

TABLA DE PRECIOS REFERENCIALES DS 27 REGION DE COQUIMBO 2024  
UF DE REFERENCIA \$ 36,057,75

CLASE	CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO	TOTAL ZONA 1 100%	TOTAL ZONA 2 110 %	TOTAL ZONA 3 115 %
		<b>00001 A.- OBRAS PRELIMINARES Y COMPLEMENTARIAS</b>						
		<b>00002 A 02 00 00.- OBRA PROVISORIA</b>						
		<b>00003 A 02 01 00.- CONSTRUCCION PROVISORIA</b>						
A 02 01 10	090003	INSTALACIÓN DE FAENAS OFICINAS CONTENEDOR	u	1,00	16,8963	16,8963	18,5859	19,4307
		<b>00005 CIERROS PROVISORIOS</b>						
A 02 01 05	90010	CIERRE PERIMETRAL DE SITIOS, MALLA RASCHEL H=2,1 MT.	m	1,00	0,2549	0,2549	0,2804	0,2931
		<b>00271 A 02 02 00.- EMPALMES PROVISORIOS</b>						
A 02 02 05	090008	EMPALME PROVISORIO DE ELCTRICIDAD	u	1,00	22,1866	22,1866	24,4053	25,5146
A 02 02 01	090000	EMPALME PROVISORIO DE AGUA POTABLE	u	1,00	36,3306	36,3306	39,9637	41,7802
A 02 02 02	090006	EMPALME PROVISORIO DE ALCANTARILLADO	u	1,00	30,5066	30,5066	33,5573	35,0826
		<b>00010 A 02 03 00.- SEÑALETICA PROVISORIA</b>						
A 02 03 01	90004	Letrero indicativo de obra	u	1,00	32,2848	32,2848	35,5133	37,1275
		<b>00287 A 03 00 00.- TRABAJO PRELIMINAR</b>						
		<b>00288 A 03 01 00.- ASEO Y CUIDADO DE LA OBRA</b>						
A 03 01 00	90002	ASEO PERMANENTE DE OBRA	m2	1,00	0,1383	0,1383	0,1521	0,1590
		<b>00290 A 03 03 00.- DEMOLICION Y DESARME</b>						
A 03 03 02	90007	Demolición de elementos de hormigón	m3	1,00	1,7704	1,7704	1,9474	2,0360
A 03 03 02	90008	Demolición de elementos de albañilería	m2	1,00	0,1962	0,1962	0,2158	0,2256
A 03 10 05	90000	Retiro de revestimiento de piso existente	m2	1,00	0,1236	0,1236	0,1360	0,1421
A 03 80 00	090012	Retiro de revestimiento muro existente	m2	1,00	0,1051	0,1051	0,1156	0,1209
A 03 80 00	90000	Puntereo de radier	m2	1,00	0,1586	0,1586	0,1745	0,1824
A 03 80 00	90001	Retiro de cubierta existente	m2	1,00	0,1751	0,1751	0,1926	0,2014
A 03 80 00	90002	Retiro de marco y puerta existentes	u	1,00	0,2266	0,2266	0,2493	0,2606
A 03 80 00	090013	Retiro y reinstalación de puerta sin marco	u	1,00	0,1178	0,1178	0,1296	0,1355
A 03 03 03	090001	Retiro de estructura de madera	m2	1,00	0,2276	0,2276	0,2504	0,2617
A 03 80 00	90003	Retiro de ventana existente	u	1,00	0,1812	0,1812	0,1993	0,2084
A 03 80 00	090014	Retiro y reinstalacion de de ventana existente con remate de vano, para ventanas metálicos.	u	1,00	0,3687	0,3687	0,4056	0,4240
A 03 80 00	90004	Retiro de revestimiento de cielo existente	m2	1,00	0,2451	0,2451	0,2696	0,2819
A 03 80 00	90007	Retiro de estructura de tabique existente	m2	1,00	0,1751	0,1751	0,1926	0,2014
A 03 80 00	090009	Retiro y reposición de objetos de fachadas	u	1,00	0,2451	0,2451	0,2696	0,2819
A 03 80 00	090011	Lavado de fachada	m2	1,00	0,0967	0,0967	0,1064	0,1112
A 03 05 06	090007	Extracción de escombros	m3	1,00	0,3007	0,3007	0,3308	0,3458
		<b>00289 A 03 05 02.- DESPEJE DE TERRENO</b>						
A 03 05 02	90006	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1,00	0,0500	0,0500	0,0550	0,0575
A 03 05 02	90007	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1,00	0,1545	0,1545	0,1700	0,1777
		<b>00291 A 03 06 00.- REPLANTEO</b>						
A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1,00	0,2762	0,2762	0,3038	0,3176
		<b>00292 A 80 00 00.- OTROS GASTO COMPLEMENTARIO</b>						
A 80 00 00	90000	Aspirado de techumbres luego de retirar cubiertas asbesto	m2	1,00	0,0351	0,0351	0,0386	0,0404
A 80 00 00	90001	Carguío de bin en camión, materiales no friables	m3	1,00	0,6933	0,6933	0,7626	0,7973
A 80 00 00	90002	Envoltorio de polietileno	m2	1,00	0,0215	0,0215	0,0237	0,0247
A 80 00 00	90004	Módulo de descontaminación 3 cámaras, revestimiento polietileno desechable	u	1,00	2,0710	2,0710	2,2781	2,3817
A 80 00 00	90005	Pintura latex económico sobre planchas AC una mano	m2	1,00	0,0742	0,0742	0,0816	0,0853
A 80 00 00	90006	Pintura latex en techumbre	m2	1,00	0,1698	0,1698	0,1868	0,1953
A 80 00 00	90007	Recepción escombro ac no friable	Ton	1,00	0,0026	0,0026	0,0029	0,0030
A 80 00 00	90023	SACOS DESECHABLES POLIETILENO INTERIOR	u	1,00	0,0406	0,0406	0,0447	0,0467
A 80 00 00	90008	Señalética con letreros tamaño hoja carta	u	1,00	0,3622	0,3622	0,3984	0,4165
I 80 00 00	90012	TRASLADO AC NO FRIABLE (*SC*)	Ton/km	1,00	0,1033	0,1033	0,1136	0,1188
A 80 00 00	90013	ANDAMIOS FACHADA, ARRIENDO	m2	1,00	0,1990	0,1990	0,2189	0,2289
		<b>00168 B.- OBRAS DE HABILITACION</b>						
		<b>00169 MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>						
		<b>00170 EXCAVACION EN CORTE A MANO</b>						
B 05 02 06	90000	Excavacion gral a mano terr.semi-duro	m3	1,00	0,2842	0,2842	0,3126	0,3268
B 05 02 06	90001	Rectificacion de excavacion	m3	1,00	0,3089	0,3089	0,3398	0,3552
		<b>00171 EXCAVACION EN CORTE A MAQUINA</b>						
B 05 02 05	90000	Excavación en zanja con máquina	m3	1,00	0,0825	0,0825	0,0908	0,0949
B 05 02 04	90000	EXCAVACION EN ROCA	m3	1,00	0,6773	0,6773	0,7450	0,7789
		<b>00172 EXTRACCION DE ESCOMBROS</b>						
B 05 03 02	90000	RETIRO DE ESCOMBROS	m3	1,00	0,3007	0,3007	0,3308	0,3458
		<b>00173 RELLENO ESTRUCTURAL</b>						
B 05 04 00	90000	Relleno con material de obra	m3	1,00	0,6166	0,6166	0,6783	0,7091
B 05 04 03	90005	Relleno estabilizado	m3	1,00	0,9036	0,9036	0,9940	1,0391
		<b>00260 MUROS DE CONTENCIÓN</b>						

	<b>00261 MUROS DE HORMIGÓN ARMADO</b>								
B 06 04 00	90000 HORMIGON ARMADO MURO DE CONTENCIÓN	m3	1,00	4,2073	4,2073	4,6280	4,8384		
B 06 04 00	90001 ENFIERRADURA MURO DE CONTENCIÓN	kg	1,00	0,0586	0,0586	0,0645	0,0674		
B 06 04 00	90002 MOLDAJE MURO DE CONTENCIÓN	m2	1,00	0,4631	0,4631	0,5094	0,5326		
	<b>00262 MUROS DE BLOQUES DE CEMENTO</b>								
B 06 09 01	90000 HORMIGÓN DE FUNDACIÓN MURO DE BLOQUES DE CEMENTO	m3	1,00	4,1395	4,1395	4,5535	4,7604		
B 06 09 01	90001 ENFIERRADURA FUNDACION MURO DE BLOQUES DE CEMENTO	kg	1,00	0,0586	0,0586	0,0645	0,0674		
B 06 09 01	90002 ALBAÑILERÍA DE BLOQUES DE CEMENTO	m2	1,00	1,2189	1,2189	1,3408	1,4017		
	<b>00263 OTROS MUROS DE CONTENCIÓN</b>								
B 06 07 00	90000 MAMPOSTERIA DE PIEDRA (BOLON)	m3	1,00	1,7040	1,7040	1,8744	1,9596		
B 06 03 00	90000 GAVION	m3	1,00	1,6650	1,6650	1,8315	1,9148		
B 06 01 01	090000 BARBACANA PVC 75 MM.	m	1,00	0,2584	0,2584	0,2842	0,2972		
	<b>00013 C.- OBRA GRUESA</b>								
	<b>00014 FUNDACIONES</b>								
	<b>00015 REPLANTEO, TRAZADOS Y NIVELES</b>								
A 03 06 00	90001 Replanteo	m	1,00	0,2762	0,2762	0,3038	0,3176		
	<b>00016 EXCAVACIONES</b>								
C 01 03 06	90007 Excavación fundaciones manual	m3	1,00	0,5181	0,5181	0,5699	0,5958		
C 01 03 05	90001 Excavación fundaciones con máquina	m3	1,00	0,0570	0,0570	0,0627	0,0656		
	<b>00017 EMPLANTILLADO</b>								
C 02 01 00	90013 Emplantillado	m3	1,00	2,9559	2,9559	3,2515	3,3993		
	<b>00018 HORMIGON CIMIENTOS</b>								
C 02 00 00	90001 Hormigón G10 + 20% B.D.	m3	1,00	3,2333	3,2333	3,5566	3,7183		
C 02 02 00	90000 Hormigón G10 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	4,3700	4,3700	4,8070	5,0255		
C 02 02 00	90001 Hormigón G15 + 20% B.D.	m3	1,00	4,3051	4,3051	4,7356	4,9509		
C 02 02 02	90000 HORMIGÓN G20 + 20% B.D.	m3	1,00	4,6322	4,6322	5,0954	5,3270		
C 02 02 02	90001 POYO DE HORMIGÓN 40 X 40 X 60 CM.	u	1,00	0,1878	0,1878	0,2066	0,2160		
	<b>00019 HORMIGON SOBRECIMIENTOS</b>								
C 03 00 00	90000 Hormigón G15	m3	1,00	4,2381	4,2381	4,6619	4,8738		
C 02 02 00	90002 Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	4,4789	4,4789	4,9268	5,1507		
C 03 00 00	90001 Hormigón G17	m3	1,00	4,3697	4,3697	4,8067	5,0252		
C 03 00 00	90002 Hormigón G17 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	4,6184	4,6184	5,0802	5,3112		
C 02 02 80	90002 Sobrecimiento con bloques de cemento	m	1,00	0,3266	0,3266	0,3593	0,3756		
	<b>00020 ENFIERRADURA</b>								
C 03 04 00	90020 FIERRO 6 MM.	kg	1,00	0,0531	0,0531	0,0584	0,0611		
C 03 04 00	90021 FIERRO 8 MM.	kg	1,00	0,0712	0,0712	0,0783	0,0819		
C 03 04 00	090022 FIERRO 10 MM.	kg	1,00	0,0663	0,0663	0,0729	0,0762		
C 03 04 00	090023 FIERRO 12 MM.	kg	1,00	0,0586	0,0586	0,0645	0,0674		
	<b>00021 MOLDAJE</b>								
C 03 80 00	90000 Moldaje de madera para sobrecimiento (3 usos)	m2	1,00	0,5625	0,5625	0,6188	0,6469		
	<b>00022 RADIER</b>								
	<b>00023 BASE (CAMA DE RIPIO)</b>								
C 04 03 00	90003 Cama de ripio compactada e = 8 cm.	m2	1,00	0,0702	0,0702	0,0772	0,0807		
C 04 03 00	90004 Cama de ripio compactada e = 10 cm.	m2	1,00	0,0779	0,0779	0,0857	0,0896		
C 04 03 00	90005 Relleno interior estabilizado compactado	m3	1,00	0,7726	0,7726	0,8499	0,8885		
	<b>00024 HORMIGON</b>								
C 04 03 02	090022 Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	4,4789	4,4789	4,9268	5,1507		
C 04 03 02	90017 Hormigón G15 + endurecedor superficial e= 8cm.	m2	1,00	0,3796	0,3796	0,4176	0,4365		
C 04 03 02	090023 Hormigón G15	m3	1,00	4,2381	4,2381	4,6619	4,8738		
C 04 03 80	90000 Afinado de piso e = 2 cm.	m2	1,00	0,3185	0,3185	0,3504	0,3663		
C 04 03 02	90020 Radier de hormigon 10 cm	m2	1,00	0,4714	0,4714	0,5185	0,5421		
C 04 03 02	90021 Radier de hormigon 7 cm	m2	1,00	0,3715	0,3715	0,4087	0,4272		
C 04 03 80	90003 Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento)	m2	1,00	0,2549	0,2549	0,2804	0,2931		
	<b>00025 MUROS 1° PISO</b>								
	<b>00026 HORMIGON ARMADO</b>								
	<b>00027 HORMIGON PILARES VIGAS Y CADENAS</b>								
C 05 05 02	090007 Hormigón G17 con Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	4,6184	4,6184	5,0802	5,3112		
C 05 05 02	90005 Hormigón G20	m3	1,00	4,4937	4,4937	4,9431	5,1678		
C 05 05 02	90006 Hormigón G20 con Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	4,7424	4,7424	5,2166	5,4538		
C 03 00 00	90001 Hormigón G17	m3	1,00	4,3697	4,3697	4,8067	5,0252		
	<b>00028 ENFIERRADURA PILARES VIGAS Y CADENAS</b>								
C 02 80 00	90000 Fierro 6 mm.	kg	1,00	0,0531	0,0531	0,0584	0,0611		
C 02 80 00	90001 Fierro 8 mm.	kg	1,00	0,0711	0,0711	0,0782	0,0818		
C 02 02 80	90000 Fierro 10 mm.	kg	1,00	0,0663	0,0663	0,0729	0,0762		
C 02 02 80	90001 Fierro 12 mm.	kg	1,00	0,0586	0,0586	0,0645	0,0674		
C 05 05 01	90000 Enfierradura de pilar acma 15/15 9,2 mm	m	1,00	0,2130	0,2130	0,2343	0,2450		
C 05 05 01	90001 Enfierradura de pilar acma 15/20 9,2 mm	m	1,00	0,2901	0,2901	0,3191	0,3336		
C 05 05 01	90002 Enfierradura de pilar acma 15/30 9,2 mm	m	1,00	0,3055	0,3055	0,3361	0,3513		
C 05 05 01	90003 Enfierradura de viga y cadena acma 15/20 9,2 mm	m	1,00	0,2559	0,2559	0,2815	0,2943		

C 05 05 01	90004 Enfierradura de viga y cadena acma 15/25 9,2 mm	m	1,00	0,2751	0,2751	0,3026	0,3164
C 05 05 01	90005 Enfierradura de viga y cadena acma 15/30 9,2 mm	m	1,00	0,2698	0,2698	0,2968	0,3103
C 05 05 01	90006 Colocación malla acma	m2	1,00	0,0574	0,0574	0,0631	0,0660
	<b>00029 MOLDAJE PILARES VIGAS Y CADENAS</b>						
C 05 05 03	90000 Moldaje de madera para pilares (3 usos)	m2	1,00	0,5555	0,5555	0,6111	0,6388
C 06 01 04	90000 Moldaje de madera para vigas y cadenas (3 usos)	m2	1,00	0,8200	0,8200	0,9020	0,9430
	<b>00030 ALBAÑILERIA</b>						
	<b>00031 LADRILLO</b>						
C 05 03 01	90028 Albañilería armada ladrillo santiago 7e o titan 29x14x7,1	m2	1,00	0,9116	0,9116	1,0028	1,0483
C 05 03 01	90029 Albañilería armada ladrillo santiago 9e o extra titan 29x14x9,4	m2	1,00	1,0230	1,0230	1,1253	1,1765
C 05 03 01	90030 Albañilería armada ladrillo santiago 11e o gran titan 29x14x11,3	m2	1,00	1,0382	1,0382	1,1420	1,1939
C 05 03 01	90031 ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 7E	m2	1,00	0,8205	0,8205	0,9026	0,9436
C 05 03 01	90032 ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 9E	m2	1,00	1,0230	1,0230	1,1253	1,1765
C 05 03 01	90033 ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 11E	m2	1,00	1,0382	1,0382	1,1420	1,1939
C 05 03 02	90004 ALBAÑILERÍA CONFINADA LADRILLO FISCAL	m2	1,00	0,6979	0,6979	0,7677	0,8026
C 05 03 02	90005 ALBAÑILERÍA LADRILLO FISCAL PANDERETA	m2	1,00	0,4256	0,4256	0,4682	0,4894
	<b>00192 BLOQUES</b>						
C 05 01 01	90002 Albañilería armada bloques de cemento 40x20x20	m2	1,00	1,2189	1,2189	1,3408	1,4017
C 05 01 01	90003 Albañilería armada bloques de cemento 40x20x15	m2	1,00	1,0640	1,0640	1,1704	1,2236
	<b>00032 MADERA</b>						
	<b>00033 ENTRAMADO ESTRUCTURAL</b>						
C 05 04 03	090018 Estructura tabique pino 2" x 3"	m2	1,00	0,2878	0,2878	0,3166	0,3310
C 05 04 03	090019 Estructura tabique pino ipv 2" x 3"	m2	1,00	0,2686	0,2686	0,2955	0,3089
C 05 04 03	090020 Estructura tabique lenga 2" x 3"	m2	1,00	0,6154	0,6154	0,6769	0,7077
C 07 02 06	90003 PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,3298	0,3298	0,3628	0,3793
C 07 02 06	90004 PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,3931	0,3931	0,4324	0,4521
C 07 02 06	90005 Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3138	0,3138	0,3452	0,3609
C 07 02 06	90006 Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3332	0,3332	0,3665	0,3832
C 07 02 06	90007 Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3936	0,3936	0,4330	0,4526
C 07 02 06	90008 Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,4019	0,4019	0,4421	0,4622
C 07 02 06	90009 Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3894	0,3894	0,4283	0,4478
	<b>00034 ENTRAMADO TABIQUES</b>						
C 05 04 03	90013 Estructura tabique pino 2" x 2"	m2	1,00	0,2213	0,2213	0,2434	0,2545
C 05 04 03	90014 Estructura tabique pino ipv 2" x 2"	m2	1,00	0,2407	0,2407	0,2648	0,2768
C 05 04 03	90015 ESTRUCTURA TABIQUE LENGA 2" X 2"	m2	1,00	0,4762	0,4762	0,5238	0,5476
C 07 02 06	90010 Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2926	0,2926	0,3219	0,3365
C 07 02 06	90003 PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,3298	0,3298	0,3628	0,3793
C 07 02 06	90004 PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,3931	0,3931	0,4324	0,4521
C 05 04 03	90016 Placa aglomerada 5,5 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2809	0,2809	0,3090	0,3230
C 07 02 06	90005 Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3138	0,3138	0,3452	0,3609
C 07 02 06	90006 Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3332	0,3332	0,3665	0,3832
C 07 02 06	90007 Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3936	0,3936	0,4330	0,4526
C 07 02 06	90008 Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,4019	0,4019	0,4421	0,4622
C 07 02 06	90009 Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3894	0,3894	0,4283	0,4478
	<b>00035 PILARES</b>						
C 05 05 03	090002 Pilar de madera 4" x 4" pino	u	1,00	1,3850	1,3850	1,5235	1,5928
C 05 05 03	90001 PILAR DE MADERA 4" X 4" LENGA	u	1,00	2,3451	2,3451	2,5796	2,6969
C 06 06 03	90000 VIGA	m	1,00	0,3657	0,3657	0,4023	0,4206
	<b>00036 ACERO</b>						
	<b>00037 ENTREMADO FE GALVANIZADO</b>						
C 05 04 02	090014 Estructura de perfiles galvanizados serie 60 0,85 mm	m2	1,00	0,6845	0,6845	0,7530	0,7872
C 05 04 02	090015 Estructura de perfiles galvanizados serie 90 0,85mm	m2	1,00	0,5998	0,5998	0,6598	0,6898
C 05 04 02	090016 Estructura de perfiles galvanizados serie 90 1,0mm	m2	1,00	0,7655	0,7655	0,8421	0,8803
C 07 02 02	090000 ESTRUCTURA TABIQUE	m2	1,00	0,5956	0,5956	0,6552	0,6849
	<b>00193 ENTRAMADO ACERO</b>						
C 05 04 01	090000 ENTRAMADO DE ACERO	m2	1,00	1,7540	1,7540	1,9294	2,0171
	<b>00194 PILARES</b>						
C 05 05 01	90007 PILAR METÁLICO 100 X 100 X 3 mm.	m	1,00	1,4027	1,4027	1,5430	1,6131
C 05 05 01	90008 PILAR METÁLICO 75 X 75 X 3 mm.	m	1,00	1,0031	1,0031	1,1034	1,1536
	<b>00038 PANELES SIST CONSTR NO TRADICIONALES</b>						
	<b>00039 TABIQUERIAS</b>						
C 05 06 00	090000 PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO (ESTRUCTURAL)	m2	1,00	1,4711	1,4711	1,6182	1,6918
C 05 06 00	090001 PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO	m2	1,00	1,4759	1,4759	1,6235	1,6973
C 05 06 00	090002 PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO(TABIQUE DIVISORIO)	m2	1,00	1,4705	1,4705	1,6176	1,6911
	<b>00040 ENTREPISO</b>						
	<b>00041 ENTRAMADOS</b>						
	<b>00042 B.4.1.1.- MADERA</b>						
C 04 02 03	090007 Envigado de piso, pino 2" x 6"	m2	1,00	0,3930	0,3930	0,4323	0,4520
C 04 02 03	090008 Envigado de piso, pino IPV 2" x 6"	m2	1,00	0,4243	0,4243	0,4667	0,4879

C 04 02 03	090009	Envigado de piso, lenga 2" x 6"	m2	1,00	0,7631	0,7631	0,8394	0,8776
C 04 02 03	090010	Envigado de piso, pino 2" x 8"	m2	1,00	0,5532	0,5532	0,6085	0,6362
C 04 02 03	090011	Envigado de piso, pino IPV 2" x 8"	m2	1,00	0,5330	0,5330	0,5863	0,6130
C 04 02 03	090012	Envigado de piso, lenga 2" x 8"	m2	1,00	0,9666	0,9666	1,0633	1,1116
	<b>00249</b>	<b>ACERO</b>						
C 04 02 04	90000	FE GALVANIZADO	m2	1,00	1,4168	1,4168	1,5585	1,6293
	<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	0,2977	0,2977	0,3275	0,3424
C 04 80 00	090001	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3298	0,3298	0,3628	0,3793
C 04 80 00	090002	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3931	0,3931	0,4324	0,4521
C 04 80 00	090003	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para perfiles galvanizados	m2	1,00	0,3213	0,3213	0,3534	0,3695
C 04 80 00	090004	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1,00	0,3481	0,3481	0,3829	0,4003
C 04 80 00	090005	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1,00	0,4019	0,4019	0,4421	0,4622
C 04 80 00	090006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3524	0,3524	0,3876	0,4053
C 04 80 00	090007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3714	0,3714	0,4085	0,4271
C 04 80 00	090008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,4211	0,4211	0,4632	0,4843
C 04 80 00	090009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,4106	0,4106	0,4517	0,4722
	<b>00197</b>	<b>LOSA DE HORMIGON ARMADO</b>						
C 06 04 01	90021	Hormigón	m3	1,00	5,0157	5,0157	5,5173	5,7681
C 06 04 01	90022	Enfieradura	kg	1,00	0,0540	0,0540	0,0594	0,0621
C 06 04 01	90023	MOLDAJES	m2	1,00	0,6710	0,6710	0,7381	0,7717
C 06 04 03	90000	LOSA CON PLACA COLABORANTE	m2	1,00	2,7875	2,7875	3,0663	3,2056
	<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	0,4486	0,4486	0,4935	0,5159
C 11 01 02	90000	Costaneras 2" x 2"	m2	1,00	0,2498	0,2498	0,2748	0,2873
C 11 01 01	090000	Placa de madera terciada 12 mm.	m2	1,00	0,2668	0,2668	0,2935	0,3068
	<b>00046</b>	<b>B.5.1.2.- ACERO GALVANIZADO</b>						
C 10 03 02	90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%, CERCHAS A 90 CM. PERFIL GALVANIZADO	m2	1,00	0,5163	0,5163	0,5679	0,5937
C 11 01 02	90001	COSTANERAS VOLCOMETAL PERFIL W	m2	1,00	0,1844	0,1844	0,2028	0,2121
	<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	0,2911	0,2911	0,3202	0,3348
C 11 02 02	90010	Cubierta zinc alum onda estandar 0,4 mm.	m2	1,00	0,3154	0,3154	0,3469	0,3627
C 11 02 02	90011	Cubierta zinc alum onda estandar 0,5 mm.	m2	1,00	0,3297	0,3297	0,3627	0,3792
	<b>00049</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>						
C 11 02 02	90012	Cubierta fibrocemento onda estandar	m2	1,00	0,3747	0,3747	0,4122	0,4309
	<b>00199</b>	<b>TEJUELA ASFALTICA</b>						
C 11 02 04	090000	Tejuela asfáltica	m2	1,00	0,3697	0,3697	0,4067	0,4252
	<b>00274</b>	<b>TEJA DE ARCILLA</b>						
C 11 02 04	090001	TEJA COLONIAL	m2	1,00	1,1191	1,1191	1,2310	1,2870
	<b>00050</b>	<b>HOJALATERIA</b>						
	<b>00051</b>	<b>CANALES</b>						
C 11 07 02	90006	Canaletas fe galv.	m	1,00	0,4157	0,4157	0,4573	0,4781
C 11 07 02	90007	Canaletas pvc.	m	1,00	0,3798	0,3798	0,4178	0,4368
	<b>00052</b>	<b>BAJADAS</b>						
C 11 07 01	90006	Bajada agua lluvia fe. galv.	m	1,00	0,4351	0,4351	0,4786	0,5004
C 11 07 01	90007	Bajada agua lluvia pvc.	m	1,00	0,3323	0,3323	0,3655	0,3821
	<b>00053</b>	<b>CABALLETE</b>						
C 11 07 03	90007	CABALLETE FIBROCEMENTO	m	1,00	0,8043	0,8043	0,8847	0,9249
C 11 07 03	90008	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM 30 CM. DESARROLLO	m	1,00	0,4355	0,4355	0,4791	0,5008
C 11 07 03	90009	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM. 40 CM. DESARROLLO	m	1,00	0,4231	0,4231	0,4654	0,4866
	<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	10,5810	10,5810	11,6391	12,1682
C 13 01 04	90006	ESCALERA DE MADERA CON 1 BARANDA	u	1,00	8,0504	8,0504	8,8554	9,2580
	<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	43,8285	43,8285	48,2114	50,4028
	<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	0,4088	0,4088	0,4497	0,4701
D 03 04 01	090009	ESTUCO MUROS EXTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM	m2	1,00	0,3921	0,3921	0,4313	0,4509
D 03 04 01	90007	PASTA MURO EXTERIOR	m2	1,00	0,0742	0,0742	0,0816	0,0853
	<b>00058</b>	<b>MADERA</b>						
D 03 03 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1,00	0,4273	0,4273	0,4700	0,4914
	<b>00204</b>	<b>MADERA PLACAS</b>						

D 03 08 04	090002 REVESTIMIENTO TERCiado RANURADO 9 MM	m2	1,00	0,3423	0,3423	0,3765	0,3936
D 03 08 04	090003 REVESTIMIENTO TERCiado RANURADO 12 MM	m2	1,00	0,3869	0,3869	0,4256	0,4449
D 03 08 05	090011 REVESTIMIENTO OSB 9,5 MM	m2	1,00	0,3276	0,3276	0,3604	0,3767
D 03 08 05	090012 REVESTIMIENTO OSB 11 MM	m2	1,00	0,4347	0,4347	0,4782	0,4999
D 03 08 05	090013 REVESTIMIENTO OSB 15 MM	m2	1,00	0,4207	0,4207	0,4628	0,4838
	<b>00059 FIBROCEMENTO</b>						
D 03 08 03	090001 REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 3,5 MM.	m2	1,00	0,2259	0,2259	0,2485	0,2598
D 03 08 03	090002 REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1,00	0,2259	0,2259	0,2485	0,2598
D 03 08 03	090003 REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1,00	0,2661	0,2661	0,2927	0,3060
D 03 08 03	090004 REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1,00	0,3345	0,3345	0,3680	0,3847
D 03 08 03	090005 REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1,00	0,2968	0,2968	0,3265	0,3413
	<b>00060 SIDDING</b>						
D 02 03 02	090000 REVESTIMIENTO SIDING FIBROCEMENTO	m2	1,00	0,6634	0,6634	0,7297	0,7629
D 03 03 03	090000 REVESTIMIENTO SIDING PVC	m2	1,00	0,6076	0,6076	0,6684	0,6987
	<b>00062 INTERIOR ZONA SECA</b>						
	<b>00063 ESTUCO</b>						
D 04 03 02	090006 ESTUCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM.	m2	1,00	0,3631	0,3631	0,3994	0,4176
D 04 03 02	090007 ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1,00	0,3519	0,3519	0,3871	0,4047
D 04 03 02	090008 ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1,00	0,3000	0,3000	0,3300	0,3450
	<b>00064 YESO CARTON</b>						
D 04 06 12	90015 Revestimiento yeso cartón 8 mm.	m2	1,00	0,2414	0,2414	0,2655	0,2776
D 04 06 12	90016 Revestimiento yeso cartón 10 mm.	m2	1,00	0,2261	0,2261	0,2487	0,2600
D 04 06 12	90017 Revestimiento yeso cartón 12,5 mm.RF	m2	1,00	0,2798	0,2798	0,3078	0,3218
D 04 06 12	90018 Revestimiento yeso cartón 15 mm.	m2	1,00	0,2630	0,2630	0,2893	0,3025
	<b>00065 FIBROCEMENTO</b>						
D 04 06 07	90008 Revestimiento fibrocemento 3,5 mm.	m2	1,00	0,2259	0,2259	0,2485	0,2598
D 04 06 07	90009 Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1,00	0,2259	0,2259	0,2485	0,2598
D 04 06 07	90010 Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1,00	0,2661	0,2661	0,2927	0,3060
D 04 06 07	90011 Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1,00	0,3345	0,3345	0,3680	0,3847
D 04 06 07	90012 Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1,00	0,2968	0,2968	0,3265	0,3413
	<b>00066 MADERA</b>						
D 04 02 01	090000 REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1,00	0,4271	0,4271	0,4698	0,4912
	<b>00067 MADERA PLACAS</b>						
D 04 06 11	90001 Terciado ranurado 9 mm	m2	1,00	0,3421	0,3421	0,3763	0,3934
D 04 06 11	90002 Terciado ranurado 12 mm	m2	1,00	0,3866	0,3866	0,4253	0,4446
D 04 06 11	090003 REVESTIMIENTO TERCiado ESTRCUTURAL 18 MM	m2	1,00	0,3701	0,3701	0,4071	0,4256
	<b>00068 SOLUCION TERMICA</b>						
D 04 06 05	90000 Revest. solución térmica interior (yeso carton / poliestireno expandido)	m2	1,00	0,5174	0,5174	0,5691	0,5950
	<b>00069 INTERIOR ZONA HUMEDA</b>						
	<b>00070 ESTUCOS</b>						
D 04 03 02	090003 ESTUCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM.	m2	1,00	0,3631	0,3631	0,3994	0,4176
D 04 03 02	090004 ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1,00	0,3519	0,3519	0,3871	0,4047
D 04 03 02	090005 ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1,00	0,3000	0,3000	0,3300	0,3450
	<b>00071 CERAMICA</b>						
D 04 01 01	90005 Cerámica muros 20 x 30	m2	1,00	0,5961	0,5961	0,6557	0,6855
	<b>00205 FIBROCEMENTO</b>						
D 04 06 07	90008 Revestimiento fibrocemento 3,5 mm.	m2	1,00	0,2259	0,2259	0,2485	0,2598
D 04 06 07	90009 Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1,00	0,2259	0,2259	0,2485	0,2598
D 04 06 07	90010 Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1,00	0,2661	0,2661	0,2927	0,3060
D 04 06 07	90011 Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1,00	0,3345	0,3345	0,3680	0,3847
D 04 06 07	90012 Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1,00	0,2968	0,2968	0,3265	0,3413
	<b>00206 YESO CARTON</b>						
D 04 06 12	90020 Revestimiento yeso carton RH 12,5 mm.	m2	1,00	0,2798	0,2798	0,3078	0,3218
	<b>00072 AISLACION TERMICA Y BARRERA MUROS</b>						
	<b>00073 POLIESTIRENO EXPANDIDO</b>						
D 06 02 01	90024 Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1,00	0,1404	0,1404	0,1544	0,1615
D 06 02 01	90025 Poliestireno expandido 80 mm.	m2	1,00	0,1825	0,1825	0,2008	0,2099
D 06 02 01	90026 Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1,00	0,2636	0,2636	0,2900	0,3031
	<b>00074 LANA MINERAL</b>						
D 06 02 01	90027 Lana mineral 40 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,0879	0,0879	0,0967	0,1011
D 06 02 01	90028 Lana mineral 50 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,1655	0,1655	0,1821	0,1903
D 06 02 01	090036 Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,1625	0,1625	0,1788	0,1869
D 06 02 01	090037 Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,2371	0,2371	0,2608	0,2727
	<b>00075 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	0,0625	0,0625	0,0688	0,0719
D 06 02 01	90031 Lana de vidrio 50 mm (22kg/m3) rollo libre 0,6 x 24m	m2	1,00	0,1385	0,1385	0,1524	0,1593
D 06 02 01	090039 Lana de vidrio 80 mm 11Kg/m3	m2	1,00	0,1318	0,1318	0,1450	0,1516
D 06 02 01	090038 Lana de vidrio 120mm 11Kg/m3	m2	1,00	0,1861	0,1861	0,2047	0,2140
	<b>00076 FIBRAS DE POLIESTER</b>						

D 06 02 01	90033 Fibra de poliester 50mm (6kg/m3)	m2	1,00	0,0684	0,0684	0,0752	0,0787
	<b>00077 BARRERAS</b>						
D 06 02 02	90001 Filtro # 10.	m2	1,00	0,0551	0,0551	0,0606	0,0634
D 06 02 02	90002 Filtro 15 lb.	m2	1,00	0,0670	0,0670	0,0737	0,0771
D 06 02 02	90004 Lámina de polietileno 0,10 mm.	m2	1,00	0,1058	0,1058	0,1164	0,1217
D 06 02 02	90007 Membrana hidrófuga Tyvek	m2	1,00	0,0887	0,0887	0,0976	0,1020
	<b>00078 CIELOS</b>						
	<b>00079 ENLUCIDO LOSA</b>						
D 01 01 00	90000 Enlucido de Yeso	m2	1,00	0,2235	0,2235	0,2459	0,2570
	<b>00081 ESTRUCTURA DE CIELO</b>						
	<b>00082 MADERA</b>						
D 01 02 03	90000 Listoneado cielo 2" X 2"	m2	1,00	0,2768	0,2768	0,3045	0,3183
	<b>00083 FE GALVANIZADO</b>						
D 01 02 01	90008 LISTONEADO CIELOS CON PERFIL GALVANIZADO OMEGA	m2	1,00	0,3138	0,3138	0,3452	0,3609
	<b>00084 REVESTIMIENTO ZONA SECA</b>						
	<b>00085 MADERA</b>						
D 01 02 05	90000 Revestimiento madera 1/2" x 4" para cielos	m2	1,00	0,4833	0,4833	0,5316	0,5558
	<b>00207 YESO CARTON</b>						
D 01 02 07	90005 REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 8 MM.	m2	1,00	0,2517	0,2517	0,2769	0,2895
D 01 02 07	90006 REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 10	m2	1,00	0,2700	0,2700	0,2970	0,3105
	<b>00208 FIBROCEMENTO</b>						
D 01 02 04	90002 REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1,00	0,2259	0,2259	0,2485	0,2598
D 01 02 04	90003 REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1,00	0,3012	0,3012	0,3313	0,3464
D 01 02 04	90004 REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1,00	0,3345	0,3345	0,3680	0,3847
D 01 02 04	090005 REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1,00	0,2968	0,2968	0,3265	0,3413
	<b>00209 MADERA PLACAS</b>						
D 01 02 05	90002 TERCIADO RANURADO 9 MM	m2	1,00	0,3423	0,3423	0,3765	0,3936
D 01 02 05	90003 TERCIADO RANURADO 12 MM	m2	1,00	0,3869	0,3869	0,4256	0,4449
	<b>00210 REVESTIMIENTO ZONA HUMEDA</b>						
	<b>00211 FIBROCEMENTO</b>						
D 01 02 04	90006 REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1,00	0,2661	0,2661	0,2927	0,3060
D 01 02 04	90007 REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1,00	0,3345	0,3345	0,3680	0,3847
D 01 02 04	090008 REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1,00	0,2968	0,2968	0,3265	0,3413
	<b>00212 YESO CARTON RH</b>						
D 01 02 07	90007 REVESTIMIENTO YESO CARTÓN RH 12,5 MM.	m2	1,00	0,3237	0,3237	0,3561	0,3723
	<b>00086 AISLACION TERMICA CUBIERTA</b>						
	<b>00213 POLIESTIRENO EXPANDIDO</b>						
D 06 01 01	90009 Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1,00	0,1404	0,1404	0,1544	0,1615
D 06 01 01	90010 POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1,00	0,1825	0,1825	0,2008	0,2099
D 06 01 01	90011 Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1,00	0,2636	0,2636	0,2900	0,3031
	<b>00214 LANA MINERAL</b>						
D 06 01 01	90012 LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1,00	0,0879	0,0879	0,0967	0,1011
D 06 01 01	90013 LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1,00	0,1655	0,1655	0,1821	0,1903
D 06 01 01	090016 Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,1634	0,1634	0,1797	0,1879
D 06 01 01	090017 Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,2389	0,2389	0,2628	0,2747
	<b>00215 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	0,0625	0,0625	0,0688	0,0719
D 06 01 00	090003 LANA DE VIDRIO 50 MM (22KG/M3) ROLLO LIBRE 0.6 X 24M	m2	1,00	0,1108	0,1108	0,1219	0,1274
	<b>00216 FIBRAS DE POLIESTER</b>						
D 06 01 01	90015 FIBRA DE POLIESTER 50MM	m2	1,00	0,0684	0,0684	0,0752	0,0787
	<b>00217 BARRERAS</b>						
D 06 01 02	90008 FIELTRO # 10.	m2	1,00	0,0551	0,0551	0,0606	0,0634
D 06 01 02	90009 FIELTRO 15 LB.	m2	1,00	0,0670	0,0670	0,0737	0,0771
D 06 01 02	90010 LÁMINA DE POLIETILENO 0,10 MM.	m2	1,00	0,1058	0,1058	0,1164	0,1217
D 06 01 02	90011 MEMBRANA HIDRÓFUGA TYBEK	m2	1,00	0,0887	0,0887	0,0976	0,1020
	<b>00279 GATERA</b>						
D 01 06 06	090000 GATERA ENTRETECHO	u	1,00	1,5226	1,5226	1,6749	1,7510
	<b>00280 ESTRUCTURA AISLACIÓN BAJO CIELO</b>						
D 06 01 01	090018 LISTONEADO 1" X 2" BAJO CIELO PARA INSTALAR AISLACIÓN	m2	1,00	0,0856	0,0856	0,0942	0,0984
	<b>00088 REVESTIMIENTO PISOS</b>						
	<b>00089 CERAMICA</b>						
D 05 05 01	90006 Cerámica piso 30 X 30 cm.	m2	1,00	0,6332	0,6332	0,6965	0,7282
D 05 05 01	90007 Cerámica piso 33 X 33 cm.	m2	1,00	0,5973	0,5973	0,6570	0,6869
	<b>00091 CUBREPISO - ALFOMBRA</b>						
D 05 03 00	90002 Alfombra cubrepiso	m2	1,00	0,2646	0,2646	0,2911	0,3043
D 05 03 00	90003 Alfombra tipo boucle	m2	1,00	0,3705	0,3705	0,4076	0,4261
	<b>00092 PISO FLOTANTE</b>						

D 05 09 00	90000 Piso flotante 6 mm. sistema click	m2	1,00	0,5200	0,5200	0,5720	0,5980
D 05 09 00	90001 Piso flotante 8 mm. sistema click	m2	1,00	0,6353	0,6353	0,6988	0,7306
	<b>00093 MADERA</b>						
D 05 06 01	90000 ENTABLADO DE PISO, PINO MACHIEMBRADO 1" X 4"	m2	1,00	0,6061	0,6061	0,6667	0,6970
D 05 06 01	90001 ENTABLADO DE PISO, LENGA MACHIEMBRADO 1" X 4"	m2	1,00	1,1951	1,1951	1,3146	1,3744
	<b>00218 AISLACION TERMICA PISOS</b>						
	<b>00219 POLIESTIRENO EXPANDIDO</b>						
D 06 03 01	90002 POLIESTIRENO EXPANDIDO 50 MM.	m2	1,00	0,1404	0,1404	0,1544	0,1615
D 06 03 01	90003 POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1,00	0,1825	0,1825	0,2008	0,2099
D 06 03 01	090004 POLIESTIRENO EXPANDIDO 100 MM.	m2	1,00	0,2636	0,2636	0,2900	0,3031
	<b>00220 LANA MINERAL</b>						
D 06 03 01	90005 LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1,00	0,0879	0,0879	0,0967	0,1011
D 06 03 01	90006 LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1,00	0,1655	0,1655	0,1821	0,1903
D 06 03 01	090010 Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,1634	0,1634	0,1797	0,1879
D 06 03 01	090011 Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,2389	0,2389	0,2628	0,2747
	<b>00221 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	0,0625	0,0625	0,0688	0,0719
D 06 03 01	90008 LANA DE VIDRIO 50 MM (18KG/M3)	m2	1,00	0,1108	0,1108	0,1219	0,1274
	<b>00222 FIBRAS DE POLIESTER</b>						
D 06 03 01	90009 FIBRA DE POLIESTER 50MM (6KG/M3)	m2	1,00	0,0684	0,0684	0,0752	0,0787
	<b>00223 BARRERAS</b>						
D 06 03 02	90000 FIELTRO # 10.	m2	1,00	0,0551	0,0551	0,0606	0,0634
D 06 03 02	90001 FIELTRO 15 LB.	m2	1,00	0,0670	0,0670	0,0737	0,0771
D 06 03 02	90002 LÁMINA DE POLIETILENO 0,1 MM.	m2	1,00	0,1058	0,1058	0,1164	0,1217
D 06 03 02	90003 MEMBRANA HIDRÓFUGA TYBEK	m2	1,00	0,0887	0,0887	0,0976	0,1020
	<b>00281 LISTONEADO PARA AISLAR PISO</b>						
D 06 03 01	090012 Listoneado para aislar piso ventilado	m2	1,00	0,1046	0,1046	0,1151	0,1203
	<b>00094 ALEROS Y FRONTONES</b>						
	<b>00250 ESTRUCTURA</b>						
	<b>00251 MADERA</b>						
D 02 01 02	90000 ALEROS 50 CM DE MADERA 2" X 2"	m2	1,00	0,2768	0,2768	0,3045	0,3183
	<b>00252 ACERO GALVANIZADO</b>						
D 02 01 01	90000 FIERRO GALVANIZADO	m2	1,00	0,5672	0,5672	0,6239	0,6523
	<b>00097 REVESTIMIENTO</b>						
	<b>00098 MADERA</b>						
D 02 03 01	90000 PINO MACHIEMBRADO 1/2" X 4"	m2	1,00	0,4833	0,4833	0,5316	0,5558
	<b>00099 MADERA PLACAS</b>						
D 02 05 04	90001 PLACA AGLOMERADA 8 MM	m2	1,00	0,2270	0,2270	0,2497	0,2611
	<b>00100 FIBROCEMENTO</b>						
D 02 05 03	90004 REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1,00	0,2259	0,2259	0,2485	0,2598
D 02 05 03	90005 REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1,00	0,3345	0,3345	0,3680	0,3847
	<b>00226 ESTUCO</b>						
D 02 04 01	90000 ESTUCO	m2	1,00	0,3052	0,3052	0,3357	0,3510
	<b>00253 SIDDING</b>						
D 02 03 02	90001 REVESTIMIENTO ALERO SIDDING	m2	1,00	0,5768	0,5768	0,6345	0,6633
	<b>00101 REJILLAS DE VENTILACION</b>						
D 14 02 00	090002 CELOSIA ALUMINIO 40 X 30 CM.	u	1,00	0,2786	0,2786	0,3065	0,3204
	<b>00102 TAPACAN</b>						
C 11 08 03	90011 Tapacan pino cepillado 1" x 4"	m	1,00	0,1330	0,1330	0,1463	0,1530
C 11 08 03	90012 Tapacan pino cepillado 1" x 5"	m	1,00	0,1363	0,1363	0,1499	0,1567
C 11 08 03	90013 Tapacan pino cepillado 1" x 6"	m	1,00	0,1460	0,1460	0,1606	0,1679
C 11 08 03	90014 TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 4"	m	1,00	0,1907	0,1907	0,2098	0,2193
C 11 08 03	90015 TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 5"	m	1,00	0,2207	0,2207	0,2428	0,2538
C 11 08 03	90016 TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 6"	m	1,00	0,2576	0,2576	0,2834	0,2962
	<b>00103 PUERTAS Y VENTANAS</b>						
	<b>00104 MARCOS</b>						
	<b>00105 MADERA</b>						
D 07 03 03	90001 Marco de madera pino cepillado	u	1,00	0,6274	0,6274	0,6901	0,7215
	<b>00106 METALICO</b>						
D 07 15 03	90000 Marco metalico	u	1,00	0,8625	0,8625	0,9488	0,9919
	<b>00107 PUERTAS INTERIORES</b>						
D 07 17 02	90001 PUERTA 65X200 TIPO PLACAROL	u	1,00	1,6734	1,6734	1,8407	1,9244
D 07 17 02	90002 PUERTA 70X200 TIPO PLACAROL	u	1,00	1,6734	1,6734	1,8407	1,9244
D 07 17 02	90003 PUERTA 75X200 TIPO PLACAROL	u	1,00	1,7387	1,7387	1,9126	1,9995
D 07 17 02	090004 PUERTA 80X200 TIPO PLACAROL	u	1,00	1,7736	1,7736	1,9510	2,0396
D 07 17 02	090005 PUERTA 85X200 TIPO PLACAROL	u	1,00	1,7014	1,7014	1,8715	1,9566
D 07 17 02	90006 PUERTA 90X200 TIPO PLACAROL	u	1,00	1,9158	1,9158	2,1074	2,2032
	<b>00111 PUERTAS EXTERIORES</b>						
D 07 10 02	90000 PUERTA 80X200 PINO RADIATA	u	1,00	4,1531	4,1531	4,5684	4,7761

D 07 10 02	90001 PUERTA 85X200 PINO RADIATA	u	1,00	3,9893	3,9893	4,3882	4,5877
D 07 10 02	90003 PUERTA 75X200 TIPO PINO OREGON	u	1,00	12,2167	12,2167	13,4384	14,0492
D 07 10 02	90002 PUERTA 85 X 200 CM. PINO OREGÓN	u	1,00	10,8417	10,8417	11,9259	12,4680
D 07 10 02	90004 PUERTA PINO OREGÓN 90 X 200 CM.	u	1,00	12,9159	12,9159	14,2075	14,8533
D 07 11 02	90000 PUERTA VIDRIADA 75X200	u	1,00	3,8735	3,8735	4,2609	4,4545
	<b>00114 QUINCALLERIA</b>						
	<b>00115 PUERTA PRINCIPAL</b>						
D 07 03 01	90007 Cerradura embutida puerta acceso	u	1,00	1,6438	1,6438	1,8082	1,8904
	<b>00116 BAÑO</b>						
D 07 17 01	90015 Cerradura embutida puerta baño	u	1,00	1,3851	1,3851	1,5236	1,5929
	<b>00117 INTERIOR</b>						
D 07 17 01	90016 Cerradura embutida dormitorios	u	1,00	1,3874	1,3874	1,5261	1,5955
	<b>00118 EXTERIOR COCINA</b>						
D 07 17 01	90017 Cerradura acceso cocina	u	1,00	1,6093	1,6093	1,7702	1,8507
	<b>00119 VENTANAS</b>						
	<b>00120 ALUMINIO</b>						
D 09 02 00	90020 VENTANA ALUMINIO 100 X 100 CM.	u	1,00	2,7100	2,7100	2,9810	3,1165
D 09 02 00	90021 Ventana de aluminio con celosía 45 x 55 cm (para baño o cocina)	u	1,00	1,9919	1,9919	2,1911	2,2907
D 09 02 00	90023 VENTANA DE ALUMINIO 205 X 150 CM.	u	1,00	7,2216	7,2216	7,9438	8,3048
D 09 02 00	90024 VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1,00	3,1409	3,1409	3,4550	3,6120
D 09 02 00	90026 Ventana aluminio 60X60. cm.	u	1,00	2,8265	2,8265	3,1092	3,2505
D 09 02 00	90028 VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1,00	3,1409	3,1409	3,4550	3,6120
D 09 02 00	90029 VENTANA ALUMINIO 60X100. CM.	u	1,00	2,3822	2,3822	2,6204	2,7395
D 09 02 00	90030 VENTANA ALUMINIO 121X100. CM.	u	1,00	3,1225	3,1225	3,4348	3,5909
D 09 02 00	90035 VENTANA TERMOPANEL 100 X 100 CM	u	1,00	6,4993	6,4993	7,1492	7,4742
D 09 02 00	90036 VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 200X150. CM.	u	1,00	14,6542	14,6542	16,1196	16,8523
D 09 02 00	90037 Ventana aluminio termopanel 60X60. cm.	u	1,00	3,3088	3,3088	3,6397	3,8051
D 09 02 00	90038 Ventana aluminio termopanel 260X150. cm.	u	1,00	18,7228	18,7228	20,5951	21,5312
D 09 02 00	90039 VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 140X120. CM.	u	1,00	8,7001	8,7001	9,5701	10,0051
D 09 02 00	90040 VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 60X100. CM.	u	1,00	7,0801	7,0801	7,7881	8,1421
D 09 02 00	90041 VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 120X100. CM.	u	1,00	6,4993	6,4993	7,1492	7,4742
D 09 02 00	90042 Ventana aluminio termopanel 120X140. cm.	u	1,00	4,9157	4,9157	5,4073	5,6531
D 09 02 00	90043 Ventana aluminio termopanel 160X200 cm.	u	1,00	15,5653	15,5653	17,1218	17,9001
	<b>00121 PVC</b>						
D 09 05 00	90010 VENTANA PVC BLANCO CA-10 100X100. CM.	u	1,00	2,3214	2,3214	2,5535	2,6696
D 09 05 00	90007 Ventana 45 x 55 PVC Blanco con celosía	u	1,00	2,4993	2,4993	2,7492	2,8742
D 09 05 00	90008 Ventana PVC Blanco 150x205	u	1,00	11,9407	11,9407	13,1348	13,7318
D 09 05 00	90009 Ventana PVC Blanco 100 x 100	u	1,00	3,9666	3,9666	4,3633	4,5616
D 09 05 00	90011 Ventana PVC 140 x 120 Termopanel	u	1,00	4,4998	4,4998	4,9498	5,1748
D 09 05 00	90012 Ventana PVC 150 x 205 Termopanel	u	1,00	12,9345	12,9345	14,2280	14,8747
	<b>00227 MADERA</b>						
D 09 03 00	90000 VENTANA MADERA 120 x 120 cm.	u	1,00	4,6491	4,6491	5,1140	5,3465
	<b>00228 VIDRIOS</b>						
D 09 02 08	90000 Vidrios	u	1,00	0,7214	0,7214	0,7935	0,8296
	<b>00229 ALFEIZAR</b>						
D 09 03 80	90000 ALFEIZAR MADERA	u	1,00	0,8774	0,8774	0,9651	1,0090
D 09 80 00	90000 ALFEIZAR HORMIGON	u	1,00	0,8193	0,8193	0,9012	0,9422
	<b>00122 MOLDURAS</b>						
	<b>00123 GUARDAPOLVOS</b>						
D 12 03 01	90006 Guardapolvos 3/4" x 3"	m	1,00	0,0947	0,0947	0,1042	0,1089
D 12 03 80	90000 Guardapolvos Piso Laminado	m	1,00	0,1920	0,1920	0,2112	0,2208
	<b>00124 CORNISAS</b>						
D 12 01 01	90004 Moldura 1/4 Rodón	m	1,00	0,0623	0,0623	0,0685	0,0716
D 12 01 01	90005 Moldura media caña	m	1,00	0,0743	0,0743	0,0817	0,0854
D 12 01 04	90000 Cornisa de poliestireno expandido	m	1,00	0,0827	0,0827	0,0910	0,0951
	<b>00254 PILASTRAS</b>						
D 12 05 01	90000 PILASTRA PINO	m	1,00	0,1175	0,1175	0,1293	0,1351
	<b>00125 PINTURAS</b>						
	<b>00130 ANTIOXIDOS</b>						
D 17 03 00	90005 Pintura Antioxido	m2	1,00	0,1647	0,1647	0,1812	0,1894
	<b>00131 IMPERMEABILIZACION MUROS</b>						
D 17 80 00	90002 Impermeabilización fachadas albañilería	m2	1,00	0,1287	0,1287	0,1416	0,1480
D 17 80 00	90003 Impermeabilización recintos húmedos	m2	1,00	0,1288	0,1288	0,1417	0,1481
	<b>00132 PREPARACION DE SUPERFICIES</b>						
D 17 80 00	90005 QUEMADO DE MUROS	m2	1,00	0,0667	0,0667	0,0734	0,0767
D 17 80 00	90004 Empaste	m2	1,00	0,0797	0,0797	0,0877	0,0917
	<b>00126 OLEO</b>						
D 17 01 00	90006 Pintura Oleo 2 manos	m2	1,00	0,1605	0,1605	0,1766	0,1846
	<b>00127 ESMALTE</b>						



D 17 04 00	90013 Pintura Esmalte al agua 2 manos	m2	1,00	0,1653	0,1653	0,1818	0,1901
D 17 07 00	90000 Pintura Esmalte Sintético 2 manos	m2	1,00	0,1658	0,1658	0,1824	0,1907
	<b>00128 LATEX</b>						
D 17 07 00	90001 Pintura Latex 2 manos	m2	1,00	0,1473	0,1473	0,1620	0,1694
	<b>00129 BARNIZ</b>						
D 15 02 00	90006 BARNIZ MARINO 2 MANOS	m2	1,00	0,1666	0,1666	0,1833	0,1916
D 17 80 00	90001 Pintura imprimación aceite linaza	m2	1,00	0,1532	0,1532	0,1685	0,1762
	<b>00276 MARTELINA</b>						
D 17 08 00	090000 PINTURA MARTELINA EXTERIOR	m2	1,00	0,3931	0,3931	0,4324	0,4521
	<b>00134 OBRAS EXTERIORES</b>						
	<b>00135 PAVIMENTO DE ACCESO</b>						
	<b>00136 PASTELONES</b>						
D 05 12 02	90001 PAVIMENTO PASTELONES 50 X 50 CM.	m2	1,00	0,6118	0,6118	0,6730	0,7036
D 05 12 02	90002 PASTELON HEXAGONAL DE H.C.V.	m2	1,00	0,7843	0,7843	0,8627	0,9019
D 05 02 00	90004 ACERA HORMIGON	m2	1,00	0,4934	0,4934	0,5427	0,5674
	<b>00137 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	1,0011	1,0011	1,1012	1,1513
	<b>00138 CIERROS</b>						
	<b>00139 REJA ANTEJARDIN</b>						
D 19 01 01	90000 PUERTA REJA ANTEJARDIN 1 x 2,5 m.	u	1,00	6,0261	6,0261	6,6287	6,9300
D 19 01 01	90001 PORTON REJA 3.,5 x .2,5	u	1,00	8,3358	8,3358	9,1694	9,5862
D 19 01 01	90002 TRAMO DE REJA H=2,5	m	1,00	3,2484	3,2484	3,5732	3,7357
	<b>00140 CIERRO PERIMETRAL</b>						
D 19 01 03	90000 POLIN IMPREGNADO Y MALLA RASCHEL H=2,6 MT.	m	1,00	0,1809	0,1809	0,1990	0,2080
D 19 01 80	90000 CIERRES DE PLACA HORMIGÓN VIBRADO 1,80 MT DE ALTURA	m	1,00	1,0668	1,0668	1,1735	1,2268
D 19 01 01	90003 CIERRE PERIMETRAL ESTRUCTURA METALICA + MADERA, REJA H = 1,5 MT	m	1,00	3,2793	3,2793	3,6072	3,7712
	<b>00273 FAENAS DE ASEO</b>						
D 80 00 00	090007 Limpieza superficie de fachadas	m2	1,00	0,1091	0,1091	0,1200	0,1255
D 80 00 00	090008 Limpieza de puertas	u	1,00	0,1824	0,1824	0,2006	0,2098
D 80 00 00	090009 Limpieza ventanas con alcohol	m2	1,00	0,1837	0,1837	0,2021	0,2113
	<b>00133 E.- INSTALACIONES</b>						
	<b>00141 ARTEFACTOS SANITARIOS</b>						
	<b>00142 WC</b>						
E 07 02 01	90000 WC con estanque	u	1,00	3,1812	3,1812	3,4993	3,6584
	<b>00143 LAVAMANOS CON PEDESTAL</b>						
E 07 01 01	90003 LAVAMANOS CON PEDESTAL	u	1,00	2,1768	2,1768	2,3945	2,5033
E 07 01 03	90000 Combinación monomando lavamanos	u	1,00	0,9873	0,9873	1,0860	1,1354
	<b>00144 LAVAMANOS SIN PEDESTAL (VIV DISCAPAC)</b>						
E 07 01 01	90000 Lavamanos sin pedestal	u	1,00	1,3847	1,3847	1,5232	1,5924
	<b>00145 TINA</b>						
E 07 03 01	90000 Tina esmaltada (sin grifería)	u	1,00	4,0109	4,0109	4,4120	4,6125
E 07 03 02	90000 Combinación Tina	u	1,00	1,0679	1,0679	1,1747	1,2281
	<b>00146 BASE DUCHA</b>						
E 07 04 01	90000 Receptáculo ducha enlazado 80x80	u	1,00	3,0634	3,0634	3,3697	3,5229
E 07 04 01	90004 RECEPTÁCULO DE DUCHA ESPECIAL SIN REBORDE INSTALADO A NIVEL DE PISO TERMINADO	u	1,00	2,3310	2,3310	2,5641	2,6807
E 07 04 01	90006 RECEPTACULO DUCHA IN SITU	u	1,00	2,3515	2,3515	2,5867	2,7042
	<b>00147 BASE LAVADERO</b>						
E 07 07 01	90000 Lavadero Económico	u	1,00	2,6172	2,6172	2,8789	3,0098
E 07 07 02	90000 Llave lavadero	u	1,00	0,5559	0,5559	0,6115	0,6393
	<b>00148 LAVAPLATOS CON MUEBLE</b>						
E 07 05 01	90000 Lavaplatos 1T 1S	u	1,00	5,5940	5,5940	6,1534	6,4331
E 07 05 01	90001 Lavaplatos 2T 1S	u	1,00	7,2238	7,2238	7,9462	8,3074
E 07 05 02	90000 Combinación Lavaplatos	u	1,00	2,2241	2,2241	2,4465	2,5577
	<b>00257 ACCESORIOS</b>						
E 07 08 01	90000 PORTARROLLO	u	1,00	0,4546	0,4546	0,5001	0,5228
E 07 08 05	90000 JABONERA	u	1,00	0,3077	0,3077	0,3385	0,3539
E 07 08 03	90000 TOALLERO	u	1,00	0,4210	0,4210	0,4631	0,4842
E 07 08 04	90000 PERCHA	u	1,00	0,2346	0,2346	0,2581	0,2698
	<b>00149 BARRAS DE SEGURIDAD</b>						
E 07 08 11	90005 BARRAS DE SEGURIDAD 30 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1,00	0,8556	0,8556	0,9412	0,9839
E 07 08 11	90006 BARRAS DE SEGURIDAD 60 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1,00	0,5992	0,5992	0,6591	0,6891
E 07 08 11	90007 BARRAS DE SEGURIDAD CURVA PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1,00	0,8322	0,8322	0,9154	0,9570
E 07 08 11	90008 BARRAS DE APOYO SUELO INODORO	u	1,00	1,1585	1,1585	1,2744	1,3323
E 07 08 11	90009 BARRA ABATIBLE PARA INODORO	u	1,00	1,9742	1,9742	2,1716	2,2703
E 07 08 11	90010 BARRA DUCHA CON SOPORTE AJUSTABLE	u	1,00	0,5992	0,5992	0,6591	0,6891
	<b>00150 RED AGUA POTABLE</b>						
	<b>00151 RED AREAS COMUNES</b>						
	<b>00230 MAP</b>						
E 01 05 02	90000 MAP 13 MM	u	1,00	2,6234	2,6234	2,8857	3,0169

E 01 05 02	90001 MAP 19MM	u	1,00	2,8639	2,8639	3,1503	3,2935
E 01 05 02	90002 REMARCADORES (CONDOMINIOS Y EDIFICIOS)	u	1,00	2,2787	2,2787	2,5066	2,6205
E 03 01 05	90000 Llave Jardín	u	1,00	0,5293	0,5293	0,5822	0,6087
	<b>00153 RED INTERIOR AGUA FRIA</b>						
	<b>00154 CU</b>						
E 01 01 01	90000 Cañería de cobre 1/2"	m	1,00	0,5342	0,5342	0,5876	0,6143
E 01 01 01	90001 Cañerías de cobre 3/4"	m	1,00	0,6545	0,6545	0,7200	0,7527
E 01 01 01	90003 Cañería de cobre 1"	m	1,00	0,7799	0,7799	0,8579	0,8969
	<b>00155 PVC</b>						
E 01 01 02	90000 TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 20 MM.	m	1,00	0,2761	0,2761	0,3037	0,3175
E 01 01 02	90001 TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 25 MM	m	1,00	0,2819	0,2819	0,3101	0,3242
E 01 01 02	90002 TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 32 MM	m	1,00	0,2909	0,2909	0,3200	0,3345
E 01 01 02	90003 TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 40 MM	m	1,00	0,3065	0,3065	0,3372	0,3525
	<b>00231 PPR</b>						
E 01 01 04	90001 TUBERÍA PPR PN16 20 MM.	m	1,00	0,3011	0,3011	0,3312	0,3463
E 01 01 04	90002 TUBERÍA PPR PN16 25 MM.	m	1,00	0,3005	0,3005	0,3306	0,3456
E 01 01 04	90003 TUBERÍA PPR PN16 32 MM.	m	1,00	0,3395	0,3395	0,3735	0,3904
	<b>00152 LLAVES DE PASO Y JARDIN</b>						
E 01 03 14	90000 Llave de paso 1/2"	u	1,00	1,6684	1,6684	1,8352	1,9187
E 02 02 04	90000 Llave de paso 3/4"	u	1,00	0,7062	0,7062	0,7768	0,8121
E 03 01 05	90000 Llave Jardín	u	1,00	0,5293	0,5293	0,5822	0,6087
	<b>00156 RED INTERIOR AGUA CALIENTE</b>						
E 02 01 01	90002 CAÑERÍA DE COBRE 1/2"	m	1,00	0,5342	0,5342	0,5876	0,6143
E 02 01 01	90003 CAÑERÍA DE COBRE 3/4"	m	1,00	0,6545	0,6545	0,7200	0,7527
E 02 01 01	90004 CAÑERÍA DE COBRE 1"	u	1,00	0,7799	0,7799	0,8579	0,8969
	<b>00157 ALCANTARILLADO</b>						
	<b>00158 RED INTERIOR</b>						
E 05 01 01	90001 Tubería PVC Sanitario 40 mm.	m	1,00	0,1928	0,1928	0,2121	0,2217
E 05 01 01	90002 Tubería PVC Sanitario 50 mm.	m	1,00	0,1970	0,1970	0,2167	0,2266
E 05 01 02	90000 Tubería PVC Sanitario 75 mm.	m	1,00	0,2316	0,2316	0,2548	0,2663
E 05 01 01	90003 Tubería PVC Sanitario 110 mm.	m	1,00	0,3261	0,3261	0,3587	0,3750
E 05 05 01	90000 CÁMARA DESGRASADORA 100 LT.	u	1,00	4,2497	4,2497	4,6747	4,8872
E 05 04 00	90000 CAMARA DE INSPECCION	u	1,00	7,1574	7,1574	7,8731	8,2310
E 05 02 80	90000 SOLUCIÓN PARTICULAR ALCANTARILLADO CON 10 MT. DE DREN	u	1,00	17,0331	17,0331	18,7364	19,5881
	<b>00159 INSTALACIONES ELECTRICAS</b>						
	<b>00233 TABLERO</b>						
E 16 05 01	90001 TABLERO UNIDAD DE VIVIENDA	u	1,00	5,1102	5,1102	5,6212	5,8767
	<b>00160 TERMO ELECTRICO</b>						
E 02 09 03	90000 Termo eléctrico 50 lts	u	1,00	7,0242	7,0242	7,7266	8,0778
E 02 09 03	90001 Termo Eléctrico 100 lts	u	1,00	10,0655	10,0655	11,0721	11,5753
E 02 09 03	90002 Termo Eléctrico 150 lts	u	1,00	10,7882	10,7882	11,8670	12,4064
	<b>00161 RED INTERIOR</b>						
E 16 04 01	90002 Centro de alumbrado	u	1,00	1,2472	1,2472	1,3719	1,4343
E 16 04 01	90000 Centro de energía eléctrica, enchufe hembra embutido	u	1,00	1,3860	1,3860	1,5246	1,5939
E 16 04 01	90001 Centro de luz 9/12 embutido	u	1,00	1,3790	1,3790	1,5169	1,5859
	<b>00258 PUESTA A TIERRA</b>						
E 16 09 00	90002 BARRA COPERWELD	u	1,00	1,3618	1,3618	1,4980	1,5661
	<b>00163 INSTALACIONES DE GAS</b>						
	<b>00164 RED INTERIOR</b>						
E 18 01 03	90000 Cañería cobre 1/2" para gas	m	1,00	0,5342	0,5342	0,5876	0,6143
E 18 01 03	90001 Cañería cobre 3/4" para gas	m	1,00	0,6545	0,6545	0,7200	0,7527
	<b>00165 CALEFONT</b>						
E 02 09 01	90000 Calefont 5 lt.	u	1,00	6,3446	6,3446	6,9791	7,2963
E 02 09 01	90001 Calefont 7 lt.	u	1,00	6,8107	6,8107	7,4918	7,8323
E 02 09 01	90002 Calefont 10 lt.	u	1,00	8,2556	8,2556	9,0812	9,4939
E 18 01 80	90000 DUCTOS VENTILACION EVACUACION GASES	u	1,00	2,0676	2,0676	2,2744	2,3777
E 02 09 04	90000 CASETA PROTECCION CALEFON	u	1,00	2,6402	2,6402	2,9042	3,0362
	<b>00259 NICHOS PARA CILINDROS DE GAS</b>						
E 18 01 80	90002 NICHOS METÁLICOS PARA CILINDROS DE 15 GK. SOBRE RADIER	u	1,00	4,0906	4,0906	4,4997	4,7042
	<b>00166 INSTALACIONES SISTEMA SOLAR</b>						
	<b>00167 SUMINISTRO E INSTALACION SISTEMA SOLAR</b>						
E 02 10 01	090000 Colector solar térmico integrado compacto (capacidad 160 lts.)	u	1,00	27,9677	27,9677	30,7645	32,1629
E 02 10 01	090001 Colector solar térmico integrado (capacidad 250 lts.)	u	1,00	32,6274	32,6274	35,8901	37,5215
E 02 10 01	090002 Colector solar termico	u	1,00	38,6879	38,6879	42,5567	44,4911
E 02 10 01	090003 Colector solar termico	u	1,00	49,7119	49,7119	54,6831	57,1687
E 02 10 03	90000 ESTRUCTURA MONTAJE COLECTOR SOLAR	u	1,00	5,3011	5,3011	5,8312	6,0963
	<b>00282 EXTRACCIÓN Y VENTILACIÓN</b>						
E 10 01 02	90000 Extractor de aire 53 m3/hr.	u	1,00	1,8382	1,8382	2,0220	2,1139
E 10 01 02	90001 Extractor de aire 75 m3/hr	u	1,00	2,3113	2,3113	2,5424	2,6580

E 10 01 02	090004	Extractor de aire 100 m3/hr con higrostat, temporizador y visor	u	1,00	2,9449	2,9449	3,2394	3,3866
E 10 01 02	090005	Extractor de aire 99 m3/hr con higrostat y temporizador	u	1,00	3,0464	3,0464	3,3510	3,5034
		<b>00176 H.- OBRA COMPLEMENTARIA EXTERIOR</b>						
		<b>00177 PREPARACION DE TERRENO</b>						
H 80 00 00	090000	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1,00	0,1545	0,1545	0,1700	0,1777
H 80 00 00	090001	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1,00	0,0578	0,0578	0,0636	0,0665
H 02 01 00	090000	MOVIMIENTOS DE TIERRA	m3	1,00	0,1858	0,1858	0,2044	0,2137
H 02 01 04	090001	RELLENO DE BASE ESTABILIZADA	m3	1,00	0,8171	0,8171	0,8988	0,9397
		<b>00286 VEREDAS</b>						
H 02 04 01	090003	Vereda de hormigón con tratamiento Piedra Huevillo Vista	m2	1,00	0,8649	0,8649	0,9514	0,9946
H 02 04 01	090004	Vereda de hormigón con tratamiento superficial radier Color y Texturas, 25%	m2	1,00	1,0478	1,0478	1,1526	1,2050
H 02 05 07	090001	Baldosa microvibrada de 40 x 40 cm	m2	1,00	1,0484	1,0484	1,1532	1,2057
H 02 05 02	090001	Veredas de asfalto e=4 cm	m2	1,00	0,6675	0,6675	0,7343	0,7676
		<b>00287 PAVIMENTOS CON TEXTURAS</b>						
H 02 05 11	090001	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1,00	1,0119	1,0119	1,1131	1,1637
H 02 05 11	090002	Baldosa podotáctil alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1,00	1,0119	1,0119	1,1131	1,1637
H 02 05 11	090003	Baldosa podotáctil Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1,00	0,9197	0,9197	1,0117	1,0577
H 02 05 11	090004	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1,00	1,5655	1,5655	1,7221	1,8003
H 02 05 11	090005	Baldosa podotáctil modelo alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1,00	1,5655	1,5655	1,7221	1,8003
H 02 05 11	090006	Baldosa podotáctil modelo Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1,00	1,5655	1,5655	1,7221	1,8003
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	2,2418	2,2418	2,4660	2,5781
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	2,2418	2,2418	2,4660	2,5781
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	0,8467	0,8467	0,9314	0,9737
		<b>00288 REBAJES DE SOLERAS PARA RODADOS</b>						
H 02 08 80	090000	Rampa l:150 cm x 120 cm de ancho, solución rebaje con alas de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1,00	3,4723	3,4723	3,8195	3,9931
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	4,3778	4,3778	4,8156	5,0345
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	2,9188	2,9188	3,2107	3,3566
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	4,3426	4,3426	4,7769	4,9940
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	2,5909	2,5909	2,8500	2,9795
		<b>00289 SOLERILLAS</b>						
H 02 09 02	090000	Solerilla con bisel tipo b	m	1,00	0,2247	0,2247	0,2472	0,2584
H 02 09 03	090000	Solerilla canto redondo	m	1,00	0,2147	0,2147	0,2362	0,2469
H 02 09 06	090001	Solerilla de caucho	m	1,00	0,5272	0,5272	0,5799	0,6063
		<b>00290 PAVIMENTOS PARA AREAS DE JUEGOS</b>						
H 02 07 05	090001	Palmeta de caucho 50 x 50cm e=30mm	m2	1,00	0,9978	0,9978	1,0976	1,1475
H 02 07 05	090019	Pavimento de caucho in situ e= 3 cm	m2	1,00	2,0972	2,0972	2,3069	2,4118
H 02 07 02	090001	Maicillo compactado e = 10cm.	m2	1,00	0,1121	0,1121	0,1233	0,1289
		<b>00291 RAMPA (INCLUYE BARANDA, BORDE RESISTENTE DE 30 CM. Y ANTECEDIDA DE CAMBIO DE TEXTURA DE 60 CM.)</b>						
H 02 05 01	090001	Rampa de HA ancho 1,2 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1,00	7,8257	7,8257	8,6083	8,9996
H 02 05 01	090002	Rampa de HA ancho 1,5 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1,00	7,8465	7,8465	8,6312	9,0235
H 02 05 01	090003	Rampa de HA ancho 1,2 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1,00	7,5991	7,5991	8,3590	8,7390
H 02 05 01	090004	Rampa de HA ancho 1,5 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1,00	7,6988	7,6988	8,4687	8,8536
		<b>00292 ASIENTOS Y ESCAÑOS</b>						
H 09 06 02	090007	Esaño hormigón asiento recubierto de madera	u	1,00	12,1303	12,1303	13,3433	13,9498
H 09 06 01	090006	Asiento hormigón con asiento recubierto de madera, apoyabrazos y respaldo	u	1,00	14,5447	14,5447	15,9992	16,7264
H 09 06 02	090010	Asiento prefabricado H.A. Pulido; 180x45x45cms	u	1,00	6,4932	6,4932	7,1425	7,4672
		<b>00293 BASUREROS</b>						
H 09 05 01	090015	Basurero Antivandálico H.A / Metálico 75 l. boca superior a una altura máxima de 80 cm	u	1,00	6,5237	6,5237	7,1761	7,5023
H 09 05 01	090016	Basurero Antivandálico H.A / Metálico 75 l. boca lateral a una altura máxima de 100 cm	u	1,00	6,6764	6,6764	7,3440	7,6779
		<b>00294 JUEGOS INFANTILES</b>						
H 09 01 00	090058	Estación Juego Infantil, espacio 3x3mts	u	1,00	41,6547	41,6547	45,8202	47,9029
H 09 01 00	090064	Estación de juego infantil cap 10 a 20 niños, 2 a 12 años	u	1,00	133,6943	133,6943	147,0637	153,7484
H 09 01 00	090065	Juego de Panel Interactivo	u	1,00	51,6792	51,6792	56,8471	59,4311
H 09 03 00	090016	Mesa Prefabricada Ajedrez Hormigón	u	1,00	14,6019	14,6019	16,0621	16,7922
H 09 03 00	090017	Mesa Aledrez Hormigón 80x80 con dos asientos de hormigón	u	1,00	22,5208	22,5208	24,7729	25,8989
H 09 01 00	090066	Columpio Grupal	u	1,00	35,3390	35,3390	38,8729	40,6399
		<b>00295 MAQUINAS DE EJERCICIOS</b>						
H 09 02 00	090034	Máquina de ejercicio aeróbica metálica caminador doble	u	1,00	21,6008	21,6008	23,7609	24,8409
H 09 02 00	090035	Máquina de ejercicio aeróbica metálica elíptica doble	u	1,00	29,9676	29,9676	32,9644	34,4627
H 09 02 00	090036	Máquina de ejercicio aeróbica metálica piernas doble	u	1,00	16,7267	16,7267	18,3994	19,2357
H 09 02 00	090037	Máquina de ejercicio aeróbica metálica remador doble	u	1,00	16,9397	16,9397	18,6337	19,4807

H 09 02 00	090038 Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica elongación cintura doble	u	1,00	19,6263	19,6263	21,5889	22,5702
H 09 02 00	090039 Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica giro de pie triple	u	1,00	15,2113	15,2113	16,7324	17,4930
	<b>00296 BICICLETEROS</b>						
H 11 04 00	090002 Bicicleteo 6 unidades	u	1,00	11,0458	11,0458	12,1504	12,7027
H 11 04 00	090003 Bicicleteo individual	u	1,00	3,4912	3,4912	3,8403	4,0149
	<b>00297 BOLARDOS</b>						
H 09 08 00	090014 Bolardo Cilíndrico H.A. Pulido, @30x 60 cm	u	1,00	3,2117	3,2117	3,5329	3,6935
H 09 08 00	090030 Bolardo metálico H= 1.0 mt	u	1,00	3,5993	3,5993	3,9592	4,1392
	<b>00298 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	1,6266	1,6266	1,7893	1,8706
H 09 07 02	090002 Pasamanos metálico de 4 cm de diámetro	m	1,00	0,8663	0,8663	0,9529	0,9962
H 09 07 02	090003 Pasamanos metálico de 5 cm de diámetro	m	1,00	1,1183	1,1183	1,2301	1,2860
H 09 07 01	090011 Baranda metálica con borde resistente de 30 cm y h:95 cm(total) con pasamanos doble altura	m	1,00	1,8857	1,8857	2,0743	2,1686
	<b>00299 TAPA ALCORQUES</b>						
H 09 08 00	090015 Alcorque prefabricado metalico 80 x 80 cm	u	1,00	16,0551	16,0551	17,6606	18,4634
H 09 08 00	090016 Alcorque drenante insitu 100 x100 cm	u	1,00	0,8602	0,8602	0,9462	0,9892
H 09 08 00	090017 Alcorque prefabricado hormigon 120 x120 cm	u	1,00	6,8259	6,8259	7,5085	7,8498
H 09 08 00	090018 Alcorque prefabricado metalico 120 x120 cm	u	1,00	16,0551	16,0551	17,6606	18,4634
	<b>00300 MESAS DE PICNIC</b>						
H 09 06 05	090011 Mesa de picnic madera accesible 120x200 cm con 2 bancas	u	1,00	8,2165	8,2165	9,0382	9,4490
H 09 06 05	090012 Mesa de picnic metalica accesible con 2 bancas	u	1,00	18,0047	18,0047	19,8052	20,7054
	<b>00301 MURETES</b>						
H 15 03 00	090006 Murete de piedra h=0,5 m e=15cm	m3	1,00	1,9961	1,9961	2,1957	2,2955
	<b>00302 ESTABILIZACIÓN DE TALUDES</b>						
H 13 80 00	090005 Doca	m2	1,00	0,1688	0,1688	0,1857	0,1941
H 13 80 00	090006 Shotcrete 400 kg cem / m3 espesor 7 cms	m2	1,00	0,7194	0,7194	0,7913	0,8273
	<b>00303 SOMBREADEROS</b>						
H 07 05 01	090002 Sombreador prefabricado 3,8 x 3,8 acero galvanizado y cubierta tela	u	1,00	69,0968	69,0968	76,0065	79,4613
H 07 05 01	090003 Sombreador prefabricado 10 x 5 postes metálicos y cubierta tela	u	1,00	116,6254	116,6254	128,2879	134,1192
	<b>00304 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	3,3061	3,3061	3,6367	3,8020
I 12 01 01	090015 Letrero 60 x 90 cm horizontal, dos pilares omega galvanizado. (incluye fundación anclaje, poste y señal)	u	1,00	4,0259	4,0259	4,4285	4,6298
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	4,8478	4,8478	5,3326	5,5750
H 09 04 01	090016 Señal de baño para persona con discapacidad	u	1,00	0,1162	0,1162	0,1278	0,1336
	<b>00312 VEGETACIÓN</b>						
	<b>00305 MANEJO DE ARBOLADO</b>						
H 04 15 03	090006 Poda de árboles de más de 30 mts	u	1,00	6,0583	6,0583	6,6641	6,9670
H 04 15 03	090007 Poda de árboles de 20 a 30 mts	u	1,00	5,1989	5,1989	5,7188	5,9787
H 04 15 03	090008 Poda de árboles de 10 a 20 mts	u	1,00	2,8585	2,8585	3,1444	3,2873
H 04 15 03	090009 Poda de árboles y vegetación hasta 10 mts	u	1,00	1,1115	1,1115	1,2227	1,2782
H 04 13 01	090003 Trasplante de árbol de 20 a 30 mts	u	1,00	14,2489	14,2489	15,6738	16,3862
H 04 13 01	090004 Trasplante de árbol de más 30 mts y palmeras	u	1,00	24,6581	24,6581	27,1239	28,3568
	<b>00243 PREPARACION SUELO PARA LA PLANTACION</b>						
H 04 80 00	090000 Extracción de cepa (diámetro mayor a 60 cm)	u	1,00	1,0781	1,0781	1,1859	1,2398
H 04 02 00	90000 PREPARACION SUELO PARA LA PLANTACION	m2	1,00	0,4273	0,4273	0,4700	0,4914
	<b>00306 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	0,5204	0,5204	0,5724	0,5985
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	0,2289	0,2289	0,2518	0,2632
	<b>00307 ÁRBOLES</b>						
H 04 03 01	090000 Plantación de árbol adaptado a clima local, aholladura según tipo de especie (relleno 40% tierra mejorada del lugar, 50% compost y 10% arena)	u	1,00	1,2413	1,2413	1,3654	1,4275
	<b>00308 CESPED</b>						
H 04 09 01	090003 Pasto alfombra	m2	1,00	0,3308	0,3308	0,3639	0,3804
H 04 09 01	090004 Césped palmetas alto transito	m2	1,00	0,3522	0,3522	0,3874	0,4050
H 04 09 02	090001 Siembra pasto	m2	1,00	0,0754	0,0754	0,0829	0,0867
	<b>00179 RIEGO</b>						
I 13 08 01	90000 Empalme Agua Potable	u	1,00	11,7367	11,7367	12,9104	13,4972
I 13 08 01	90001 RED INTERIOR (INC. CAMARAS)	m	1,00	0,3424	0,3424	0,3766	0,3938
E 01 05 02	90001 MAP 19MM	u	1,00	2,8639	2,8639	3,1503	3,2935
	<b>00240 INSTALACION ELECTRICA</b>						
	<b>00309 ALUMBRADO PÚBLICO</b>						
I 04 03 80	090002 Farol plazoleta plazoleta - Solar	u	1,00	24,9614	24,9614	27,4575	28,7056
I 04 04 03	090012 Luminaria led 40W con poste 4m con panel fotovoltaico	u	1,00	21,1007	21,1007	23,2108	24,2658
I 04 04 03	090013 Luminaria led 60W con poste 4m con panel fotovoltaico	u	1,00	27,0626	27,0626	29,7689	31,1220

	<b>00311 MULTICANCHA</b>							
	<b>00313 PAVIMENTOS</b>							
H 12 01 05	090004 Pavimento de asfalto e= 4cm.	m2	1,00	0,6857	0,6857	0,7543	0,7886	
H 12 02 05	090002 Pasto sintético	m2	1,00	1,3739	1,3739	1,5113	1,5800	
H 12 02 05	090003 Piso sintético multicancha poliuretano	m2	1,00	1,8637	1,8637	2,0501	2,1433	
	<b>00314 EQUIPAMIENTO DEPORTIVO</b>							
H 12 01 08	090005 Arco metalico babyfutbol	u	1,00	8,6097	8,6097	9,4707	9,9012	
H 12 01 08	090006 Tablero Basquetbol	u	1,00	23,6032	23,6032	25,9635	27,1437	
	<b>00315 DEMARCACIÓN</b>							
H 12 01 07	090001 PINTURA ESPECIAL PARA CANCHAS	m	1,00	0,1589	0,1589	0,1748	0,1827	
	<b>00285 CIERROS MULTICANCHA</b>							
H 12 01 09	090007 Cierro poste metálico y malla galvanizada H= 2,0 mt Pilares cada 2 mt.	m	1,00	1,3440	1,3440	1,4784	1,5456	