exterior (eifs 50 mm-15Kg/m3)	m2	1.00	0.8974	0.8974	
D 03 05 01	090006	Revest. solución térmica exterior (eifs 70 mm-20Kg/m3)	m2	1.00	1.0271	1.0271	
D 03 05 01	090007	Revest. solución térmica exterior (eifs 80 mm-15Kg/m3)	m2	1.00	0.9333	0.9333	
D 03 05 01	090008	Revest. solución térmica exterior (eifs 100 mm-15Kg/m3)	m2	1.00	1.0349	1.0349	
D 03 05 01	090019	Instalación de esquineros	m	1.00	0.1627	0.1627	
D 03 05 01	090020	Instalación malla refuerzo de vanos	m	1.00	0.0699	0.0699	
D 03 05 01	090022	Encapsulado 50cm malla fibra de vidrio	m	1.00	0.0699	0.0699	
	<b>00278</b>	<b>OTRAS AISLACIONES DE MUROS</b>					
D 06 02 01	090040	Solución térmica exterior muro 90mm, listoneado 2"x2" y aislación	m2	1.00	0.5403	0.5403	
D 06 02 01	090041	Solución térmica exterior de muro 70 mm, listoneado 2"x2" y aislación	m2	1.00	0.4821	0.4821	
D 06 02 01	090042	Instalacion Listoneado 1" X 2"	m2	1.00	0.1632	0.1632	
	<b>00275</b>	<b>SELLOS</b>					
D 06 80 00	090002	Burlete de caucho perfil P	m	1.00	0.1050	0.1050	
D 06 80 00	090003	Burlete de PVC y goma autoadhesivo	m	1.00	0.2674	0.2674	
D 06 80 00	090004	Burlete de caucho perfil E	m	1.00	0.1217	0.1217	
D 06 80 00	090005	Aplicación silicona Neutra	m	1.00	0.0645	0.0645	
D 06 80 00	090006	Aplicación silicona acética	m	1.00	0.0479	0.0479	
D 06 80 00	090007	Aplicación poliuretano inyectado	m	1.00	0.0294	0.0294	
D 06 80 00	090008	Aplicación sello elastomérico	m	1.00	0.0423	0.0423	
D 06 80 00	090009	Doble rollo aislante bajo puerta	u	1.00	0.2753	0.2753	
	<b>00078</b>	<b>CIELOS</b>					
	<b>00079</b>	<b>ENLUCIDO LOSA</b>					
D 01 01 00	90000	Enlucido de Yeso	m2	1.00	0.1691	0.1691	
	<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	0.2119	0.2119	
D 01 02 02	090012	Listoneado de cielo 2" x 3"	m2	1.00	0.2505	0.2505	
	<b>00083</b>	<b>FE GALVANIZADO</b>					

D 01 02 01	90008	LISTONEADO CIELOS CON PERFIL GALVANIZADO OMEGA	m2	1.00	0.2533	0.2533
	<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	0.4002	0.4002
	<b>00207</b>	<b>YESO CARTON</b>				
D 01 02 07	90005	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 8 MM.	m2	1.00	0.2020	0.2020
D 01 02 07	90006	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 10	m2	1.00	0.2100	0.2100
	<b>00208</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>				
D 01 02 04	90002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2064	0.2064
D 01 02 04	90003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.00	0.2634	0.2634
D 01 02 04	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.2830	0.2830
D 01 02 04	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.3150	0.3150
	<b>00209</b>	<b>MADERA PLACAS</b>				
D 01 02 05	90002	TERCIADO RANURADO 9 MM	m2	1.00	0.3216	0.3216
D 01 02 05	90003	TERCIADO RANURADO 12 MM	m2	1.00	0.3763	0.3763
	<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	0.2384	0.2384
D 01 02 04	90007	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.2830	0.2830
D 01 02 04	090008	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.3150	0.3150
	<b>00212</b>	<b>YESO CARTON RH</b>				
D 01 02 07	90007	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN RH 12,5 MM.	m2	1.00	0.2916	0.2916
	<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	0.0991	0.0991
D 06 01 01	90010	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1.00	0.1350	0.1350
D 06 01 01	90011	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1.00	0.1596	0.1596
	<b>00214</b>	<b>LANA MINERAL</b>				
D 06 01 01	90012	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.0857	0.0857
D 06 01 01	90013	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.1267	0.1267
D 06 01 01	090016	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.1622	0.1622
D 06 01 01	090017	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.2387	0.2387
	<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	0.0581	0.0581
D 06 01 00	090003	LANA DE VIDRIO 50 MM (22KG/M3) ROLLO LIBRE 0,6 X 24M	m2	1.00	0.0924	0.0924
	<b>00216</b>	<b>FIBRAS DE POLIESTER</b>				
D 06 01 01	90015	FIBRA DE POLIESTER 50MM	m2	1.00	0.0629	0.0629
	<b>00217</b>	<b>BARRERAS</b>				
D 06 01 02	90008	FIELTRO # 10.	m2	1.00	0.0455	0.0455
D 06 01 02	90009	FIELTRO 15 LB.	m2	1.00	0.0583	0.0583
D 06 01 02	90010	LÁMINA DE POLIETILENO 0,10 MM.	m2	1.00	0.0472	0.0472
D 06 01 02	90011	MEMBRANA HIDRÓFUGA	m2	1.00	0.0786	0.0786
	<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	0.0669	0.0669
	<b>00279</b>	<b>GATERA</b>				
D 01 06 06	090000	GATERA ENTRETECHO	u	1.00	1.1616	1.1616
	<b>00088</b>	<b>REVESTIMIENTO PISOS</b>				
	<b>00316</b>	<b>PREPARACION DE SUPERFICIES</b>				
D 05 01 00	090002	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento 5 mm)	m2	1.00	0.1065	0.1065
	<b>00089</b>	<b>CERAMICA</b>				
D 05 05 01	90006	Cerámica piso 30 X 30 cm.	m2	1.00	0.5162	0.5162
D 05 05 01	90007	Cerámica piso 33 X 33 cm.	m2	1.00	0.4886	0.4886
	<b>00091</b>	<b>CUBREPISO - ALFOMBRA</b>				
D 05 03 00	90002	Alfombra cubrepiso	m2	1.00	0.1625	0.1625
D 05 03 00	90003	Alfombra tipo boucle	m2	1.00	0.2707	0.2707
	<b>00092</b>	<b>PISO FLOTANTE</b>				
D 05 09 00	90000	Piso flotante 6 mm. sistema click	m2	1.00	0.4385	0.4385
D 05 09 00	90001	Piso flotante 8 mm. sistema click	m2	1.00	0.6029	0.6029
	<b>00093</b>	<b>MADERA</b>				
D 05 06 01	90000	ENTABLADO DE PISO, PINO MACHIEMBRADO 1" X 4"	m2	1.00	0.6150	0.6150
	<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	0.0991	0.0991
D 06 03 01	90003	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1.00	0.1350	0.1350

D 06 03 01	090004	POLIESTIRENO EXPANDIDO 100 MM.	m2	1.00	0.1596	0.1596
	<b>00220</b>	<b>LANA MINERAL</b>				
D 06 03 01	90005	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.0857	0.0857
D 06 03 01	90006	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.1267	0.1267
D 06 03 01	090010	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.1622	0.1622
D 06 03 01	090011	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.2387	0.2387
	<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	0.0581	0.0581
D 06 03 01	90008	LANA DE VIDRIO 50 MM (18KG/M3)	m2	1.00	0.0924	0.0924
	<b>00222</b>	<b>FIBRAS DE POLIESTER</b>				
D 06 03 01	90009	FIBRA DE POLIESTER 50MM (6KG/M3)	m2	1.00	0.0629	0.0629
	<b>00223</b>	<b>BARRERAS</b>				
D 06 03 02	90000	FIELTRO # 10.	m2	1.00	0.0455	0.0455
D 06 03 02	90001	FIELTRO 15 LB.	m2	1.00	0.0583	0.0583
D 06 03 02	90002	LÁMINA DE POLIETILENO 0,1 MM.	m2	1.00	0.0472	0.0472
D 06 03 02	90003	MEMBRANA HIDRÓFUGA	m2	1.00	0.0786	0.0786
	<b>00281</b>	<b>LISTONEADO PARA AISLAR PISO</b>				
D 06 03 01	090012	Listoneado para aislar piso ventilado	m2	1.00	0.0921	0.0921
	<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	0.2119	0.2119
	<b>00252</b>	<b>ACERO GALVANIZADO</b>				
D 02 01 01	90000	FIERRO GALVANIZADO	m2	1.00	0.4814	0.4814
	<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	0.4002	0.4002
	<b>00099</b>	<b>MADERA PLACAS</b>				
D 02 05 04	90001	PLACA AGLOMERADA 8 MM	m2	1.00	7.2761	7.2761
	<b>00100</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>				
D 02 05 03	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2064	0.2064
D 02 05 03	90005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.2830	0.2830
	<b>00226</b>	<b>ESTUCO</b>				
D 02 04 01	90000	ESTUCO	m2	1.00	0.2213	0.2213
	<b>00253</b>	<b>SIDDING</b>				
D 02 03 02	90001	REVESTIMIENTO ALERO SIDDING	m2	1.00	0.6359	0.6359
	<b>00101</b>	<b>REJILLAS DE VENTILACION</b>				
D 14 02 00	090002	CELOSIA ALUMINIO 40 X 30 CM.	u	1.00	0.2630	0.2630
	<b>00102</b>	<b>C.06.4.- TAPACAN</b>				
C 11 08 03	90011	Tapacan pino cepillado 1" x 4"	m	1.00	0.1036	0.1036
C 11 08 03	90012	Tapacan pino cepillado 1" x 5"	m	1.00	0.1076	0.1076
C 11 08 03	90013	Tapacan pino cepillado 1" x 6"	m	1.00	0.1143	0.1143
	<b>00103</b>	<b>PUERTAS Y VENTANAS</b>				
	<b>00321</b>	<b>PUERTAS</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	0.5972	0.5972
	<b>00106</b>	<b>METALICO</b>				
D 07 15 03	90000	Marco metalico	u	1.00	0.6987	0.6987
	<b>00107</b>	<b>PUERTAS INTERIORES</b>				
D 07 17 02	90001	PUERTA 65X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.2513	1.2513
D 07 17 02	90002	PUERTA 70X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.3487	1.3487
D 07 17 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.4465	1.4465
D 07 17 02	090004	PUERTA 80X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.4727	1.4727
D 07 17 02	090005	PUERTA 85X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.5060	1.5060
D 07 17 02	90006	PUERTA 90X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.5774	1.5774
	<b>00111</b>	<b>PUERTAS EXTERIORES</b>				
D 07 10 02	90000	PUERTA 80X200 PINO RADIATA	u	1.00	2.8624	2.8624
D 07 10 02	90001	PUERTA 85X200 PINO RADIATA	u	1.00	2.9814	2.9814
D 07 10 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PINO OREGÓN	u	1.00	9.5972	9.5972
D 07 10 02	90002	PUERTA 85 X 200 CM. PINO OREGÓN	u	1.00	10.3588	10.3588
D 07 10 02	90004	PUERTA PINO OREGÓN 90 X 200 CM.	u	1.00	11.0965	11.0965
D 07 11 02	90000	PUERTA VIDRIADA 75X200	u	1.00	3.9334	3.9334
	<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	1.1412	1.1412
D 07 03 04	090000	PERILLON PUERTA DE ACCESO.	u	1.00	0.4021	0.4021
	<b>00116</b>	<b>BAÑO</b>				
D 07 17 01	90015	Cerradura embutida puerta baño	u	1.00	1.3150	1.3150
	<b>00117</b>	<b>INTERIOR</b>				
D 07 17 01	90016	Cerradura embutida dormitorios	u	1.00	1.1953	1.1953
	<b>00118</b>	<b>EXTERIOR COCINA</b>				
D 07 17 01	90017	Cerradura acceso cocina	u	1.00	1.6481	1.6481
	<b>00318</b>	<b>ACCESORIOS</b>				
D 07 17 06	090001	TOPE PARA PUERTA 25 MM NEGRO	u	1.00	0.1286	0.1286
D 07 04 04	090000	Brazo Hidráulico 65-85 Kgs. gris Fixer	u	1.00	1.0743	1.0743
	<b>00322</b>	<b>OTROS PUERTAS</b>				
D 07 80 00	090007	Reinstalación de puerta existente (solo Hoja)	u	1.00	0.0821	0.0821
	<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	1.7065	1.7065
D 09 02 00	90021	Ventana de aluminio con celosía 45 x 55 cm (para baño o cocina)	u	1.00	1.6025	1.6025
D 09 02 00	90023	VENTANA DE ALUMINIO 205 X 150 CM.	u	1.00	7.9083	7.9083
D 09 02 00	90024	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1.00	2.5628	2.5628
D 09 02 00	90026	Ventana aluminio 60X60. cm.	u	1.00	2.5925	2.5925
D 09 02 00	90028	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1.00	2.5628	2.5628
D 09 02 00	90029	VENTANA ALUMINIO 60X100. CM.	u	1.00	2.1148	2.1148
D 09 02 00	90030	VENTANA ALUMINIO 121X100. CM.	u	1.00	1.9639	1.9639
D 09 02 00	90035	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 1.00 M2	u	1.00	5.7115	5.7115
D 09 02 80	090000	Premarco de ventana	m	1.00	1.0383	1.0383
	<b>00121</b>	<b>PVC</b>				
D 09 05 00	90010	VENTANA PVC BLANCO CA-10 100X100. CM.	u	1.00	2.3623	2.3623
D 09 05 00	90007	Ventana 45 x 55 PVC Blanco con celosía	u	1.00	2.2485	2.2485
D 09 05 00	90008	Ventana PVC Blanco 150x0205	u	1.00	15.2075	15.2075
D 09 05 00	90009	Ventana PVC Termopane 1.00 m2	m2	1.00	7.4963	7.4963
	<b>00227</b>	<b>MADERA</b>				
D 09 03 00	90000	VENTANA MADERA 120 x 120 cm.	u	1.00	4.5156	4.5156
	<b>00228</b>	<b>VIDRIOS</b>				
D 09 02 08	90000	Vidrios	u	1.00	1.0727	1.0727
	<b>00319</b>	<b>OTROS VENTANAS</b>				
D 09 80 00	090001	REINSTALACIÓN DE VENTANA EXISTENTE	u	1.00	0.8157	0.8157
	<b>00229</b>	<b>ALFEIZAR</b>				
D 09 03 80	90000	ALFEIZAR MADERA	u	1.00	0.6535	0.6535
D 09 80 00	90000	ALFEIZAR HORMIGON	u	1.00	0.7387	0.7387
	<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	0.0887	0.0887
D 12 03 80	90000	Guardapolvos Piso Laminado	m	1.00	0.1787	0.1787
	<b>00124</b>	<b>CORNISAS</b>				
D 12 01 01	90004	Moldura 1/4 Rodón	m	1.00	0.0545	0.0545
D 12 01 01	90005	Moldura media caña	m	1.00	0.0581	0.0581
D 12 01 04	90000	Comisa de poliestireno expandido	m	1.00	0.0780	0.0780
	<b>00254</b>	<b>PILASTRAS</b>				
D 12 05 01	90000	PILASTRA PINO	m	1.00	0.0973	0.0973
	<b>00125</b>	<b>PINTURAS</b>				
	<b>00130</b>	<b>ANTIOXIDOS</b>				
D 17 03 00	90005	Pintura Antioxido	m2	1.00	0.1286	0.1286
	<b>00131</b>	<b>IMPERMEABILACION MUROS</b>				
D 17 80 00	90002	Impermeabilización fachadas albañilería	m2	1.00	0.0993	0.0993
D 17 80 00	90003	Impermeabilización recintos húmedos	m2	1.00	0.1160	0.1160
	<b>00132</b>	<b>PREPARACION DE SUPERFICIES</b>				
D 17 80 00	90005	QUEMADO DE MUROS	m2	1.00	0.0511	0.0511
D 17 80 00	90004	Empaste	m2	1.00	0.0604	0.0604
	<b>00126</b>	<b>OLEO</b>				
D 17 01 00	90006	Pintura Oleo 2 manos	m2	1.00	0.1605	0.1605
	<b>00127</b>	<b>ESMALTE</b>				
D 17 04 00	90013	Pintura Esmalte al agua 2 manos	m2	1.00	0.1366	0.1366
D 17 07 00	90000	Pintura Esmalte Sintético 2 manos	m2	1.00	0.1378	0.1378

	<b>00128</b>	<b>LATEX</b>						
D 17 07 00	90001	Pintura Latex 2 manos	m2	1.00	0.1148	0.1148		
	<b>00129</b>	<b>BARNIZ</b>						
D 15 02 00	90006	BARNIZ MARINO 2 MANOS	m2	1.00	0.1225	0.1225		
D 17 80 00	90001	Pintura imprimación aceite linaza	m2	1.00	0.1260	0.1260		
	<b>00276</b>	<b>MARTELINA</b>						
D 17 08 00	090000	PINTURA MARTELINA EXTERIOR	m2	1.00	0.1891	0.1891		
	<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	0.5313	0.5313		
D 05 12 02	90002	PASTELON HEXAGONAL DE H.C.V.	m2	1.00	0.7569	0.7569		
D 05 02 00	90004	ACERA HORMIGON	m2	1.00	0.4414	0.4414		
	<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	0.9211	0.9211		
	<b>00325</b>	<b>GRADAS ESCALERA</b>						
D 13 05 00	090000	Grada para escalera 1,2 m negro	u	1.00	0.6259	0.6259		
D 13 05 00	090001	Nariz de grada seguridad	m	1.00	0.2792	0.2792		
	<b>00138</b>	<b>CIERROS</b>						
	<b>00139</b>	<b>REJA ANTEJARDIN</b>						
D 19 01 01	90000	PUERTA REJA ANTEJARDIN 1 x 2,5 m.	u	1.00	7.4330	7.4330		
D 19 01 01	90001	PORTON REJA 3.,5 x .2,5	u	1.00	9.8726	9.8726		
D 19 01 01	90002	TRAMO DE REJA H=2,5	m	1.00	3.4329	3.4329		
D 19 01 80	090002	Chapa eléctrica y cierra puerta (Cerradura parche en puerta acceso)	u	1.00	11.9376	11.9376		
	<b>00140</b>	<b>CIERRO PERIMETRAL</b>						
D 19 01 03	90000	POLIN IMPREGNADO Y MALLA RASCHEL H=2,6 MT.	m	1.00	0.1899	0.1899		
D 19 01 80	90000	CIERRES DE PLACA HORMIGÓN VIBRADO 1,80 MT DE ALTURA	m	1.00	1.0375	1.0375		
D 19 01 01	90003	CIERRE PERIMETRAL ESTRUCTURA METALICA + MADERA, REJA H = 1,5 MT	m	1.00	2.9331	2.9331		
	<b>00320</b>	<b>SEÑALETICA</b>						
D 21 00 00	090001	NÚMERO PARA CASA CERAMICA	u	1.00	0.1041	0.1041		
D 21 00 00	090002	NUMERACIÓN CASA BRONCE	u	1.00	0.2429	0.2429		
D 21 00 00	090003	NUMERACIÓN EDIFICIOS	u	1.00	0.3802	0.3802		
D 21 00 00	090004	NUMERACIÓN DEPARTAMENTOS	u	1.00	0.2745	0.2745		
	<b>00273</b>	<b>FAENAS DE ASEO</b>						
D 80 00 00	090007	Limpieza superficie de fachadas	m2	1.00	0.0823	0.0823		
D 80 00 00	090008	Limpieza de puertas	u	1.00	0.1473	0.1473		
D 80 00 00	090009	Limpieza ventanas con alcohol	m2	1.00	0.1390	0.1390		
	<b>00133</b>	<b>E.- INSTALACIONES</b>						
	<b>00141</b>	<b>ARTEFACTOS SANITARIOS</b>						
	<b>00142</b>	<b>WC</b>						
E 07 02 01	90000	WC con estanque	u	1.00	3.0201	3.0201		
	<b>00143</b>	<b>LAVAMANOS CON PEDESTAL</b>						
E 07 01 01	90003	LAVAMANOS CON PEDESTAL	u	1.00	2.0182	2.0182		
E 07 01 03	90000	Combinación monomando lavamanos	u	1.00	1.4022	1.4022		
	<b>00144</b>	<b>LAVAMANOS SIN PEDESTAL (VIV DISCAPAC)</b>						
E 07 01 01	90000	Lavamanos sin pedestal	u	1.00	1.2093	1.2093		
	<b>00145</b>	<b>TINA</b>						
E 07 03 01	90000	Tina esmaltada (sin grifería)	u	1.00	4.1060	4.1060		
E 07 03 02	90000	Combinación Tina	u	1.00	1.3990	1.3990		
	<b>00146</b>	<b>BASE DUCHA</b>						
E 07 04 01	90000	Receptáculo ducha enlozado 80x80	u	1.00	2.7034	2.7034		
E 07 04 01	90004	RECEPTÁCULO DE DUCHA ESPECIAL SIN REBORDE INSTALADO A NIVEL DE PISO TERMINADO	u	1.00	1.8891	1.8891		
E 07 04 01	90006	RECEPTACULO DUCHA IN SITU	u	1.00	1.9141	1.9141		
	<b>00147</b>	<b>BASE LAVADERO</b>						
E 07 07 01	90000	Lavadero Económico	u	1.00	2.4502	2.4502		
E 07 07 02	90000	Llave lavadero	u	1.00	0.5273	0.5273		
	<b>00148</b>	<b>LAVAPLATOS CON MUEBLE</b>						
E 07 05 01	90000	Lavaplatos 1T 1 S	u	1.00	2.7762	2.7762		
E 07 05 01	90001	Lavaplatos 2T 1S	u	1.00	5.8073	5.8073		
E 07 05 02	90000	Combinación Lavaplatos	u	1.00	1.3482	1.3482		
	<b>00257</b>	<b>ACCESORIOS</b>						
E 07 08 01	90000	PORTARROLLO	u	1.00	0.3245	0.3245		
E 07 08 05	90000	JABONERA	u	1.00	0.2888	0.2888		
E 07 08 03	90000	TOALLERO	u	1.00	0.3602	0.3602		

E 07 08 04	90000	PERCHA	u	1.00	0.1698	0.1698
	<b>00149</b>	<b>BARRAS DE SEGURIDAD</b>				
E 07 08 11	90005	BARRAS DE SEGURIDAD 30 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1.00	0.7525	0.7525
E 07 08 11	90006	BARRAS DE SEGURIDAD 60 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1.00	0.9429	0.9429
E 07 08 11	90007	BARRAS DE SEGURIDAD CURVA PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1.00	0.7049	0.7049
E 07 08 11	90008	BARRAS DE APOYO SUELO SUELO INODORO	u	1.00	1.1095	1.1095
E 07 08 11	90009	BARRA ABATIBLE PARA INODORO	u	1.00	2.4776	2.4776
E 07 08 11	90010	BARRA DUCHA CON SOPORTE AJUSTABLE	u	1.00	0.5384	0.5384
	<b>00317</b>	<b>OTROS ARTEFACTO SANITARIO</b>				
E 07 80 00	090006	Retiro de artefactos sanitarios (para instalar cerámicas)	u	1.00	0.4134	0.4134
E 07 80 00	090007	Reinstalación de artefactos sanitarios (por instalación de cerámicas)	u	1.00	0.4520	0.4520
	<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	2.8132	2.8132
E 01 05 02	90001	MAP 19MM	u	1.00	2.8090	2.8090
E 01 05 02	90002	REMARCADORES (CONDOMINIOS Y EDIFICIOS)	u	1.00	2.2961	2.2961
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1.00	0.4216	0.4216
	<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	0.4306	0.4306
E 01 01 01	90001	Cañerías de cobre 3/4"	m	1.00	0.5382	0.5382
E 01 01 01	90003	Cañería de cobre 1"	m	1.00	0.6749	0.6749
	<b>00155</b>	<b>PVC</b>				
E 01 01 02	90000	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 20 MM.	m	1.00	0.2006	0.2006
E 01 01 02	90001	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 25 MM	m	1.00	0.2081	0.2081
E 01 01 02	90002	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 32 MM	m	1.00	0.2225	0.2225
E 01 01 02	90003	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 40 MM	m	1.00	0.2326	0.2326
	<b>00231</b>	<b>PPR</b>				
E 01 01 04	90001	TUBERÍA PPR PN16 20 MM.	m	1.00	0.2254	0.2254
E 01 01 04	90002	TUBERÍA PPR PN16 25 MM.	m	1.00	0.2458	0.2458
E 01 01 04	90003	TUBERÍA PPR PN16 32 MM.	m	1.00	0.2622	0.2622
	<b>00152</b>	<b>LLAVES DE PASO Y JARDIN</b>				
E 01 03 14	90000	Llave de paso 1/2"	u	1.00	0.4199	0.4199
E 02 02 04	90000	Llave de paso 3/4"	u	1.00	0.5375	0.5375
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1.00	0.4216	0.4216
	<b>00156</b>	<b>RED INTERIOR AGUA CALIENTE</b>				
E 02 01 01	90002	CAÑERÍA DE COBRE 1/2"	m	1.00	0.4306	0.4306
E 02 01 01	90003	CAÑERÍA DE COBRE 3/4"	m	1.00	0.5382	0.5382
E 02 01 01	90004	CAÑERÍA DE COBRE 1"	u	1.00	0.6749	0.6749
	<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	0.1613	0.1613
E 05 01 01	90002	Tubería PVC Sanitario 50 mm.	m	1.00	0.1598	0.1598
E 05 01 02	90000	Tubería PVC Sanitario 75 mm.	m	1.00	0.1903	0.1903
E 05 01 01	90003	Tubería PVC Sanitario 110 mm.	m	1.00	0.2807	0.2807
E 05 05 01	90000	CÁMARA DESGRASADORA 100 LT.	u	1.00	3.5357	3.5357
E 05 04 00	90000	CAMARA DE INSPECCION	u	1.00	6.5343	6.5343
E 05 02 80	90000	SOLUCIÓN PARTICULAR ALCANTARILLADO CON 10 MT. DE DREN	u	1.00	18.4635	18.4635
	<b>00159</b>	<b>INSTALACIONES ELECTRICAS</b>				
	<b>00233</b>	<b>MEDIDOR Y EMPALMES</b>				
E 16 02 01	90000	MEDIDOR Y EMPALMES	u	1.00	3.8637	3.8637
E 16 05 01	90001	TABLERO UNIDAD DE VIVIENDA	u	1.00	4.0363	4.0363
	<b>00160</b>	<b>TERMO ELECTRICO</b>				
E 02 09 03	90000	Termo eléctrico 50 lts	u	1.00	6.9241	6.9241
E 02 09 03	90001	Termo Eléctrico 100 lts	u	1.00	9.5801	9.5801
E 02 09 03	90002	Termo Eléctrico 150 lts	u	1.00	9.0525	9.0525
	<b>00161</b>	<b>RED INTERIOR</b>				
E 16 04 01	90002	Centro de alumbrado	u	1.00	0.5755	0.5755
E 16 04 01	90000	Centro de energía eléctrica, enchufe hembra embutido	u	1.00	0.8940	0.8940
E 16 04 01	90001	Centro de luz 9/12 embutido	u	1.00	0.6707	0.6707
E 16 03 02	090000	Luminarias LED interiores en pasillos	u	1.00	1.9188	1.9188
E 16 03 02	090001	Interruptores y sensores de encendido	u	1.00	2.0468	2.0468
E 16 03 03	090000	Luminarias exterior	u	1.00	1.1978	1.1978

E 16 03 01	090006	Citofonia	u	1.00	15.7684	15.7684
E 16 03 01	090007	Timbre	u	1.00	1.2428	1.2428
	<b>00323</b>	<b>LAMPISTERIA</b>				
E 16 11 06	090000	FOCO TORTUGA	u	1.00	0.4886	0.4886
E 16 11 80	090000	Lámpara emergencia 2 focos 1.400 LM	u	1.00	1.4167	1.4167
	<b>00258</b>	<b>PUESTA A TIERRA</b>				
E 16 09 00	90002	BARRA COPERWELD	u	1.00	1.0411	1.0411
	<b>00163</b>	<b>INSTALACIONES DE GAS</b>				
	<b>00234</b>	<b>MEDIDOR</b>				
E 18 01 06	90000	MEDIDOR	u	1.00	5.4763	5.4763
	<b>00235</b>	<b>REMARCADORES</b>				
E 18 01 06	90001	REMARCADOR DE GAS	u	1.00	2.9725	2.9725
	<b>00164</b>	<b>RED INTERIOR</b>				
E 18 01 03	90000	Cañería cobre 1/2" para gas	m	1.00	0.4306	0.4306
E 18 01 03	90001	Cañería cobre 3/4" para gas	m	1.00	0.5382	0.5382
	<b>00165</b>	<b>CALEFONT</b>				
E 02 09 01	90000	Calefont 5 lt.	u	1.00	4.9612	4.9612
E 02 09 01	90001	Calefont 7 lt.	u	1.00	5.1992	5.1992
E 02 09 01	90002	Calefont 10 lt.	u	1.00	6.8650	6.8650
E 18 01 80	90000	DUCTOS VENTILACION EVACUACION GASES	u	1.00	1.4628	1.4628
E 02 09 04	90000	CASETA PROTECCION CALEFON	u	1.00	1.9832	1.9832
	<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	3.7083	3.7083
	<b>00166</b>	<b>INSTALACIONES SISTEMA SOLAR TERMICO</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	36.1728	36.1728
E 02 10 01	090001	Colector solar térmico integrado (capacidad 250 lts.)	u	1.00	27.3676	27.3676
E 02 10 01	090002	Colector solar termico	u	1.00	34.6735	34.6735
E 02 10 01	090003	Colector solar termico	u	1.00	32.5674	32.5674
E 02 10 03	90000	ESTRUCTURA MONTAJE COLECTOR SOLAR	u	1.00	4.2621	4.2621
	<b>00324</b>	<b>INSTALACION SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO</b>				
E 16 08 02	090000	PANEL FOTOVOLTAICO SOLUCION BASICA 275 Watts	u	1.00	25.4295	25.4295
E 16 08 02	090002	Batería de respaldo paneles solares	u	1.00	11.1972	11.1972
	<b>00282</b>	<b>EXTRACCIÓN Y VENTILACIÓN</b>				
E 10 01 02	90000	Extractor de aire 53 m3/hr.	u	1.00	1.5090	1.5090
E 10 01 02	90001	Extractor de aire 75 m3/hr	u	1.00	1.9088	1.9088
E 10 01 02	090004	Extractor de aire 100 m3/hr con higrstato, temporizador y visor	u	1.00	1.8246	1.8246
E 10 01 02	090005	Extractor de aire 99 m3/hr con higrstato y temporizador	u	1.00	2.4334	2.4334
E 10 01 02	90002	Extractor de aire 129 m3/hr	u	1.00	1.9088	1.9088
E 10 01 02	090006	Extractor de aire 132 m3/hr	u	1.00	3.6971	3.6971
E 10 01 01	090000	Ventilación pasiva 3"	u	1.00	0.7115	0.7115
E 10 01 01	090001	Ventilación pasiva 3.5"	u	1.00	0.7115	0.7115
E 10 01 01	090002	ventilación pasiva 4"	u	1.00	1.1612	1.1612
E 10 01 01	090003	ventilación pasiva 6"	u	1.00	0.9114	0.9114
E 10 04 80	090000	Perforación en muro	u	1.00	0.7020	0.7020
E 10 04 80	090001	Perforación en puerta	u	1.00	0.0754	0.0754
E 10 02 01	090000	instalación manga flexible 5"	m	1.00	0.2629	0.2629
E 10 02 01	090001	instalación manga flexible 4"	m	1.00	0.1749	0.1749
E 10 03 00	090007	Aireadores de ventanas (Jonas para ventana)	u	1.00	0.9983	0.9983
E 10 03 00	090008	Pasada para ventilacion de gas con rejilla	u	1.00	2.6498	2.6498
	<b>00176</b>	<b>H. - OBRA COMPLEMENTARIA EXTERIOR</b>				
	<b>00177</b>	<b>PREPARACION DE TERRENO</b>				
H 80 00 00	090000	Limpieza, escurpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1.00	0.1151	0.1151
H 80 00 00	090001	Limpieza, escurpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1.00	0.0540	0.0540
H 02 01 00	090000	MOVIMIENTOS DE TIERRA	m3	1.00	0.1842	0.1842
H 02 01 04	090001	RELLENO DE BASE ESTABILIZADA	m3	1.00	0.6310	0.6310
	<b>00286</b>	<b>VEREDAS</b>				
H 02 04 01	090003	Vereda de hormigón con tratamiento Piedra Huevillo Vista	m2	1.00	0.7708	0.7708
H 02 04 01	090004	Vereda de hormigón con tratamiento superficial radier Color y Texturas, 25%	m2	1.00	0.7737	0.7737
H 02 05 07	090001	Baldosa microvibrada de 40 x 40 cm	m2	1.00	1.0156	1.0156
H 02 05 02	090001	Veredas de asfalto e=4 cm	m2	1.00	0.3198	0.3198
	<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	0.9291	0.9291
H 02 05 11	090002	Baldosa podotáctil alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1.00	1.0446	1.0446

H 02 05 11	090003	Baldosa podotáctil Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1.00	0.9291	0.9291
H 02 05 11	090004	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1.00	1.2733	1.2733
H 02 05 11	090005	Baldosa podotáctil modelo alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1.00	1.3545	1.3545
H 02 05 11	090006	Baldosa podotáctil modelo Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1.00	1.3545	1.3545
H 02 05 11	090007	Panel Podotactil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 61 cm x 61 cm (sobre H° existente)	m2	1.00	2.4145	2.4145
H 02 05 11	090008	Panel Podotactil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 61 cm x 61 cm (sobre H° fresco)	m2	1.00	2.4145	2.4145
H 02 05 11	090009	Panel Podotactil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 30,5 cm x 30,5 cm (sobre H° fresco)	m2	1.00	1.0676	1.0676
	<b>00288</b>	<b>REBAJES DE SOLERAS PARA RODADOS</b>				
H 02 08 80	090000	Rampa I: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	3.8652	3.8652
H 02 08 80	090001	Rampa I: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	4.8882	4.8882
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	3.1821	3.1821
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	4.8542	4.8542
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	2.8386	2.8386
	<b>00289</b>	<b>SOLERILLAS</b>				
H 02 09 02	090000	Solerilla con bisel tipo b	m	1.00	0.1842	0.1842
H 02 09 03	090000	Solerilla canto redondo	m	1.00	0.1829	0.1829
H 02 09 06	090001	Solerilla de caucho	m	1.00	1.0828	1.0828
	<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	8.9308	8.9308
H 02 07 05	090020	Pavimento de Caucho EPDM 3 cm. (2 cm negro 1 cm color)	m2	1.00	2.2345	2.2345
H 02 07 05	090021	Pavimento de Caucho SBR 3 cm. (2 cm negro 1 cm color)	m2	1.00	1.2556	1.2556
H 02 07 02	090001	Maicillo compactado e = 10cm.	m2	1.00	0.1073	0.1073
	<b>00291</b>	<b>RAMPA (INCLUYE BARANDA, BORDE RESISTENTE DE 30 CM. Y ANTECEDIDA DE CAMBIO DE TEXTURA DE 60 CM.)</b>				
H 02 05 01	090001	HA ancho 1,2 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1.00	7.3337	7.3337
H 02 05 01	090002	HA ancho 1,5 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1.00	7.4579	7.4579
H 02 05 01	090003	HA ancho 1,2 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1.00	7.1929	7.1929
H 02 05 01	090004	HA ancho 1,5 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1.00	7.3158	7.3158
	<b>00292</b>	<b>ASIENTOS Y ESCAÑOS</b>				
H 09 06 02	090007	Esaño hormigón asiento recubierto de madera	u	1.00	13.6791	13.6791
H 09 06 01	090006	Asiento hormigón con asiento recubierto de madera, apoyabrazos y respaldo	u	1.00	15.6294	15.6294
H 09 06 02	090010	Asiento prefabricado H.A. Pulido; 180x45x45cms	u	1.00	7.1672	7.1672
	<b>00293</b>	<b>BASUREROS</b>				
H 09 05 01	090015	Basurero Alameda con logo personalizado	u	1.00	13.3504	13.3504
H 09 05 01	090016	Basurero Maño hormigón pulido gris	u	1.00	5.6024	5.6024
	<b>00294</b>	<b>JUEGOS INFANTILES</b>				
H 09 01 00	090058	Estación Juego Infantil, espacio 3x3mts	u	1.00	42.7345	42.7345
H 09 01 00	090064	Estación de juego infantil cap 10 a 20 niños, 2 a 12 años	u	1.00	119.1773	119.1773
H 09 01 00	090065	Juego de Panel Interactivo	u	1.00	49.8788	49.8788
H 09 03 00	090016	Mesa Prefabricada Ajedrez Hormigón	u	1.00	6.2949	6.2949
H 09 03 00	090017	Mesa Aledrez Hormigón 80x80 con dos asientos de hormigón	u	1.00	23.1290	23.1290
H 09 01 00	090066	Columpio Grupal	u	1.00	11.1707	11.1707
	<b>00295</b>	<b>MAQUINAS DE EJERCICIOS</b>				
H 09 02 00	090034	Máquina de ejercicio aeróbica metálica caminador doble	u	1.00	20.5968	20.5968
H 09 02 00	090035	Máquina de ejercicio aeróbica metálica elíptica doble	u	1.00	30.1159	30.1159
H 09 02 00	090036	Máquina de ejercicio aeróbica metálica piernas doble	u	1.00	16.5715	16.5715
H 09 02 00	090037	Máquina de ejercicio aeróbica metálica remador doble	u	1.00	16.7891	16.7891
H 09 02 00	090038	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica elongación cintura doble	u	1.00	15.9233	15.9233
H 09 02 00	090039	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica giro de pie triple	u	1.00	15.6077	15.6077
	<b>00296</b>	<b>BICICLETEROS</b>				
H 11 04 00	090002	Bicicletero 6 unidades	u	1.00	9.6791	9.6791
H 11 04 00	090003	Bicicletero individual	u	1.00	7.5340	7.5340
	<b>00297</b>	<b>BOLARDOS</b>				
H 09 08 00	090014	Bolardo Cilíndrico H.A. Pulido, @30x 60 cm	u	1.00	4.8165	4.8165
H 09 08 00	090030	Bolardo metálico H= 1.0 mt	u	1.00	1.3111	1.3111
	<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	1.9969	1.9969
H 09 07 02	090002	Pasamanos metálico de 4 cm de diámetro	m	1.00	0.9516	0.9516

H 09 07 02	090003	Pasamanos metálico de 5 cm de diámetro	m	1.00	1.1085	1.1085
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	2.2696	2.2696
	<b>00299</b>	<b>TAPA ALCORQUES</b>				
H 09 08 00	090015	Alcorque prefabricado metalico 80 x 80 cm	u	1.00	8.7287	8.7287
H 09 08 00	090016	Alcorque drenante insitu 100 x100 cm	u	1.00	0.7028	0.7028
H 09 08 00	090017	Alcorque prefabricado hormigon 120 x120 cm	u	1.00	4.1833	4.1833
H 09 08 00	090018	Alcorque prefabricado metalico 120 x120 cm	u	1.00	8.7287	8.7287
	<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	4.6992	4.6992
H 09 06 05	090012	Mesa de picnic metalica accesible con 2 bancas	u	1.00	7.6739	7.6739
	<b>00301</b>	<b>MURETES</b>				
H 15 03 00	090006	Murete de piedra h=0,5 m e=15cm	m3	1.00	1.4658	1.4658
	<b>00302</b>	<b>ESTABILIZACIÓN DE TALUDES</b>				
H 13 80 00	090005	Doca	m2	1.00	0.6855	0.6855
H 13 80 00	090006	Shotcrete 400 kg cem / m3 espesor 7 cms	m2	1.00	0.5905	0.5905
	<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	92.4825	92.4825
H 07 05 01	090003	Sombreador prefabricado 9 x 7 postes metálicos y cubierta tela	u	1.00	108.7364	108.7364
	<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	3.0711	3.0711
I 12 01 01	090015	Letrero 60 x 90 cm horizontal, dos pilares omega galvanizado. (incluye fundación anclaje, poste y señal)	u	1.00	3.6976	3.6976
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	0.7275	0.7275
H 09 04 01	090016	Señal de baño para persona con discapacidad	u	1.00	0.1915	0.1915
	<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	13.0302	13.0302
H 04 15 03	090007	Poda de árboles de 20 a 30 mts	u	1.00	11.1779	11.1779
H 04 15 03	090008	Poda de árboles de 10 a 20 mts	u	1.00	5.4183	5.4183
H 04 15 03	090009	Poda de árboles y vegetación hasta 10 mts	u	1.00	0.9682	0.9682
H 04 13 01	090003	Trasplante de árbol de 20 a 30 mts	u	1.00	14.5187	14.5187
H 04 13 01	090004	Trasplante de árbol de más 30 mts y palmeras	u	1.00	26.3650	26.3650
	<b>00243</b>	<b>PREPARACION SUELO PARA LA PLANTACION</b>				
H 04 80 00	090000	Extracción de cepa (diámetro mayor a 60 cm)	u	1.00	2.0173	2.0173
H 04 02 00	90000	PREPARACION SUELO PARA LA PLANTACION	m2	1.00	0.3971	0.3971
	<b>00306</b>	<b>ARBUSTOS Y CUBRESUELOS</b>				
H 04 04 01	090001	Plantación de Arbustos adaptado a clima local, aholladura 40 x 40 x 40 (relleno 30% tierra del lugar, 30%tierra mejorada, 30% compost y 10% arena)	u	1.00	0.4325	0.4325
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	0.2104	0.2104
	<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	4.7674	4.7674
	<b>00308</b>	<b>CESPED</b>				
H 04 09 01	090003	Pasto alfombra	m2	1.00	0.3310	0.3310
H 04 09 01	090004	Césped palmetas alto transito	m2	1.00	0.3609	0.3609
H 04 09 02	090001	Siembra pasto	m2	1.00	0.1014	0.1014
	<b>00179</b>	<b>RIEGO</b>				
I 13 08 01	90000	Empalme Agua Potable	u	1.00	16.6585	16.6585
I 13 08 01	90001	RED INTERIOR (INC. CAMARAS)	m	1.00	0.2850	0.2850
E 01 05 02	90001	MAP 19MM	u	1.00	2.8090	2.8090
	<b>00240</b>	<b>INSTALACION ELECTRICA</b>				
	<b>00309</b>	<b>ALUMBRADO PÚBLICO</b>				
I 04 03 80	090001	Centro baterías (camara soterrada 3x6mts, 3mts altura)	u	1.00	14.3015	14.3015
I 04 03 80	090004	Tablero eléctrico (en cámara soterrada)	u	1.00	5.0594	5.0594
I 04 03 80	090000	Foco solar 60W con sensor y poste 6 m	u	1.00	9.0362	9.0362
I 04 03 80	090005	FOCO LED SOLAR 100 W CON BRAZO METÁLICO	u	1.00	1.7204	1.7204
	<b>00310</b>	<b>LUMINARIAS</b>				
I 04 04 02	090017	Luminaria led 150W con poste 4m	u	1.00	12.2655	12.2655
I 04 04 03	090012	Luminaria led 150W con poste 4m con panel fotovoltaico	u	1.00	12.5995	12.5995
I 04 04 02	090018	Luminaria led 150W con poste 6m	u	1.00	12.2655	12.2655
I 04 04 03	090013	Luminaria led 150W con poste 6m con panel fotovoltaico	u	1.00	12.5995	12.5995
	<b>00311</b>	<b>MULTICNACHA</b>				

	<b>00313</b>	<b>PAVIMENTOS</b>				
H 12 01 05	090004	Pavimento de asfalto e= 4cm.	m2	1.00	0.5647	0.5647
H 12 02 05	090002	Pasto sintético	m2	1.00	1.1503	1.1503
H 12 02 05	090003	Piso sintético multicancha poliuretano	m2	1.00	1.2613	1.2613
	<b>00314</b>	<b>EQUIPAMIENTO DEPORTIVO</b>				
H 12 01 08	090005	Arco metalico babyfutbol	u	1.00	7.0505	7.0505
H 12 01 08	090006	Tablero Basquetbol	u	1.00	10.5185	10.5185
	<b>00315</b>	<b>DEMARCACIÓN</b>				
H 12 01 07	090001	PINTURA ESPECIAL PARA CANCHAS	m	1.00	0.1212	0.1212
	<b>00285</b>	<b>CIERROS MULTICANCHA</b>				
H 12 01 09	090007	Cierro poste metálico y malla galvanizada	m	1.00	1.3647	1.3647