

TABLA DE PRECIOS REFERENCIALES DS 27 REGION DEL MAULE 2026  
UF DE REFERENCIA \$ 39,841,72

CLASE	CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO	Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4	Zona 5	Zona 6
						0%	3%	5%	10%	13%	15%
	<b>0001</b>	<b>A.- GASTO COMPLEMENTARIO, OBRA PROVISORIA Y TRABAJO PRELIMINAR</b>									
	<b>0003</b>	<b>A 02 00 00.- OBRA PROVISORIA</b>									
	<b>00279</b>	<b>A 02 01 00.- CONSTRUCCION PROVISORIA</b>									
A 02 01 10	090003	INSTALACIÓN DE FAENAS OFICINAS CONTENEDOR	u	1,00	9,2867	9,2867	9,5653	9,7510	10,2154	10,4940	10,6797
	<b>00005</b>	<b>A 02 01 05.- CIERROS</b>									
A 02 01 05	90010	CIERRE PERIMETRAL DE SITIOS, MALLA RASCHEL H=2,1 MT.	m	1,00	0,2674	0,2674	0,2754	0,2808	0,2941	0,3022	0,3075
	<b>00271</b>	<b>A 02 02 00.- EMPALMES PROVISORIOS</b>									
A 02 02 01	090000	EMPALME PROVISORIO DE AGUA POTABLE	u	1,00	6,9180	6,9180	7,1255	7,2639	7,6098	7,8173	7,9557
A 02 02 02	090006	EMPALME PROVISORIO DE ALCANTARILLADO	u	1,00	6,7862	6,7862	6,9898	7,1255	7,4648	7,6684	7,8041
A 02 02 05	090008	EMPALME PROVISORIO DE ELCTRICIDAD	u	1,00	4,8004	4,8004	4,9444	5,0404	5,2804	5,4245	5,5205
	<b>00280</b>	<b>A 02 03 00.- SEÑALÉTICA PROVISORIA</b>									
A 02 03 01	90004	Letrero indicativo de obra	gl	1,00	22,3290	22,3290	22,9989	23,4455	24,5619	25,2318	25,6784
	<b>00281</b>	<b>A 02 03 03.- SEÑALÉTICA PROVISORIA DE SEGURIDAD INTERIOR OBRA</b>									
A 02 03 03	090004	Letreras tamaño hoja carta trabajos con asbesto	u	1,00	0,4678	0,4678	0,4818	0,4912	0,5146	0,5286	0,5380
	<b>00282</b>	<b>A 03 00 00.- TRABAJO PRELIMINAR</b>									
	<b>00286</b>	<b>A 03 01 00.- ASEO Y CUIDADO DE LA OBRA.</b>									
A 03 01 00	90002	h	m2	1,00	0,1626	0,1626	0,1675	0,1707	0,1789	0,1837	0,1870
	<b>00012</b>	<b>A 03 03 00.- DEMOLICION Y DESARME</b>									
A 03 03 02	90007	Demolición de elementos de hormigón	m3	1,00	2,0334	2,0334	2,0944	2,1351	2,2367	2,2977	2,3384
A 03 03 02	90008	Demolición de elementos de albañilería	m2	1,00	0,2103	0,2103	0,2166	0,2208	0,2313	0,2376	0,2418
A 03 03 03	090008	Retiro de revestimiento de piso existente	m2	1,00	0,1539	0,1539	0,1585	0,1616	0,1693	0,1739	0,1770
A 03 03 03	090018	Retiro de revestimiento muro existente	m2	1,00	0,1179	0,1179	0,1214	0,1238	0,1297	0,1332	0,1356
A 03 03 03	090009	Retiro de cubierta existente	m2	1,00	0,1966	0,1966	0,2025	0,2064	0,2163	0,2222	0,2261
A 03 03 03	090001	Retiro de estructura de madera	m2	1,00	0,2556	0,2556	0,2633	0,2684	0,2812	0,2888	0,2939
A 03 03 03	090011	Retiro de revestimiento de cielo existente	m2	1,00	0,2752	0,2752	0,2835	0,2890	0,3027	0,3110	0,3165
A 03 03 03	090012	Retiro de estructura de tabique existente	m2	1,00	0,1966	0,1966	0,2025	0,2064	0,2163	0,2222	0,2261
A 03 03 04	090004	Retiro de marco y puerta existentes	u	1,00	0,2393	0,2393	0,2465	0,2513	0,2632	0,2704	0,2752
A 03 03 04	090005	Retiro de ventana existente	u	1,00	0,1914	0,1914	0,1971	0,2010	0,2105	0,2163	0,2201
A 03 05 06	090007	Extracción de escombros	m3	1,00	0,4452	0,4452	0,4586	0,4675	0,4897	0,5031	0,5120
A 03 03 04	090008	Retiro de artefactos sanitarios (para instalar cerámicas)	u	1,00	0,6207	0,6207	0,6393	0,6517	0,6828	0,7014	0,7138
A 03 03 04	090007	Retiro objetos de fachadas	u	1,00	0,1580	0,1580	0,1627	0,1659	0,1738	0,1785	0,1817
A 03 03 04	090009	Retiro calefont	u	1,00	0,5983	0,5983	0,6162	0,6282	0,6581	0,6761	0,6880
	<b>00284</b>	<b>A 03 05 02.- DESPEJE DE TERRENO</b>									
A 03 05 02	90006	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1,00	0,0543	0,0543	0,0559	0,0570	0,0597	0,0614	0,0624
A 03 05 02	90007	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1,00	0,1923	0,1923	0,1981	0,2019	0,2115	0,2173	0,2211
	<b>00283</b>	<b>A 03 06 00.- REPLANTEO</b>									
A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1,00	0,2793	0,2793	0,2877	0,2933	0,3072	0,3156	0,3212
	<b>00288</b>	<b>A 80 00 00.- OTROS GASTO COMPLEMENTARIO</b>									
A 80 00 00	90013	ANDAMIOS FACHADA, ARRIENDO	m2	1,00	0,1797	0,1797	0,1851	0,1887	0,1977	0,2031	0,2067
A 03 03 80	090003	Desmantelación de techumbre de asbesto (Incluye todo el procedimiento y certificación)	m2	1,00	0,3765	0,3765	0,3878	0,3953	0,4142	0,4254	0,4330
	<b>00306</b>	<b>CONTROL DE CALIDAD</b>									
	<b>00307</b>	<b>ENSAYES DE MATERIAL</b>									
A 04 04 07	090001	RESISTENCIA COMPRESIÓN	u	1,00	1,1009	1,1009	1,1339	1,1559	1,2110	1,2440	1,2660
	<b>00308</b>	<b>ENSAYES DE SUELOS</b>									
A 05 05 07	090000	PROCTOR	u	1,00	0,4114	0,4114	0,4237	0,4320	0,4525	0,4649	0,4731
A 05 05 01	090000	CBR	u	1,00	0,8437	0,8437	0,8690	0,8859	0,9281	0,9534	0,9703
A 05 02 03	090000	DENSIDAD RELATIVA	u	1,00	0,3960	0,3960	0,4079	0,4158	0,4356	0,4475	0,4554
	<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	Excavación gral a mano terr.semi-duro	m3	1,00	0,3886	0,3886	0,4003	0,4080	0,4275	0,4391	0,4469
B 05 02 06	90001	Rectificación de excavacion	m3	1,00	0,4224	0,4224	0,4351	0,4435	0,4646	0,4773	0,4858
	<b>00171</b>	<b>EXCAVACION EN CORTE A MAQUINA</b>									
B 05 02 05	90000	Excavación en zanja con máquina	m3	1,00	0,0862	0,0862	0,0888	0,0905	0,0948	0,0974	0,0991
B 05 02 04	90000	EXCAVACION EN ROCA	m3	1,00	0,5124	0,5124	0,5278	0,5380	0,5636	0,5790	0,5893
	<b>00172</b>	<b>EXTRACCION DE ESCOMBROS</b>									
B 05 03 02	90000	RETIRO DE ESCOMBROS	m3	1,00	0,4452	0,4452	0,4586	0,4675	0,4897	0,5031	0,5120
	<b>00173</b>	<b>RELLENO ESTRUCTURAL</b>									
B 05 04 00	90000	Relleno con material de obra	m3	1,00	0,6448	0,6448	0,6641	0,6770	0,7093	0,7286	0,7415
B 05 04 03	90005	Relleno estabilizado	m3	1,00	1,5172	1,5172	1,5627	1,5931	1,6689	1,7144	1,7448
	<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	3,8133	3,8133	3,9277	4,0040	4,1946	4,3090	4,3853
B 06 04 00	90001	ENFIERRADURA MURO DE CONTENCIÓN	kg	1,00	0,0637	0,0637	0,0656	0,0669	0,0701	0,0720	0,0733
B 06 04 00	90002	MOLDAJE MURO DE CONTENCIÓN	m2	1,00	0,4482	0,4482	0,4616	0,4706	0,4930	0,5065	0,5154
	<b>00262</b>	<b>MUROS DE BLOQUES DE CEMENTO</b>									
B 06 09 01	90000	HORMIGÓN DE FUNDACIÓN MURO DE BLOQUES DE CEMENTO	m3	1,00	4,9546	4,9546	5,1032	5,2023	5,4501	5,5987	5,6978
B 06 09 01	90001	ENFIERRADURA FUNDACIÓN MURO DE BLOQUES DE CEMENTO	kg	1,00	0,0637	0,0637	0,0656	0,0669	0,0701	0,0720	0,0733
B 06 09 01	90002	ALBAÑILERÍA DE BLOQUES DE CEMENTO	m2	1,00	1,1853	1,1853	1,2209	1,2446	1,3038	1,3394	1,3631
	<b>00263</b>	<b>OTROS MUROS DE CONTENCIÓN</b>									
B 06 07 00	90000	MAMPOSTERÍA DE PIEDRA (BOLON)	m3	1,00	2,2896	2,2896	2,3583	2,4041	2,5186	2,5872	2,6330
B 06 01 01	090000	BARBACANA PVC 75 MM.	m	1,00	0,2171	0,2171	0,2236	0,2280	0,2388	0,2453	0,2497
	<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	0,2793	0,2793	0,2877	0,2933	0,3072	0,3156	0,3212
	<b>00016</b>	<b>EXCAVACIONES</b>									
C 01 03 06	90007	Excavación fundaciones manual	m3	1,00	0,6398	0,6398	0,6590	0,6718	0,7038	0,7230	0,7358

C 01 03 05	90001	Excavación fundaciones con máquina	m3	1,00	0,0568	0,0568	0,0585	0,0596	0,0625	0,0642	0,0653
	<b>00017</b>	<b>EMPLANTILLADO</b>									
C 02 01 00	90013	Emplantillado	m3	1,00	2,7526	2,7526	2,8352	2,8902	3,0279	3,1104	3,1655
	<b>00018</b>	<b>HORMIGON CIMIENTOS</b>									
C 02 00 00	90001	Hormigón G10 + 20% B.D.	m3	1,00	4,2543	4,2543	4,3819	4,4670	4,6797	4,8074	4,8924
C 02 02 00	90000	Hormigón G10 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	5,1125	5,1125	5,2659	5,3681	5,6238	5,7771	5,8794
C 02 02 00	90001	Hormigón G15 + 20% B.D.	m3	1,00	5,1722	5,1722	5,3274	5,4308	5,6894	5,8446	5,9480
C 02 02 02	90000	HORMIGÓN G20 + 20% B.D.	m3	1,00	5,6284	5,6284	5,7973	5,9098	6,1912	6,3601	6,4727
C 02 02 02	90001	POYO DE HORMIGÓN 40 X 40 X 60 CM.	u	1,00	0,4877	0,4877	0,5023	0,5121	0,5365	0,5511	0,5609
	<b>00019</b>	<b>HORMIGON SOBRECIMENTOS</b>									
C 03 00 00	90000	Hormigón G15	m3	1,00	5,1097	5,1097	5,2630	5,3652	5,6207	5,7740	5,8762
C 02 02 00	90002	Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	5,2673	5,2673	5,4253	5,5307	5,7940	5,9520	6,0574
C 03 00 00	90001	Hormigón 300 k/cem/m³ G20	m3	1,00	5,2792	5,2792	5,4376	5,5432	5,8071	5,9655	6,0711
C 03 00 00	90002	Hormigón G20 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	5,4525	5,4525	5,6161	5,7251	5,9978	6,1613	6,2704
C 02 02 80	90002	Sobrecimiento con bloques de cemento	m	1,00	0,3143	0,3143	0,3237	0,3300	0,3457	0,3552	0,3614
	<b>00020</b>	<b>ENFIERRADURA</b>									
C 03 04 00	90020	FIERRO 6 MM.	kg	1,00	0,0648	0,0648	0,0667	0,0680	0,0713	0,0732	0,0745
C 03 04 00	90021	FIERRO 8 MM.	kg	1,00	0,0688	0,0688	0,0709	0,0722	0,0757	0,0777	0,0791
C 03 04 00	90022	FIERRO 10 MM.	kg	1,00	0,0714	0,0714	0,0735	0,0750	0,0785	0,0807	0,0821
C 03 04 00	90023	FIERRO 12 MM.	kg	1,00	0,0637	0,0637	0,0656	0,0669	0,0701	0,0720	0,0733
	<b>00021</b>	<b>MOLDAJE</b>									
C 03 80 00	90000	Moldaje de madera para sobrecimiento (3 usos)	m2	1,00	0,5762	0,5762	0,5935	0,6050	0,6338	0,6511	0,6626
	<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	0,1011	0,1011	0,1041	0,1062	0,1112	0,1142	0,1163
C 04 03 00	90004	Cama de ripio compactada e = 10 cm.	m2	1,00	0,1162	0,1162	0,1197	0,1220	0,1278	0,1313	0,1336
C 04 03 00	90005	Relleno interior estabilizado compactado	m3	1,00	1,0237	1,0237	1,0544	1,0749	1,1261	1,1568	1,1773
	<b>00024</b>	<b>HORMIGON</b>									
C 04 03 02	090022	Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante e = 8 cm	m2	1,00	0,5830	0,5830	0,6005	0,6122	0,6413	0,6588	0,6705
C 04 03 02	90017	Hormigón G15 + endurecedor superficial e = 8cm.	m2	1,00	0,6841	0,6841	0,7046	0,7183	0,7525	0,7730	0,7867
C 04 03 02	090023	Hormigón G15 e = 8cm	m2	1,00	0,5325	0,5325	0,5485	0,5591	0,5858	0,6017	0,6124
C 04 03 80	90000	Afinado de piso e = 2 cm.	m2	1,00	0,3057	0,3057	0,3149	0,3210	0,3363	0,3454	0,3516
C 04 03 02	90020	Radier de hormigon G-17 e=10 cm	m2	1,00	0,5874	0,5874	0,6050	0,6168	0,6461	0,6638	0,6755
C 04 03 02	90021	Radier de hormigon G-17 e=7 cm	m2	1,00	0,3253	0,3253	0,3351	0,3416	0,3578	0,3676	0,3741
C 04 03 80	090010	Puntereo de radier	m2	1,00	0,1865	0,1865	0,1921	0,1958	0,2052	0,2107	0,2145
C 04 03 80	90003	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento)	m2	1,00	0,2633	0,2633	0,2712	0,2765	0,2896	0,2975	0,3028
C 04 03 03	090001	Colocación malla Electrosoldada 15 x15 4,2mm	m2	1,00	0,0523	0,0523	0,0539	0,0549	0,0575	0,0591	0,0601
	<b>000304</b>	<b>C 04 03 80.- OTROS RADIER</b>									
C 04 03 02	090022	Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante e = 8 cm	m2	1,00	0,5830	0,5830	0,6005	0,6122	0,6413	0,6588	0,6705
C 04 03 02	90017	Hormigón G15 + endurecedor superficial e = 8cm.	m2	1,00	0,6841	0,6841	0,7046	0,7183	0,7525	0,7730	0,7867
C 04 03 02	090023	Hormigón G15 e = 8cm	m2	1,00	0,5325	0,5325	0,5485	0,5591	0,5858	0,6017	0,6124
C 04 03 80	90000	Afinado de piso e = 2 cm.	m2	1,00	0,3057	0,3057	0,3149	0,3210	0,3363	0,3454	0,3516
C 04 03 02	90020	Radier de hormigon G-17 e=10 cm	m2	1,00	0,5874	0,5874	0,6050	0,6168	0,6461	0,6638	0,6755
C 04 03 02	90021	Radier de hormigon G-17 e=7 cm	m2	1,00	0,3253	0,3253	0,3351	0,3416	0,3578	0,3676	0,3741
C 04 03 80	90003	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento)	m2	1,00	0,2633	0,2633	0,2712	0,2765	0,2896	0,2975	0,3028
C 04 03 03	090001	Colocación malla Electrosoldada 15 x15 4,2mm	m2	1,00	0,0523	0,0523	0,0539	0,0549	0,0575	0,0591	0,0601
A 03 80 00	90000	Puntereo de radier	m2	1,00	0,1865	0,1865	0,1921	0,1958	0,2052	0,2107	0,2145
	<b>00025</b>	<b>MUROS 1º PISO</b>									
	<b>00026</b>	<b>HORMIGON ARMADO</b>									
	<b>00027</b>	<b>HORMIGON PILARES VIGAS Y CADENAS</b>									
C 05 05 02	090007	Hormigón G17 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	5,4525	5,4525	5,6161	5,7251	5,9978	6,1613	6,2704
C 05 05 02	90005	Hormigón 340 k/cem/m³ G20	m3	1,00	5,4438	5,4438	5,6071	5,7160	5,9882	6,1515	6,2604
C 05 05 02	90006	Hormigón G20 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	5,6171	5,6171	5,7856	5,8980	6,1788	6,3473	6,4597
C 03 00 00	90001	Hormigón 300 k/cem/m³ G20	m3	1,00	5,2792	5,2792	5,4376	5,5432	5,8071	5,9655	6,0711
	<b>00028</b>	<b>ENFIERRADURA PILARES VIGAS Y CADENAS</b>									
C 02 80 00	90000	Fierro 6 mm.	kg	1,00	0,0648	0,0648	0,0667	0,0680	0,0713	0,0732	0,0745
C 02 80 00	90001	Fierro 8 mm.	kg	1,00	0,0687	0,0687	0,0708	0,0721	0,0756	0,0776	0,0790
C 02 02 80	90000	Fierro 10 mm.	kg	1,00	0,0714	0,0714	0,0735	0,0750	0,0785	0,0807	0,0821
C 02 02 80	90001	Fierro 12 mm.	kg	1,00	0,0637	0,0637	0,0656	0,0669	0,0701	0,0720	0,0733
C 05 05 01	90000	Enfieradura de pilar acma 15/15 9,2 mm	m	1,00	0,2146	0,2146	0,2210	0,2253	0,2361	0,2425	0,2468
C 05 05 01	90001	Enfieradura de pilar acma 15/20 9,2 mm	m	1,00	0,2473	0,2473	0,2547	0,2597	0,2720	0,2794	0,2844
C 05 05 01	90002	Enfieradura de pilar acma 15/30 9,2 mm	m	1,00	0,3007	0,3007	0,3097	0,3157	0,3308	0,3398	0,3458
C 05 05 01	90003	Enfieradura de viga y cadena acma 15/20 9,2 mm	m	1,00	0,2424	0,2424	0,2497	0,2545	0,2666	0,2739	0,2788
C 05 05 01	90004	Enfieradura de viga y cadena acma 15/25 9,2 mm	m	1,00	0,2615	0,2615	0,2693	0,2746	0,2877	0,2955	0,3007
C 05 05 01	90005	Enfieradura de viga y cadena acma 15/30 9,2 mm	m	1,00	0,2575	0,2575	0,2652	0,2704	0,2833	0,2910	0,2961
C 05 05 01	90006	Colocación malla acma	m2	1,00	0,0527	0,0527	0,0543	0,0553	0,0580	0,0596	0,0606
	<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	0,5656	0,5656	0,5826	0,5939	0,6222	0,6391	0,6504
C 06 01 04	90000	Moldaje de madera para vigas y cadenas (3 usos)	m2	1,00	0,6402	0,6402	0,6594	0,6722	0,7042	0,7234	0,7362
	<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	0,9799	0,9799	1,0093	1,0289	1,0779	1,1073	1,1269
C 05 03 01	90029	Albañilería armada ladrillo santiago 9e o extra titan 29x14x9,4	m2	1,00	1,1335	1,1335	1,1675	1,1902	1,2469	1,2809	1,3035
C 05 03 01	90030	Albañilería armada ladrillo santiago 11e o gran titan 29x14x11,3	m2	1,00	1,0883	1,0883	1,1209	1,1427	1,1971	1,2298	1,2515
C 05 03 01	90031	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 7E	m2	1,00	0,8718	0,8718	0,8980	0,9154	0,9590	0,9851	1,0026
C 05 03 01	90032	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 9E	m2	1,00	1,1335	1,1335	1,1675	1,1902	1,2469	1,2809	1,3035
C 05 03 01	90033	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 11E	m2	1,00	1,0883	1,0883	1,1209	1,1427	1,1971	1,2298	1,2515
C 05 03 02	90004	ALBAÑILERÍA CONFINADA LADRILLO FISCAL	m2	1,00	0,6633	0,6633	0,6832	0,6965	0,7296	0,7495	0,7628
C 05 03 02	90005	ALBAÑILERÍA LADRILLO FISCAL PANDERETA	m2	1,00	0,4097	0,4097	0,4220	0,4302	0,4507	0,4630	0,4712
	<b>00192</b>	<b>BLOQUES</b>									
C 05 01 01	90002	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x20	m2	1,00	1,1853	1,1853	1,2209	1,2446	1,3038	1,3394	1,3631
C 05 01 01	90003	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x15	m2	1,00	1,1206	1,1206	1,1542	1,1766	1,2327	1,2663	1,2887

<b>00032 MADERA</b>												
<b>00033 ENTRAMADO ESTRUCTURAL</b>												
C 05 04 03	090018	Estructura tabique pino 2" x 3"	m2	1,00	0,2888	0,2888	0,2975	0,3032	0,3177	0,3263	0,3321	
C 05 04 03	090019	Estructura tabique pino ipv 2" x 3"	m2	1,00	0,3062	0,3062	0,3154	0,3215	0,3368	0,3460	0,3521	
C 05 04 03	090020	Estructura tabique lenga 2" x 3"	m2	1,00	0,5844	0,5844	0,6019	0,6136	0,6428	0,6604	0,6721	
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,3208	0,3208	0,3304	0,3368	0,3529	0,3625	0,3689	
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,3720	0,3720	0,3832	0,3906	0,4092	0,4204	0,4278	
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3486	0,3486	0,3591	0,3660	0,3835	0,3939	0,4009	
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3444	0,3444	0,3547	0,3616	0,3788	0,3892	0,3961	
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3515	0,3515	0,3620	0,3691	0,3867	0,3972	0,4042	
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3906	0,3906	0,4023	0,4101	0,4297	0,4414	0,4492	
<b>00034 ENTRAMADO TABIQUES</b>												
C 05 04 03	90013	Estructura tabique pino 2" x 2"	m2	1,00	0,2365	0,2365	0,2436	0,2483	0,2602	0,2672	0,2720	
C 05 04 03	90014	Estructura tabique pino ipv 2" x 2"	m2	1,00	0,2710	0,2710	0,2791	0,2846	0,2981	0,3062	0,3117	
C 05 04 03	90015	ESTRUCTURA TABIQUE LENGA 2" X 2"	m2	1,00	0,4607	0,4607	0,4745	0,4837	0,5068	0,5206	0,5298	
C 07 02 06	90010	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2932	0,2932	0,3020	0,3079	0,3225	0,3313	0,3372	
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,3208	0,3208	0,3304	0,3368	0,3529	0,3625	0,3689	
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,3720	0,3720	0,3832	0,3906	0,4092	0,4204	0,4278	
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3486	0,3486	0,3591	0,3660	0,3835	0,3939	0,4009	
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3444	0,3444	0,3547	0,3616	0,3788	0,3892	0,3961	
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3515	0,3515	0,3620	0,3691	0,3867	0,3972	0,4042	
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3906	0,3906	0,4023	0,4101	0,4297	0,4414	0,4492	
<b>00035 PILARES</b>												
C 05 05 03	090002	Pilar de madera 4" x 4" pino	u	1,00	2,2288	2,2288	2,2957	2,3402	2,4517	2,5185	2,5631	
C 05 05 03	90001	PILAR DE MADERA 4" X 4" LENGA	u	1,00	3,6622	3,6622	3,7721	3,8453	4,0284	4,1383	4,2115	
C 06 06 03	90000	VIGA	m	1,00	0,3532	0,3532	0,3638	0,3709	0,3885	0,3991	0,4062	
<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	1,0287	1,0287	1,0596	1,0801	1,1316	1,1624	1,1830	
C 05 04 02	090015	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 0,85mm	m2	1,00	1,0877	1,0877	1,1203	1,1421	1,1965	1,2291	1,2509	
C 07 02 02	090000	ESTRUCTURA TABIQUE	m2	1,00	0,6264	0,6264	0,6452	0,6577	0,6890	0,7078	0,7204	
<b>00193 ENTRAMADO ACERO</b>												
C 05 04 01	090000	ENTRAMADO DE ACERO	m2	1,00	1,3439	1,3439	1,3842	1,4111	1,4783	1,5186	1,5455	
<b>00194 PILARES</b>												
C 05 05 01	90007	PILAR METÁLICO 100 X 100 X 3 mm.	m	1,00	0,9390	0,9390	0,9672	0,9860	1,0329	1,0611	1,0799	
C 05 05 01	90008	PILAR METÁLICO 75 X 75 X 3 mm.	m	1,00	0,5356	0,5356	0,5517	0,5624	0,5892	0,6052	0,6159	
<b>00040 ENTREPISO</b>												
<b>00041 ENTRAMADOS</b>												
<b>00042 MADERA</b>												
C 04 02 03	090007	Envigado de piso, pino 2" x 6"	m2	1,00	0,3976	0,3976	0,4095	0,4175	0,4374	0,4493	0,4572	
C 04 02 03	090008	Envigado de piso, pino IPV 2" x 6"	m2	1,00	0,4298	0,4298	0,4427	0,4513	0,4728	0,4857	0,4943	
C 04 02 03	090009	Envigado de piso, lenga 2" x 6"	m2	1,00	0,7188	0,7188	0,7404	0,7547	0,7907	0,8122	0,8266	
C 04 02 03	090010	Envigado de piso, pino 2" x 8"	m2	1,00	0,6250	0,6250	0,6438	0,6563	0,6875	0,7063	0,7188	
C 04 02 03	090011	Envigado de piso, pino IPV 2" x 8"	m2	1,00	0,6250	0,6250	0,6438	0,6563	0,6875	0,7063	0,7188	
C 04 02 03	090012	Envigado de piso, lenga 2" x 8"	m2	1,00	0,9028	0,9028	0,9299	0,9479	0,9931	1,0202	1,0382	
<b>00249 ACERO</b>												
C 04 02 04	90000	FE GALVANIZADO	m2	1,00	1,2990	1,2990	1,3380	1,3640	1,4289	1,4679	1,4939	
<b>00196 PLACA PISO</b>												
C 04 80 00	090000	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2859	0,2859	0,2945	0,3002	0,3145	0,3231	0,3288	
C 04 80 00	090001	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3208	0,3208	0,3304	0,3368	0,3529	0,3625	0,3689	
C 04 80 00	090002	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3720	0,3720	0,3832	0,3906	0,4092	0,4204	0,4278	
C 04 80 00	090003	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para perfiles galvanizados	m2	1,00	0,3018	0,3018	0,3109	0,3169	0,3320	0,3410	0,3471	
C 04 80 00	090004	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1,00	0,3320	0,3320	0,3420	0,3486	0,3652	0,3752	0,3818	
C 04 80 00	090005	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1,00	0,3745	0,3745	0,3857	0,3932	0,4120	0,4232	0,4307	
C 04 80 00	090006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3486	0,3486	0,3591	0,3660	0,3835	0,3939	0,4009	
C 04 80 00	090007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3444	0,3444	0,3547	0,3616	0,3788	0,3892	0,3961	
C 04 80 00	090008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3515	0,3515	0,3620	0,3691	0,3867	0,3972	0,4042	
C 04 80 00	090009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3906	0,3906	0,4023	0,4101	0,4297	0,4414	0,4492	
<b>00197 LOSA DE HORMIGON ARMADO</b>												
C 06 04 01	90021	Hormigón	m3	1,00	4,6857	4,6857	4,8263	4,9200	5,1543	5,2948	5,3886	
C 06 04 01	90022	Enfieradura	kg	1,00	0,0601	0,0601	0,0619	0,0631	0,0661	0,0679	0,0691	
C 06 04 01	90023	MOLDAJES	m2	1,00	1,2462	1,2462	1,2836	1,3085	1,3708	1,4082	1,4331	
<b>00043 TECHUMBRE</b>												
<b>00044 ESTRUCTURA</b>												
<b>00045 MADERA</b>												
C 10 03 03	90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%, CERCHAS A 90 CM. MADERA	m2	1,00	0,4231	0,4231	0,4358	0,4443	0,4654	0,4781	0,4866	
C 11 01 02	90000	Costaneras 2" x 2"	m2	1,00	0,2225	0,2225	0,2292	0,2336	0,2448	0,2514	0,2559	
C 11 01 01	090000	Placa de madera terciada 12 mm.	m2	1,00	0,2444	0,2444	0,2517	0,2566	0,2688	0,2762	0,2811	
<b>00046 ACERO GALVANIZADO</b>												
C 10 03 02	90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%, CERCHAS A 90 CM. PERFIL GALVANIZADO	m2	1,00	0,6127	0,6127	0,6311	0,6433	0,6740	0,6924	0,7046	
C 11 01 02	90001	COSTANERAS VOLCOMETAL PERFIL W	m2	1,00	0,1839	0,1839	0,1894	0,1931	0,2023	0,2078	0,2115	
<b>00047 CUBIERTA</b>												
<b>00048 ACERO GALVANIZADO</b>												
C 11 02 02	90009	Cubierta zinc alum onda estandar 0,35 mm.	m2	1,00	0,2391	0,2391	0,2463	0,2511	0,2630	0,2702	0,2750	
C 11 02 02	90010	Cubierta zinc alum onda estandar 0,4 mm.	m2	1,00	0,2599	0,2599	0,2677	0,2729	0,2859	0,2937	0,2989	
<b>00199 TEJUELA ASFALTICA</b>												
C 11 02 04	090000	Tejuela asfaltica	m2	1,00	0,1194	0,1194	0,1230	0,1254	0,1313	0,1349	0,1373	
<b>00274 TEJA DE ARCILLA</b>												
C 11 02 04	090001	TEJA COLONIAL	m2	1,00	1,3939	1,3939	1,4357	1,4636	1,5333	1,5751	1,6030	
<b>00050 HOJALATERIA</b>												
<b>00051 CANALES</b>												
C 11 07 02	90006	Canalelas fe galv.	m	1,00	0,3585	0,3585	0,3693	0,3764	0,3944	0,4051	0,4123	

C 11 07 02	90007	Canaletas pvc.	m	1.00	0.3779	0,3779	0,3892	0,3968	0,4157	0,4270	0,4346
	<b>00052</b>	<b>BAJADAS</b>									
C 11 07 01	90006	Bajada agua lluvia fe. galv.	m	1.00	0.3840	0,3840	0,3955	0,4032	0,4224	0,4339	0,4416
C 11 07 01	90007	Bajada agua lluvia pvc.	m	1.00	0.2938	0,2938	0,3026	0,3085	0,3232	0,3320	0,3379
	<b>00053</b>	<b>CABALLETE</b>									
C 11 07 03	90008	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM 30 CM. DESARROLLO	m	1.00	0.3561	0,3561	0,3668	0,3739	0,3917	0,4024	0,4095
C 11 07 03	90009	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM. 40 CM. DESARROLLO	m	1.00	0.3778	0,3778	0,3891	0,3967	0,4156	0,4269	0,4345
	<b>00200</b>	<b>ESCALERAS</b>									
	<b>00255</b>	<b>ESCALERA INTERIOR</b>									
C 13 01 04	90005	ESCALERA DE MADERA CON 2 BARANDAS	u	1.00	12,0488	12,0488	12,4103	12,6512	13,2537	13,6151	13,8561
C 13 01 04	90006	ESCALERA DE MADERA CON 1 BARANDA	u	1.00	8,6824	8,6824	8,9429	9,1165	9,5506	9,8111	9,9848
	<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	36,1755	36,1755	37,2608	37,9843	39,7931	40,8783	41,6018
	<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	0.4074	0,4074	0,4196	0,4278	0,4481	0,4604	0,4685
D 03 04 01	090009	ESTUCO MUROS EXTERIORES PREFABRICADO E= 2.5 CM	m2	1.00	0.3787	0,3787	0,3901	0,3976	0,4166	0,4279	0,4355
D 03 04 01	90007	PASTA MURO EXTERIOR	m2	1.00	0.0680	0,0680	0,0700	0,0714	0,0748	0,0768	0,0782
	<b>00058</b>	<b>MADERA</b>									
D 03 03 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1.00	0.4398	0,4398	0,4530	0,4618	0,4838	0,4970	0,5058
	<b>00204</b>	<b>MADERA PLACAS</b>									
D 03 08 04	090002	REVESTIMIENTO TERCiado RANURADO 9 MM	m2	1.00	0.3480	0,3480	0,3584	0,3654	0,3828	0,3932	0,4002
D 03 08 04	090003	REVESTIMIENTO TERCiado RANURADO 12 MM	m2	1.00	0.3937	0,3937	0,4055	0,4134	0,4331	0,4449	0,4528
D 03 08 05	090018	Placa OSB 8 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3342	0,3342	0,3442	0,3509	0,3676	0,3776	0,3843
D 03 08 05	090011	REVESTIMIENTO OSB 9.5 MM	m2	1.00	0.3325	0,3325	0,3425	0,3491	0,3658	0,3757	0,3824
D 03 08 05	090012	REVESTIMIENTO OSB 11 MM	m2	1.00	0.3997	0,3997	0,4117	0,4197	0,4397	0,4517	0,4597
D 03 08 05	090013	REVESTIMIENTO OSB 15 MM	m2	1.00	0.4027	0,4027	0,4148	0,4228	0,4430	0,4551	0,4631
	<b>00059</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>									
D 03 08 03	090002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2195	0,2195	0,2261	0,2305	0,2415	0,2480	0,2524
D 03 08 03	090003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.00	0.2457	0,2457	0,2531	0,2580	0,2703	0,2776	0,2826
D 03 08 03	090004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.2686	0,2686	0,2767	0,2820	0,2955	0,3035	0,3089
D 03 08 03	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.3044	0,3044	0,3135	0,3196	0,3348	0,3440	0,3501
	<b>00060</b>	<b>SIDDING</b>									
D 02 03 02	090000	REVESTIMIENTO SIDING FIBROCEMENTO	m2	1.00	0.4584	0,4584	0,4722	0,4813	0,5042	0,5180	0,5272
D 03 03 03	090000	REVESTIMIENTO SIDING PVC	m2	1.00	0.5636	0,5636	0,5805	0,5918	0,6200	0,6369	0,6481
	<b>00311</b>	<b>CORTAGOTERAS</b>									
D 03 05 80	090000	Instalación perfil cortagotera	m	1.00	0.1039	0,1039	0,1070	0,1091	0,1143	0,1174	0,1195
	<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	0.3893	0,3893	0,4010	0,4088	0,4282	0,4399	0,4477
D 04 03 02	090007	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2.5 CM.	m2	1.00	0.3492	0,3492	0,3597	0,3667	0,3841	0,3946	0,4016
D 04 03 02	090008	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1.00	0.2826	0,2826	0,2911	0,2967	0,3109	0,3193	0,3250
	<b>00064</b>	<b>YESO CARTON</b>									
D 04 06 12	90015	Revestimiento yeso cartón 8 mm.	m2	1.00	0.2722	0,2722	0,2804	0,2858	0,2994	0,3076	0,3130
D 04 06 12	90016	Revestimiento yeso cartón 10 mm.	m2	1.00	0.2112	0,2112	0,2175	0,2218	0,2323	0,2387	0,2429
D 04 06 12	90017	Revestimiento yeso cartón 12.5 mm.RF	m2	1.00	0.2410	0,2410	0,2482	0,2531	0,2651	0,2723	0,2772
D 04 06 12	90018	Revestimiento yeso cartón 15 mm.	m2	1.00	0.2372	0,2372	0,2443	0,2491	0,2609	0,2680	0,2728
	<b>00065</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>									
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1.00	0.2195	0,2195	0,2261	0,2305	0,2415	0,2480	0,2524
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1.00	0.2457	0,2457	0,2531	0,2580	0,2703	0,2776	0,2826
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1.00	0.2686	0,2686	0,2767	0,2820	0,2955	0,3035	0,3089
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1.00	0.3044	0,3044	0,3135	0,3196	0,3348	0,3440	0,3501
	<b>00066</b>	<b>MADERA</b>									
D 04 02 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1.00	0.4396	0,4396	0,4528	0,4616	0,4836	0,4967	0,5055
	<b>00067</b>	<b>MADERA PLACAS</b>									
D 04 06 11	90001	Terciado ranurado 9 mm	m2	1.00	0.3478	0,3478	0,3582	0,3652	0,3826	0,3930	0,4000
D 04 06 11	90002	Terciado ranurado 12 mm	m2	1.00	0.3935	0,3935	0,4053	0,4132	0,4329	0,4447	0,4525
D 04 06 11	090003	REVESTIMIENTO TERCiado ESTRUCTURAL 18 MM	m2	1.00	0.3806	0,3806	0,3920	0,3996	0,4187	0,4301	0,4377
	<b>00068</b>	<b>SOLUCION TERMICA</b>									
D 04 06 05	90000	Revest. solución térmica interior (yeso carton / poliestireno expandido)	m2	1.00	0.5306	0,5306	0,5465	0,5571	0,5837	0,5996	0,6102
	<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	0.3893	0,3893	0,4010	0,4088	0,4282	0,4399	0,4477
D 04 03 02	090004	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2.5 CM.	m2	1.00	0.3492	0,3492	0,3597	0,3667	0,3841	0,3946	0,4016
D 04 03 02	090005	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1.00	0.2826	0,2826	0,2911	0,2967	0,3109	0,3193	0,3250
	<b>00071</b>	<b>CERAMICA</b>									
D 04 01 01	90005	Cerámica muros 20 x 30	m2	1.00	0.5833	0,5833	0,6008	0,6125	0,6416	0,6591	0,6708
	<b>00205</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>									
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1.00	0.2195	0,2195	0,2261	0,2305	0,2415	0,2480	0,2524
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1.00	0.2457	0,2457	0,2531	0,2580	0,2703	0,2776	0,2826
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1.00	0.2686	0,2686	0,2767	0,2820	0,2955	0,3035	0,3089
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1.00	0.3044	0,3044	0,3135	0,3196	0,3348	0,3440	0,3501
	<b>00206</b>	<b>YESO CARTON</b>									
D 04 06 12	90020	Revestimiento yeso carton RH 12.5 mm.	m2	1.00	0.2682	0,2682	0,2762	0,2816	0,2950	0,3031	0,3084
	<b>00072</b>	<b>AISLACION TERMICA Y BARRERA MUROS</b>									
	<b>00073</b>	<b>POLIESTIRENO EXPANDIDO</b>									
D 06 02 01	090048	Poliestireno expandido 20 mm.	m2	1.00	0.0944	0,0944	0,0972	0,0991	0,1038	0,1067	0,1086
D 06 02 01	090049	Poliestireno expandido 30 mm.(10Kg/m3)	m2	1.00	0.1032	0,1032	0,1063	0,1084	0,1135	0,1166	0,1187
D 06 02 01	090050	Poliestireno expandido 30 mm.(15Kg/m3)	m2	1.00	0.1032	0,1032	0,1063	0,1084	0,1135	0,1166	0,1187
D 06 02 01	090068	Poliestireno expandido 30 mm. (20kg/m3)	m2	1.00	0.1337	0,1337	0,1377	0,1404	0,1471	0,1511	0,1538

D 06 02 01	090051	Poliestireno expandido 40 mm.(15Kg/m3)	m2	1,00	0,1111	0,1111	0,1144	0,1167	0,1222	0,1255	0,1278
D 06 02 01	90024	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1,00	0,2084	0,2084	0,2147	0,2188	0,2292	0,2355	0,2397
D 06 02 01	090052	Poliestireno expandido 70 mm.(20Kg/m3)	m2	1,00	0,2810	0,2810	0,2894	0,2951	0,3091	0,3175	0,3232
D 06 02 01	90025	Poliestireno expandido 80 mm.	m2	1,00	0,2213	0,2213	0,2279	0,2324	0,2434	0,2501	0,2545
D 06 02 01	90026	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1,00	0,1775	0,1775	0,1828	0,1864	0,1953	0,2006	0,2041
<b>00074 LANA MINERAL</b>											
D 06 02 01	90027	Lana mineral 40 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,0964	0,0964	0,0993	0,1012	0,1060	0,1089	0,1109
D 06 02 01	90028	Lana mineral 50 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,1399	0,1399	0,1441	0,1469	0,1539	0,1581	0,1609
D 06 02 01	090036	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,1764	0,1764	0,1817	0,1852	0,1940	0,1993	0,2029
D 06 02 01	090037	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,2564	0,2564	0,2641	0,2692	0,2820	0,2897	0,2949
<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	0,0627	0,0627	0,0646	0,0658	0,0690	0,0709	0,0721
D 06 02 01	90031	Lana de vidrio 50 mm (22kg/m3) rollo libre 0,6 x 24m	m2	1,00	0,1548	0,1548	0,1594	0,1625	0,1703	0,1749	0,1780
D 06 02 01	090039	Lana de vidrio 80 mm 11Kg/m3	m2	1,00	0,1389	0,1389	0,1431	0,1458	0,1528	0,1570	0,1597
D 06 02 01	090053	Lana de vidrio 100 mm 11Kg/m3	m2	1,00	0,1241	0,1241	0,1278	0,1303	0,1365	0,1402	0,1427
D 06 02 01	090038	Lana de vidrio 120mm 11Kg/m3	m2	1,00	0,1678	0,1678	0,1728	0,1762	0,1846	0,1896	0,1930
<b>00076 FIBRAS DE POLIESTER</b>											
D 06 02 01	90033	Fibra de poliester 50mm (6kg/m3)	m2	1,00	0,0786	0,0786	0,0810	0,0825	0,0865	0,0888	0,0904
<b>00310 FIBRA DE LANA DE OVEJA</b>											
D 06 02 01	090069	Lana fibra de oveja de e= 32 mm, d= 15 Kg/m³	m2	1,00	0,0792	0,0792	0,0816	0,0832	0,0871	0,0895	0,0911
D 06 02 01	090070	Lana de fibra de oveja e=64 mm d=15kg/m3	m2	1,00	0,0997	0,0997	0,1027	0,1047	0,1097	0,1127	0,1147
<b>00077 BARRERAS</b>											
D 06 02 02	90001	Fieltro # 10.	m2	1,00	0,0679	0,0679	0,0699	0,0713	0,0747	0,0767	0,0781
D 06 02 02	90002	Fieltro 15 lb.	m2	1,00	0,0715	0,0715	0,0736	0,0751	0,0787	0,0808	0,0822
D 06 02 02	90004	Lámina de polietileno 0,10 mm.	m2	1,00	0,0669	0,0669	0,0689	0,0702	0,0736	0,0756	0,0769
D 06 02 02	90007	Membrana hidrófuga	m2	1,00	0,0541	0,0541	0,0557	0,0568	0,0595	0,0611	0,0622
<b>00277 REVESTIMIENTO SOLUCION TÉRMICA EXTERIOR (EIFS)</b>											
<b>00283 SOLUCIONES COMPLETAS</b>											
D 03 05 01	090004	Revest. solución térmica exterior (eifs 20 mm-20Kg/m3)	m2	1,00	0,9605	0,9605	0,9893	1,0085	1,0566	1,0854	1,1046
D 03 05 01	090003	Revest. solución térmica exterior (eifs 30 mm-15Kg/m3)	m2	1,00	0,9464	0,9464	0,9748	0,9937	1,0410	1,0694	1,0884
D 03 05 01	090001	Revest. solución térmica exterior (eifs 40 mm-15Kg/m3)	m2	1,00	0,9552	0,9552	0,9839	1,0030	1,0507	1,0794	1,0985
D 03 05 01	090005	Revest. solución térmica exterior (eifs 50 mm-15Kg/m3)	m2	1,00	1,0516	1,0516	1,0831	1,1042	1,1568	1,1883	1,2093
D 03 05 01	090007	Revest. solución térmica exterior (eifs 80 mm-15Kg/m3)	m2	1,00	1,0106	1,0106	1,0409	1,0611	1,1117	1,1420	1,1622
D 03 05 01	090008	Revest. solución térmica exterior (eifs 100 mm-15Kg/m3)	m2	1,00	1,0186	1,0186	1,0492	1,0695	1,1205	1,1510	1,1714
<b>00284 SOLUCIONES POR CAPAS</b>											
D 03 05 01	090002	INSTALACIÓN CAPA BASE ESTUCO ELASTOMÉRICO	m2	1,00	0,3309	0,3309	0,3408	0,3474	0,3640	0,3739	0,3805
D 03 05 01	090009	INSTALACIÓN MALLA FIBRA DE VIDRIO	m2	1,00	0,1974	0,1974	0,2033	0,2073	0,2171	0,2231	0,2270
D 03 05 01	090010	INSTALACIÓN MALLAS REFUERZOS DE VANOS	m	1,00	0,0908	0,0908	0,0935	0,0953	0,0999	0,1026	0,1044
D 03 05 01	090011	ESQUINEROS	m	1,00	0,0700	0,0700	0,0721	0,0735	0,0770	0,0791	0,0805
D 03 05 01	090023	RETROENVOLTURA	m	1,00	0,0908	0,0908	0,0935	0,0953	0,0999	0,1026	0,1044
D 03 05 01	090012	APLICACIÓN PASTA TEXTURIZADA CON PINTURA	m2	1,00	0,1543	0,1543	0,1589	0,1620	0,1697	0,1744	0,1774
D 03 05 01	090013	Poliestireno expandido 20 mm (20kg/m3)	m2	1,00	0,1147	0,1147	0,1181	0,1204	0,1262	0,1296	0,1319
D 03 05 01	090014	Poliestireno expandido 30 mm (15kg/m3)	m2	1,00	0,1006	0,1006	0,1036	0,1056	0,1107	0,1137	0,1157
D 03 05 01	090016	Poliestireno expandido 40 mm (20kg/m3)	m2	1,00	0,1094	0,1094	0,1127	0,1149	0,1203	0,1236	0,1258
D 03 05 01	090018	Poliestireno expandido 100 mm (15kg/m3)	m2	1,00	0,1729	0,1729	0,1781	0,1815	0,1902	0,1954	0,1988
<b>00278 OTRAS AISLACIONES DE MUROS</b>											
D 06 02 01	090040	Solución térmica exterior muro 90mm, listoneado 2"x2" y aislación	m2	1,00	0,7565	0,7565	0,7792	0,7943	0,8322	0,8548	0,8700
D 06 02 01	090041	Solución térmica exterior de muro 70 mm, listoneado 2"x2" y aislación	m2	1,00	0,7199	0,7199	0,7415	0,7559	0,7919	0,8135	0,8279
D 06 02 01	090042	Instalacion Listoneado 1" X 2"	m2	1,00	0,2247	0,2247	0,2314	0,2359	0,2472	0,2539	0,2584
D 06 02 80	090001	Instalacion estructura pino 2"x 2" I.P.V.	m2	1,00	0,2744	0,2744	0,2826	0,2881	0,3018	0,3101	0,3156
D 06 02 80	090000	Anclaje a muro de albañilería	m2	1,00	0,0567	0,0567	0,0584	0,0595	0,0624	0,0641	0,0652
<b>00275 SELLOS</b>											
D 06 80 00	090002	Burlete de caucho perfil P	m	1,00	0,1412	0,1412	0,1454	0,1483	0,1553	0,1596	0,1624
D 06 80 00	090003	Sello inferior de puerta	m	1,00	0,2632	0,2632	0,2711	0,2764	0,2895	0,2974	0,3027
D 06 80 00	090004	Burlete de caucho perfil E	m	1,00	0,1616	0,1616	0,1664	0,1697	0,1778	0,1826	0,1858
D 06 80 00	090005	Aplicación silicona Neutra	m	1,00	0,0655	0,0655	0,0675	0,0688	0,0721	0,0740	0,0753
D 06 80 00	090006	Aplicación silicona acética	m	1,00	0,0502	0,0502	0,0517	0,0527	0,0552	0,0567	0,0577
D 06 80 00	090007	Aplicación poliuretano insectado	m	1,00	0,0587	0,0587	0,0605	0,0616	0,0646	0,0663	0,0675
D 06 80 00	090008	Aplicación sello elastomérico	m	1,00	0,1060	0,1060	0,1092	0,1113	0,1166	0,1198	0,1219
D 06 80 00	090001	Sello de goma a terminal	u	1,00	0,0610	0,0610	0,0628	0,0641	0,0671	0,0689	0,0702
<b>00078 CIELOS</b>											
<b>00079 ENLUCIDO LOSA</b>											
D 01 01 00	90000	Enlucido de Yeso	m2	1,00	0,1963	0,1963	0,2022	0,2061	0,2159	0,2218	0,2257
<b>00081 ESTRUCTURA DE CIELO</b>											
<b>00082 MADERA</b>											
D 01 02 03	90000	Listoneado cielo 2" X 2"	m2	1,00	0,2640	0,2640	0,2719	0,2772	0,2904	0,2983	0,3036
<b>00083 FE GALVANIZADO</b>											
D 01 02 01	90008	LISTONEADO CIELOS CON PERFIL GALVANIZADO OMEGA	m2	1,00	0,3323	0,3323	0,3423	0,3489	0,3655	0,3755	0,3821
<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	0,4000	0,4000	0,4120	0,4200	0,4400	0,4520	0,4600
<b>00207 YESO CARTON</b>											
D 01 02 07	90005	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 8 MM.	m2	1,00	0,2696	0,2696	0,2777	0,2831	0,2966	0,3046	0,3100
D 01 02 07	90006	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 10	m2	1,00	0,2479	0,2479	0,2553	0,2603	0,2727	0,2801	0,2851
<b>00208 FIBROCEMENTO</b>											
D 01 02 04	90002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1,00	0,2195	0,2195	0,2261	0,2305	0,2415	0,2480	0,2524
D 01 02 04	90003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1,00	0,2851	0,2851	0,2937	0,2994	0,3136	0,3222	0,3279
D 01 02 04	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1,00	0,2686	0,2686	0,2767	0,2820	0,2955	0,3035	0,3089
D 01 02 04	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1,00	0,3044	0,3044	0,3135	0,3196	0,3348	0,3440	0,3501
<b>00209 MADERA PLACAS</b>											
D 01 02 05	90002	TERCIADO RANURADO 9 MM	m2	1,00	0,3480	0,3480	0,3584	0,3654	0,3828	0,3932	0,4002
D 01 02 05	90003	TERCIADO RANURADO 12 MM	m2	1,00	0,3937	0,3937	0,4055	0,4134	0,4331	0,4449	0,4528



D 02 01 01	90000	FIERRO GALVANIZADO	m2	1.00	1,0161	1,0161	1,0466	1,0669	1,1177	1,1482	1,1685
	<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	0,4000	0,4000	0,4120	0,4200	0,4400	0,4520	0,4600
	<b>00099</b>	<b>MADERA PLACAS</b>									
D 02 05 04	90001	TERCIADO RANURADO 12 MM	m2	1.00	0,3937	0,3937	0,4055	0,4134	0,4331	0,4449	0,4528
	<b>00100</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>									
D 02 05 03	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0,2195	0,2195	0,2261	0,2305	0,2415	0,2480	0,2524
D 02 05 03	90005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0,2686	0,2686	0,2767	0,2820	0,2955	0,3035	0,3089
	<b>00226</b>	<b>ESTUCCO</b>									
D 02 04 01	90000	ESTUCCO	m2	1.00	0,3112	0,3112	0,3205	0,3268	0,3423	0,3517	0,3579
	<b>00253</b>	<b>SIDDING</b>									
D 02 03 02	90001	REVESTIMIENTO ALERO SIDDING	m2	1.00	0,5451	0,5451	0,5615	0,5724	0,5996	0,6160	0,6269
	<b>00101</b>	<b>REJILLAS DE VENTILACION</b>									
D 14 02 00	090002	CELOSIA ALUMINIO 40 X 30 CM.	u	1.00	0,2707	0,2707	0,2788	0,2842	0,2978	0,3059	0,3113
	<b>00102</b>	<b>C.06.4.- TAPACAN</b>									
C 11 08 03	90011	Tapacan pino cepillado 1" x 4"	m	1.00	0,1353	0,1353	0,1394	0,1421	0,1488	0,1529	0,1556
C 11 08 03	90012	Tapacan pino cepillado 1" x 5"	m	1.00	0,1413	0,1413	0,1455	0,1484	0,1554	0,1597	0,1625
C 11 08 03	90013	Tapacan pino cepillado 1" x 6"	m	1.00	0,1472	0,1472	0,1516	0,1546	0,1619	0,1663	0,1693
C 11 08 03	90014	TAPACAN LENGUA CEPILLADO 1" X 4"	m	1.00	0,1841	0,1841	0,1896	0,1933	0,2025	0,2080	0,2117
C 11 08 03	90015	TAPACAN LENGUA CEPILLADO 1" X 5"	m	1.00	0,1976	0,1976	0,2035	0,2075	0,2174	0,2233	0,2272
C 11 08 03	90016	TAPACAN LENGUA CEPILLADO 1" X 6"	m	1.00	0,3393	0,3393	0,3495	0,3563	0,3732	0,3834	0,3902
	<b>00103</b>	<b>PUERTAS Y VENTANAS</b>									
	<b>00104</b>	<b>MARCOS</b>									
	<b>00105</b>	<b>MADERA</b>									
D 07 03 03	90001	Marco de madera pino cepillado	u	1.00	0,7652	0,7652	0,7882	0,8035	0,8417	0,8647	0,8800
	<b>00107</b>	<b>PUERTAS INTERIORES</b>									
D 07 17 02	90001	PUERTA 65X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1,6387	1,6387	1,6879	1,7206	1,8026	1,8517	1,8845
D 07 17 02	90002	PUERTA 70X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1,6155	1,6155	1,6640	1,6963	1,7771	1,8255	1,8578
D 07 17 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1,7125	1,7125	1,7639	1,7981	1,8838	1,9351	1,9694
D 07 17 02	090004	PUERTA 80X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1,6914	1,6914	1,7421	1,7760	1,8605	1,9113	1,9451
D 07 17 02	090005	PUERTA 85X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1,7125	1,7125	1,7639	1,7981	1,8838	1,9351	1,9694
D 07 17 02	90006	PUERTA 90X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1,7336	1,7336	1,7856	1,8203	1,9070	1,9590	1,9936
	<b>00111</b>	<b>PUERTAS EXTERIORES</b>									
D 07 10 02	90000	PUERTA 80X200 PINO RADIATA	u	1.00	2,7312	2,7312	2,8131	2,8678	3,0043	3,0863	3,1409
D 07 10 02	90001	PUERTA 85X200 PINO RADIATA	u	1.00	2,9780	2,9780	3,0673	3,1269	3,2758	3,3651	3,4247
D 07 10 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PINO OREGON	u	1.00	10,1282	10,1282	10,4320	10,6346	11,1410	11,4449	11,6474
D 07 10 02	90002	PUERTA 85 X 200 CM. PINO OREGÓN	u	1.00	11,3093	11,3093	11,6486	11,8748	12,4402	12,7795	13,0057
D 07 10 02	90004	PUERTA PINO OREGÓN 90 X 200 CM.	u	1.00	11,9209	11,9209	12,2785	12,5169	13,1130	13,4706	13,7090
D 07 11 02	90000	PUERTA VIDRIADA 75X200	u	1.00	3,7373	3,7373	3,8494	3,9242	4,1110	4,2231	4,2979
	<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	1,4191	1,4191	1,4617	1,4901	1,5610	1,6036	1,6320
	<b>00116</b>	<b>BAÑO</b>									
D 07 17 01	90015	Cerradura embutida puerta baño	u	1.00	0,9846	0,9846	1,0141	1,0338	1,0831	1,1126	1,1323
	<b>00117</b>	<b>INTERIOR</b>									
D 07 17 01	90016	Cerradura embutida dormitorios	u	1.00	1,2841	1,2841	1,3226	1,3483	1,4125	1,4510	1,4767
	<b>00118</b>	<b>EXTERIOR COCINA</b>									
D 07 17 01	90017	Cerradura acceso cocina	u	1.00	1,4402	1,4402	1,4834	1,5122	1,5842	1,6274	1,6562
	<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	1,9185	1,9185	1,9761	2,0144	2,1104	2,1679	2,2063
D 09 02 00	90021	Ventana de aluminio con celosía 45 x 55 cm (para baño o cocina)	u	1.00	1,3622	1,3622	1,4031	1,4303	1,4984	1,5393	1,5665
D 09 02 00	90023	VENTANA DE ALUMINIO 205 X 150 CM.	u	1.00	5,7203	5,7203	5,8919	6,0063	6,2923	6,4639	6,5783
D 09 02 00	90024	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1.00	2,7182	2,7182	2,7997	2,8541	2,9900	3,0716	3,1259
D 09 02 00	90026	Ventana aluminio 60X60. cm.	u	1.00	2,7608	2,7608	2,8436	2,8988	3,0369	3,1197	3,1749
D 09 02 00	90028	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1.00	2,7182	2,7182	2,7997	2,8541	2,9900	3,0716	3,1259
D 09 02 00	90029	VENTANA ALUMINIO 60X100. CM.	u	1.00	2,4969	2,4969	2,5718	2,6217	2,7466	2,8215	2,8714
D 09 02 00	90030	VENTANA ALUMINIO 121X100. CM.	u	1.00	2,9495	2,9495	3,0380	3,0970	3,2445	3,3329	3,3919
D 09 02 00	90035	VENTANA TERMOPANEL 100 X 100 CM	u	1.00	9,6398	9,6398	9,9290	10,1218	10,6038	10,8930	11,0858
D 09 02 00	90036	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 200X150. CM.	u	1.00	12,7649	12,7649	13,1478	13,4031	14,0414	14,4243	14,6796
D 09 02 00	90037	Ventana aluminio termopanel 60X60. cm.	u	1.00	5,0114	5,0114	5,1617	5,2620	5,5125	5,6629	5,7631
D 09 02 00	90038	Ventana aluminio termopanel 260X150. cm.	u	1.00	14,8643	14,8643	15,3102	15,6075	16,3507	16,7967	17,0939
D 09 02 00	90039	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 140X120. CM.	u	1.00	8,9698	8,9698	9,2389	9,4183	9,8668	10,1359	10,3153
D 09 02 00	90040	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 60X100. CM.	u	1.00	5,3404	5,3404	5,5006	5,6074	5,8744	6,0347	6,1415
D 09 02 00	90041	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 120X100. CM.	u	1.00	9,6398	9,6398	9,9290	10,1218	10,6038	10,8930	11,0858
D 09 02 00	90042	Ventana aluminio termopanel 120X140. cm.	u	1.00	8,9379	8,9379	9,2060	9,3848	9,8317	10,0998	10,2786
D 09 02 00	90043	Ventana aluminio termopanel 160X200 cm.	u	1.00	13,2850	13,2850	13,6836	13,9493	14,6135	15,0121	15,2778
	<b>00121</b>	<b>PVC</b>									
D 09 05 00	90010	VENTANA PVC BLANCO CA-10 100X100. CM.	u	1.00	2,4146	2,4146	2,4870	2,5353	2,6561	2,7285	2,7768
D 09 05 00	90007	Ventana 45 x 55 PVC Blanco con celosía	u	1.00	2,2103	2,2103	2,2766	2,3208	2,4313	2,4976	2,5418
D 09 05 00	90008	Ventana PVC Blanco 150x205	u	1.00	11,9610	11,9610	12,3198	12,5591	13,1571	13,5159	13,7552
D 09 05 00	90009	Ventana PVC Blanco 100 x 100 Termopanel	u	1.00	3,1868	3,1868	3,2824	3,3461	3,5055	3,6011	3,6648
D 09 05 00	90011	Ventana PVC 140 x 120 Termopanel	u	1.00	3,7791	3,7791	3,8925	3,9681	4,1570	4,2704	4,3460
D 09 05 00	90012	Ventana PVC 150 x 205 Termopanel	u	1.00	11,9610	11,9610	12,3198	12,5591	13,1571	13,5159	13,7552
	<b>00227</b>	<b>MADERA</b>									
D 09 03 00	90000	VENTANA MADERA 120 x 120 cm.	u	1.00	4,3534	4,3534	4,4840	4,5711	4,7887	4,9193	5,0064
	<b>00228</b>	<b>VIDRIOS</b>									
D 09 02 08	90000	Vidrios	u	1.00	1,0890	1,0890	1,1217	1,1435	1,1979	1,2306	1,2524
	<b>00229</b>	<b>ALFEIZAR</b>									
D 09 03 80	90000	ALFEIZAR MADERA	u	1.00	0,9197	0,9197	0,9473	0,9657	1,0117	1,0393	1,0577
D 09 80 00	90000	ALFEIZAR HORMIGON	u	1.00	0,7306	0,7306	0,7525	0,7671	0,8037	0,8256	0,8402



E 07 08 11	90005	BARRAS DE SEGURIDAD 30 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1,00	0,8655	0,8655	0,8915	0,9088	0,9521	0,9780	0,9953
E 07 08 11	90006	BARRAS DE SEGURIDAD 60 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1,00	0,6862	0,6862	0,7068	0,7205	0,7548	0,7754	0,7891
E 07 08 11	90007	BARRAS DE SEGURIDAD CURVA PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1,00	0,8212	0,8212	0,8458	0,8623	0,9033	0,9280	0,9444
E 07 08 11	90008	BARRAS DE APOYO SUELO SUELO INODORO	u	1,00	0,9351	0,9351	0,9632	0,9819	1,0286	1,0567	1,0754
E 07 08 11	90009	BARRA ABATIBLE PARA INODORO	u	1,00	1,1038	1,1038	1,1369	1,1590	1,2142	1,2473	1,2694
E 07 08 11	90010	BARRA DUCHA CON SOPORTE AJUSTABLE	u	1,00	0,4922	0,4922	0,5070	0,5168	0,5414	0,5562	0,5660
	<b>00305</b>	<b>OTROS ARTEFACTO SANITARIO</b>									
A 03 80 00	90006	Reinstalación de artefactos sanitarios (por instalación de cerámicas)	u	1,00	0,7179	0,7179	0,7394	0,7538	0,7897	0,8112	0,8256
	<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	2,9969	2,9969	3,0868	3,1467	3,2966	3,3865	3,4464
E 01 05 02	90001	MAP 19MM	u	1,00	3,2217	3,2217	3,3184	3,3828	3,5439	3,6405	3,7050
E 01 05 02	90002	REMACADORES (CONDOMINIOS Y EDIFICIOS)	u	1,00	2,5260	2,5260	2,6018	2,6523	2,7786	2,8544	2,9049
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1,00	0,5527	0,5527	0,5693	0,5803	0,6080	0,6246	0,6356
	<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	0,5068	0,5068	0,5220	0,5321	0,5575	0,5727	0,5828
E 01 01 01	90001	Cañerías de cobre 3/4"	m	1,00	0,5990	0,5990	0,6170	0,6290	0,6589	0,6769	0,6889
E 01 01 01	90003	Cañería de cobre 1"	m	1,00	0,6824	0,6824	0,7029	0,7165	0,7506	0,7711	0,7848
	<b>00155</b>	<b>PVC</b>									
E 01 01 02	90000	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 20 MM.	m	1,00	0,2829	0,2829	0,2914	0,2970	0,3112	0,3197	0,3253
E 01 01 02	90001	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 25 MM	m	1,00	0,2905	0,2905	0,2992	0,3050	0,3196	0,3283	0,3341
E 01 01 02	90002	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 32 MM	m	1,00	0,2962	0,2962	0,3051	0,3110	0,3258	0,3347	0,3406
E 01 01 02	90003	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 40 MM	m	1,00	0,3054	0,3054	0,3146	0,3207	0,3359	0,3451	0,3512
	<b>00231</b>	<b>PPR</b>									
E 01 01 04	90001	TUBERÍA PPR PN16 20 MM.	m	1,00	0,2904	0,2904	0,2991	0,3049	0,3194	0,3282	0,3340
E 01 01 04	90002	TUBERÍA PPR PN16 25 MM.	m	1,00	0,3088	0,3088	0,3181	0,3242	0,3397	0,3489	0,3551
E 01 01 04	90003	TUBERÍA PPR PN16 32 MM.	m	1,00	0,3342	0,3342	0,3442	0,3509	0,3676	0,3776	0,3843
	<b>00152</b>	<b>LLAVES DE PASO Y JARDIN</b>									
E 01 03 14	90000	Llave de paso 1/2"	u	1,00	0,5966	0,5966	0,6145	0,6264	0,6563	0,6742	0,6861
E 02 02 04	90000	Llave de paso 3/4"	u	1,00	0,7535	0,7535	0,7761	0,7912	0,8289	0,8515	0,8665
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1,00	0,5527	0,5527	0,5693	0,5803	0,6080	0,6246	0,6356
	<b>00156</b>	<b>RED INTERIOR AGUA CALIENTE</b>									
E 02 01 01	90002	CAÑERÍA DE COBRE 1/2"	m	1,00	0,5068	0,5068	0,5220	0,5321	0,5575	0,5727	0,5828
E 02 01 01	90003	CAÑERÍA DE COBRE 3/4"	m	1,00	0,5990	0,5990	0,6170	0,6290	0,6589	0,6769	0,6889
E 02 01 01	90004	CAÑERÍA DE COBRE 1"	u	1,00	0,6824	0,6824	0,7029	0,7165	0,7506	0,7711	0,7848
	<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	0,2026	0,2026	0,2087	0,2127	0,2229	0,2289	0,2330
E 05 01 01	90002	Tubería PVC Sanitario 50 mm.	m	1,00	0,1982	0,1982	0,2041	0,2081	0,2180	0,2240	0,2279
E 05 01 02	90000	Tubería PVC Sanitario 75 mm.	m	1,00	0,2556	0,2556	0,2633	0,2684	0,2812	0,2888	0,2939
E 05 01 01	90003	Tubería PVC Sanitario 110 mm.	m	1,00	0,4272	0,4272	0,4400	0,4486	0,4699	0,4827	0,4913
E 05 05 01	90000	CÁMARA DESGRASADORA 100 LT.	u	1,00	4,7460	4,7460	4,8884	4,9833	5,2206	5,3630	5,4579
E 05 04 00	90000	CAMARA DE INSPECCION	u	1,00	4,8419	4,8419	4,9872	5,0840	5,3261	5,4713	5,5682
E 05 02 80	90000	SOLUCIÓN PARTICULAR ALCANTARILLADO CON 10 MT. DE DREN	u	1,00	24,7501	24,7501	25,4926	25,9876	27,2251	27,9676	28,4626
	<b>00159</b>	<b>INSTALACIONES ELECTRICAS</b>									
	<b>00233</b>	<b>MEDIDOR Y TABLERO</b>									
E 16 02 01	90000	MEDIDOR Y EMPALMES	u	1,00	4,6757	4,6757	4,8160	4,9095	5,1433	5,2835	5,3771
E 16 05 01	90001	TABLERO UNIDAD DE VIVIENDA	u	1,00	4,5511	4,5511	4,6876	4,7787	5,0062	5,1427	5,2338
	<b>00160</b>	<b>TERMO ELECTRICO</b>									
E 02 09 03	90000	Termo eléctrico 50 lts	u	1,00	5,8388	5,8388	6,0140	6,1307	6,4227	6,5978	6,7146
E 02 09 03	90001	Termo Eléctrico 100 lts	u	1,00	7,0832	7,0832	7,2957	7,4374	7,7915	8,0040	8,1457
E 02 09 03	90002	Termo Eléctrico 150 lts	u	1,00	7,5683	7,5683	7,7953	7,9467	8,3251	8,5522	8,7035
	<b>00161</b>	<b>RED INTERIOR</b>									
E 16 04 01	90002	Centro de alumbrado	u	1,00	1,8855	1,8855	1,9421	1,9798	2,0741	2,1306	2,1683
E 16 04 01	90000	Centro de energía eléctrica, enchufe hembra embutido	u	1,00	1,9549	1,9549	2,0135	2,0526	2,1504	2,2090	2,2481
E 16 04 01	90001	Centro de luz 9/12 embutido	u	1,00	1,9380	1,9380	1,9961	2,0349	2,1318	2,1899	2,2287
	<b>00258</b>	<b>PUESTA A TIERRA</b>									
E 16 09 00	90002	BARRA COPERWELD	u	1,00	1,1811	1,1811	1,2165	1,2402	1,2992	1,3346	1,3583
	<b>00163</b>	<b>INSTALACIONES DE GAS</b>									
	<b>00164</b>	<b>RED INTERIOR</b>									
E 18 01 03	90000	Cañería cobre 1/2" para gas	m	1,00	0,5427	0,5427	0,5590	0,5698	0,5970	0,6133	0,6241
E 18 01 03	90001	Cañería cobre 3/4" para gas	m	1,00	0,6561	0,6561	0,6758	0,6889	0,7217	0,7414	0,7545
	<b>00165</b>	<b>CALEFONT</b>									
E 02 09 01	90000	Calefont 5 lt.	u	1,00	4,6533	4,6533	4,7929	4,8860	5,1186	5,2582	5,3513
E 02 09 01	90001	Calefont 7 lt.	u	1,00	4,2432	4,2432	4,3705	4,4554	4,6675	4,7948	4,8797
E 02 09 01	90002	Calefont 10 lt.	u	1,00	5,9188	5,9188	6,0964	6,2147	6,5107	6,6882	6,8066
E 02 09 01	090004	CALEFON PARA SST 10LT.	u	1,00	7,7078	7,7078	7,9390	8,0932	8,4786	8,7098	8,8640
E 18 01 80	90000	DUCTOS VENTILACION EVACUACION GASES	u	1,00	1,8097	1,8097	1,8640	1,9002	1,9907	2,0450	2,0812
E 02 09 04	90000	CASETA PROTECCION CALEFON	u	1,00	2,2710	2,2710	2,3391	2,3846	2,4981	2,5662	2,6117
A 03 03 04	090001	RETIRO CALEFONT EXISTENTE	u	1,00	0,1940	0,1940	0,1998	0,2037	0,2134	0,2192	0,2231
	<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	3,8522	3,8522	3,9678	4,0448	4,2374	4,3530	4,4300
	<b>00166</b>	<b>INSTALACIONES SISTEMA SOLAR</b>									
E 02 10 01	090000	Colector solar térmico integrado compacto (capacidad 160 lts.)	u	1,00	12,8007	12,8007	13,1847	13,4407	14,0808	14,4648	14,7208
E 02 10 01	090001	Colector solar térmico integrado (capacidad 250 lts.)	u	1,00	13,8996	13,8996	14,3166	14,5946	15,2896	15,7065	15,9845
E 02 10 01	090004	Instalacion Panel solar (PLANO) térmico con sus componentes	u	1,00	22,2587	22,2587	22,9265	23,3716	24,4846	25,1523	25,5975
E 02 10 01	090005	INSTALACION COLECTOR SOLAR TERMICO (TUBULAR) INTEGRADO CON SUS COMPONENTES	u	1,00	29,3817	29,3817	30,2632	30,8508	32,3199	33,2013	33,7890
E 02 10 03	90000	ESTRUCTURA MONTAJE COLECTOR SOLAR	u	1,00	5,1267	5,1267	5,2805	5,3830	5,6394	5,7932	5,8957
E 02 10 01	090006	Instalación sistema Medidor de temperatura.	u	1,00	1,6382	1,6382	1,6873	1,7201	1,8020	1,8512	1,8839
C 05 80 00	090000	TORRE	gl	1,00	4,2621	4,2621	4,3900	4,4752	4,6883	4,8162	4,9014



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	4,0996	4,0996	4,2226	4,3046	4,5096	4,6325	4,7145
<b>00005 Solerillas</b>											
H 02 09 02	090000	Solerilla con bisel tipo b	m	1,00	0,2646	0,2646	0,2725	0,2778	0,2911	0,2990	0,3043
H 02 09 03	090000	Solerilla canto redondo	m	1,00	0,2042	0,2042	0,2103	0,2144	0,2246	0,2307	0,2348
H 02 09 06	090001	Solerilla de caucho	m	1,00	0,4315	0,4315	0,4444	0,4531	0,4747	0,4876	0,4962
<b>00006 Pavimentos para áreas de juego</b>											
H 02 07 05	090001	Palmeta de caucho 50 x 50cm e=30mm	m2	1,00	0,9251	0,9251	0,9529	0,9714	1,0176	1,0454	1,0639
H 02 07 05	090020	Pavimento de Caucho EPDM 3 cm. (2 cm negro 1 cm color)	m2	1,00	1,2410	1,2410	1,2782	1,3031	1,3651	1,4023	1,4272
H 02 07 05	090021	Pavimento de Caucho SBR 3 cm. (2 cm negro 1 cm color)	m2	1,00	1,2550	1,2550	1,2927	1,3178	1,3805	1,4182	1,4433
H 02 07 02	090001	Maicillo compactado e = 10cm.	m2	1,00	0,0962	0,0962	0,0991	0,1010	0,1058	0,1087	0,1106
<b>00007 Rampa (incluye barandas, 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	7,8770	7,8770	8,1133	8,2709	8,6647	8,9010	9,0586
H 02 05 01	090002	Rampa de HA ancho 1,5 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1,00	7,9865	7,9865	8,2261	8,3858	8,7852	9,0247	9,1845
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	7,6719	7,6719	7,9021	8,0555	8,4391	8,6692	8,8227
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	7,8690	7,8690	8,1051	8,2625	8,6559	8,8920	9,0494
<b>00008 Asientos y escaños</b>											
H 09 06 02	090007	Escaño hormigón asiento recubierto de madera	u	1,00	8,8277	8,8277	9,0925	9,2691	9,7105	9,9753	10,1519
H 09 06 01	090006	Asiento hormigón con asiento recubierto de madera, apoyabrazos y respaldo	u	1,00	9,9456	9,9456	10,2440	10,4429	10,9402	11,2385	11,4374
H 09 06 02	090010	Asiento prefabricado H.A. Pulido; 180x45x45cms	u	1,00	4,6125	4,6125	4,7509	4,8431	5,0738	5,2121	5,3044
<b>00009 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	6,9377	6,9377	7,1458	7,2846	7,6315	7,8396	7,9784
H 09 05 01	090016	Basurero Antivandálico H.A / Metálico 75 l. boca lateral a una altura máxima de 100 cm	u	1,00	7,4859	7,4859	7,7105	7,8602	8,2345	8,4591	8,6088
<b>00010 Juegos infantiles y de mesa</b>											
H 09 01 00	090058	Estación Juego Infantil, espacio 3x3mts	u	1,00	47,6906	47,6906	49,1213	50,0751	52,4597	53,8904	54,8442
H 09 01 00	090064	Estación de juego infantil cap 10 a 20 niños, 2 a 12 años	u	1,00	124,3694	124,3694	128,1005	130,5879	136,8063	140,5374	143,0248
H 09 01 00	090065	Juego de Panel Interactivo	u	1,00	39,0818	39,0818	40,2543	41,0359	42,9900	44,1624	44,9441
H 09 03 00	090016	Mesa Prefabricada Ajedrez Hormigón	u	1,00	5,7536	5,7536	5,9262	6,0413	6,3290	6,5016	6,6166
H 09 03 00	090017	Mesa Alédriz Hormigón 80x80 cm con dos asientos de hormigón	u	1,00	9,5392	9,5392	9,8254	10,0162	10,4931	10,7793	10,9701
H 09 01 00	090066	Columpio Grupal	u	1,00	29,2883	29,2883	30,1669	30,7527	32,2171	33,0958	33,6815
<b>00011 Máquinas de ejercicio</b>											
H 09 02 00	090034	Máquina de ejercicio aeróbica metálica caminador doble	u	1,00	22,0586	22,0586	22,7204	23,1615	24,2645	24,9262	25,3674
H 09 02 00	090035	Máquina de ejercicio aeróbica metálica elíptica doble	u	1,00	29,4408	29,4408	30,3240	30,9128	32,3849	33,2681	33,8569
H 09 02 00	090036	Máquina de ejercicio aeróbica metálica piernas doble	u	1,00	15,3256	15,3256	15,7854	16,0919	16,8582	17,3179	17,6244
H 09 02 00	090037	Máquina de ejercicio aeróbica metálica remador doble	u	1,00	15,3092	15,3092	15,7685	16,0747	16,8401	17,2994	17,6056
H 09 02 00	090038	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica elongación cintura doble	u	1,00	14,7784	14,7784	15,2218	15,5173	16,2562	16,6996	16,9952
H 09 02 00	090039	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica giro de pie triple	u	1,00	13,4479	13,4479	13,8513	14,1203	14,7927	15,1961	15,4651
<b>00012 Bicicleteiros</b>											
H 11 04 00	090002	Bicicleteiro 6 unidades	u	1,00	7,9312	7,9312	8,1691	8,3278	8,7243	8,9623	9,1209
H 11 04 00	090003	Bicicleteiro individual	u	1,00	1,6771	1,6771	1,7274	1,7610	1,8448	1,8951	1,9287
<b>00013 Bolardos</b>											
H 09 08 00	090014	Bolardo Cilíndrico H.A. Pulido, @30x 60 cm	u	1,00	2,6188	2,6188	2,6974	2,7497	2,8807	2,9592	3,0116
H 09 08 00	090030	Bolardo metálico H= 1.0 mt	u	1,00	2,2601	2,2601	2,3279	2,3731	2,4861	2,5539	2,5991
<b>00014 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	1,5238	1,5238	1,5695	1,6000	1,6762	1,7219	1,7524
H 09 07 02	090002	Pasamanos metálico de 4 cm de diámetro	m	1,00	0,9641	0,9641	0,9930	1,0123	1,0605	1,0894	1,1087
H 09 07 02	090003	Pasamanos metálico de 5 cm de diámetro	m	1,00	1,0870	1,0870	1,1196	1,1414	1,1957	1,2283	1,2501
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	1,7319	1,7319	1,7839	1,8185	1,9051	1,9570	1,9917
<b>00015 Tapa alcorques</b>											
H 09 08 00	090015	Alcorque prefabricado metálico 80 x 80 cm	u	1,00	7,8483	7,8483	8,0837	8,2407	8,6331	8,8686	9,0255
H 09 08 00	090016	Alcorque drenante in situ 100 x100 cm	u	1,00	0,9662	0,9662	0,9952	1,0145	1,0628	1,0918	1,1111
H 09 08 00	090017	Alcorque prefabricado hormigón 120 x120 cm	u	1,00	2,5919	2,5919	2,6697	2,7215	2,8511	2,9288	2,9807
H 09 08 00	090018	Alcorque prefabricado metálico 120 x120 cm	u	1,00	7,8483	7,8483	8,0837	8,2407	8,6331	8,8686	9,0255
<b>00016 Mesas de Picnic</b>											
H 09 06 05	090011	Mesa de picnic madera accesible 120x200 cm con 2 bancas	u	1,00	7,4590	7,4590	7,6828	7,8320	8,2049	8,4287	8,5779
H 09 06 05	090012	Mesa de picnic metálica accesible con 2 bancas	u	1,00	14,5459	14,5459	14,9823	15,2732	16,0005	16,4369	16,7278
<b>00017 Muros y Muretes</b>											
H 15 03 00	090006	Murete de piedra h=0,5 m e=15cm	m	1,00	2,0269	2,0269	2,0877	2,1282	2,2296	2,2904	2,3309
H 15 03 00	090007	Murete de piedra h=0,9 m e=15cm	m	1,00	1,2914	1,2914	1,3301	1,3560	1,4205	1,4593	1,4851
<b>00019 Estabilización de taludes</b>											
H 13 80 00	090005	Doca	m2	1,00	0,2110	0,2110	0,2173	0,2216	0,2321	0,2384	0,2427
H 13 80 00	090006	Shotcrete 400 kg cem / m3 espesor 7 cms	m2	1,00	0,5534	0,5534	0,5700	0,5811	0,6087	0,6253	0,6364
<b>00020 Sombreadores</b>											
H 07 05 01	090002	Sombreador prefabricado 3,8 x 3,8 acero galvanizado y cubierta tela	u	1,00	14,0005	14,0005	14,4205	14,7005	15,4006	15,8206	16,1006
H 07 05 01	090003	Sombreador prefabricado 10 x 5 postes metálicos y cubierta tela	u	1,00	33,8289	33,8289	34,8438	35,5203	37,2118	38,2267	38,9032
<b>00021 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	4,5027	4,5027	4,6378	4,7278	4,9530	5,0881	5,1781
I 12 01 01	090015	Letrero 60 x 90 cm horizontal, dos pilares omega galvanizado, (incluye fundación anclaje, poste y señal)	u	1,00	5,1057	5,1057	5,2589	5,3610	5,6163	5,7694	5,8716
H 10 04 00	090000	Demarcación estacionamiento para persona con discapacidad (incluye franja de circulación segura Pantone 294 C (5x2,5m) (pintura termoplástica)	u	1,00	1,3794	1,3794	1,4208	1,4484	1,5173	1,5587	1,5863
H 09 04 01	090016	Señal de baño para persona con discapacidad	u	1,00	0,2211	0,2211	0,2277	0,2322	0,2432	0,2498	0,2543
<b>00022 VEGETACIÓN</b>											
<b>00309 MANEJO DE ARBOLADO</b>											
H 04 15 03	090006	Poda de árboles de más de 30 mts	u	1,00	15,0201	15,0201	15,4707	15,7711	16,5221	16,9727	17,2731
H 04 15 03	090007	Poda de árboles de 20 a 30 mts	u	1,00	12,5067	12,5067	12,8819	13,1320	13,7574	14,1326	14,3827
H 04 15 03	090008	Poda de árboles de 10 a 20 mts	u	1,00	5,6555	5,6555	5,8252	5,9383	6,2211	6,3907	6,5038
H 04 15 03	090009	Poda de árboles y vegetación hasta 10 mts	u	1,00	1,5816	1,5816	1,6290	1,6607	1,7398	1,7872	1,8188

H 04 80 00	090000	Extracción de cepa (diámetro mayor a 60 cm)	u	1,00	3,3721	3,3721	3,4733	3,5407	3,7093	3,8105	3,8779
H 04 13 01	090003	Trasplante de árbol de 20 a 30 mts	u	1,00	11,1880	11,1880	11,5236	11,7474	12,3068	12,6424	12,8662
H 04 13 01	090004	Trasplante de árbol de más 30 mts y palmeras	u	1,00	18,0377	18,0377	18,5788	18,9396	19,8415	20,3826	20,7434
<b>00023 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	0,3896	0,3896	0,4013	0,4091	0,4286	0,4402	0,4480
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	0,2080	0,2080	0,2142	0,2184	0,2288	0,2350	0,2392
<b>00024 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	1,3656	1,3656	1,4066	1,4339	1,5022	1,5431	1,5704
<b>00025 CESPED</b>											
H 04 09 01	090003	Pasto alfombra	m2	1,00	0,3739	0,3739	0,3851	0,3926	0,4113	0,4225	0,4300
H 04 09 01	090004	Césped palmetas alto tránsito	m2	1,00	0,5047	0,5047	0,5198	0,5299	0,5552	0,5703	0,5804
<b>00026 Alumbrado Público</b>											
I 04 03 80	090001	Centro baterías (camara soterrada 3x6mts, 3mts altura)	u	1,00	20,0114	20,0114	20,6117	21,0120	22,0125	22,6129	23,0131
I 04 03 80	090002	Poste alumbrado plazoleta - Solar / Eólico (8mt)	u	1,00	20,7440	20,7440	21,3663	21,7812	22,8184	23,4407	23,8556
I 04 03 80	090003	Poste Alumbrado Peatonal - Solar / Eólico (6mts)	u	1,00	16,4452	16,4452	16,9386	17,2675	18,0897	18,5831	18,9120
I 04 03 80	090004	Tablero eléctrico (en cámara soterrada)	u	1,00	2,7154	2,7154	2,7969	2,8512	2,9869	3,0684	3,1227
<b>00027 Luminarias</b>											
I 04 04 02	090017	Luminaria led 150W con poste 4m	u	1,00	11,5336	11,5336	11,8796	12,1103	12,6870	13,0330	13,2636
I 04 04 03	090012	Luminaria led 150W con poste 4m con panel fotovoltaico	u	1,00	14,7073	14,7073	15,1485	15,4427	16,1780	16,6192	16,9134
I 04 04 02	090018	Luminaria led 150W con poste 6m	u	1,00	11,5336	11,5336	11,8796	12,1103	12,6870	13,0330	13,2636
I 04 04 03	090013	Luminaria led 150W con poste 6m con panel fotovoltaico	u	1,00	14,7073	14,7073	15,1485	15,4427	16,1780	16,6192	16,9134
<b>00029 Mullicanchas</b>											
H 12 01 05	090004	Pavimento de asfalto e= 4cm.	m2	1,00	0,8638	0,8638	0,8897	0,9070	0,9502	0,9761	0,9934
H 12 02 05	090002	Pasto sintético	m2	1,00	1,4864	1,4864	1,5310	1,5607	1,6350	1,6796	1,7094
H 12 01 08	090005	Arco metálico babyfutbol	u	1,00	6,8041	6,8041	7,0082	7,1443	7,4845	7,6886	7,8247
H 12 01 08	090006	Tablero Basquetbol	u	1,00	16,3034	16,3034	16,7925	17,1186	17,9337	18,4228	18,7489
H 12 02 05	090003	Piso sintético mullicancha poliuretano	m2	1,00	1,3030	1,3030	1,3421	1,3682	1,4333	1,4724	1,4985
H 12 01 09	090007	Cierro poste metálico y malla galvanizada	m	1,00	1,1333	1,1333	1,1673	1,1900	1,2466	1,2806	1,3033
<b>00011 J.- PARTIDAS EXCLUSIVAS PARA USO DEL PROGRAMA DE ASENTAMIENTOS PRECARIOS</b>											
<b>00001 PROTECCION CONTRA INCENDIOS</b>											
E 15 02 80	090000	Provisión extintor tipo A B C 6 Kg.	u	1,00	0,8435	0,8435	0,8688	0,8857	0,9279	0,9532	0,9700
E 15 02 80	090001	Provisión extintor tipo A B C 10 Kg.	u	1,00	0,8659	0,8659	0,8919	0,9092	0,9525	0,9785	0,9958
E 15 02 80	090002	Provisión extintor tipo A B C 25 Kg. con carro	u	1,00	4,9948	4,9948	5,1446	5,2445	5,4943	5,6441	5,7440
E 15 02 80	090003	Gabinete policarbonato para extintor 6 KG Kg	u	1,00	1,3688	1,3688	1,4099	1,4372	1,5057	1,5467	1,5741
E 15 02 80	090004	Gabinete policarbonato para extintor 10 Kg	u	1,00	1,6198	1,6198	1,6684	1,7008	1,7818	1,8304	1,8628
E 15 02 80	090005	Estructura porta baldes para arena con techo (alto: 70 cm, ancho 100 cm, profundidad: 15 cm) + 3 baldes metálicos (altura: 29 cm, diámetro inferior: 17 cm, diámetro superior: 29 cm) + radier	u	1,00	4,9048	4,9048	5,0519	5,1500	5,3953	5,5424	5,6405
E 15 02 80	090006	Saco arena 25 Kg para combate de fuego	u	1,00	0,0198	0,0198	0,0204	0,0208	0,0218	0,0224	0,0228
E 15 02 80	090007	Tambor metálico 200 litros (tambor arenero para control incendios)	u	1,00	0,5273	0,5273	0,5431	0,5537	0,5800	0,5958	0,6064
<b>00002 SEGURIDAD</b>											
H 09 07 01	090009	Baranda de madera (Pilares, pasamanos y travesaño pino 2"x2", Balaustros pino 1"x2")	m	1,00	0,9896	0,9896	1,0193	1,0391	1,0886	1,1182	1,1380
H 09 07 01	090012	Baranda metálica (Pilares 50x50x2, pasamanos y travesaño 50x20x2 y balaustros 20x20x2)	m	1,00	1,0166	1,0166	1,0471	1,0674	1,1183	1,1488	1,1691
<b>00003 VIAS DE CIRCULACION</b>											
I 06 80 00	090002	Preparación de subrasante	m2	1,00	0,0349	0,0349	0,0359	0,0366	0,0384	0,0394	0,0401
I 08 01 00	090008	Base estabilizada	m3	1,00	0,5176	0,5176	0,5331	0,5435	0,5694	0,5849	0,5952
I 09 01 80	090000	Mejoramiento pavimentos (provisorios) bishoufita	m2	1,00	0,0148	0,0148	0,0152	0,0155	0,0163	0,0167	0,0170
I 09 01 80	090001	Aplicación de Dust 2000 para control de polvo	m2	1,00	0,0105	0,0105	0,0108	0,0110	0,0116	0,0119	0,0121
I 09 01 80	090002	Mejoramiento pavimentos (provisorios) Cape Seal	m2	1,00	0,3375	0,3375	0,3476	0,3544	0,3713	0,3814	0,3881
<b>00004 SEÑALÉTICA</b>											
H 09 04 01	090019	Letrero de recuperación (100x 50 cm) incluye instalación y gráfica	u	1,00	3,4055	3,4055	3,5077	3,5758	3,7461	3,8482	3,9163
A 03 80 00	090040	Demarcación con cinta de peligro	m	1,00	0,0408	0,0408	0,0420	0,0428	0,0449	0,0461	0,0469
<b>00005 CIERRE PERIMETRAL</b>											
D 19 01 03	090002	Cierre perimetral polines impregnados y malla ursus	m	1,00	0,7501	0,7501	0,7726	0,7876	0,8251	0,8476	0,8626
<b>00006 KIT DE EMERGENCIA</b>											
A 01 00 00	090219	Bolíquín	u	1,00	0,2571	0,2571	0,2648	0,2700	0,2828	0,2905	0,2957
A 01 00 00	090218	Silvato	u	1,00	0,0483	0,0483	0,0497	0,0507	0,0531	0,0546	0,0555
A 01 00 00	090217	Pilas AA	u	1,00	0,1158	0,1158	0,1193	0,1216	0,1274	0,1309	0,1332
A 01 00 00	090216	Linterna de mano a pilas AA	u	1,00	0,2951	0,2951	0,3040	0,3099	0,3246	0,3335	0,3394
A 01 00 00	090215	Radio de mano a pilas AA	u	1,00	0,3372	0,3372	0,3473	0,3541	0,3709	0,3810	0,3878
A 01 00 00	090214	Cinta reflectante para cuerpo	u	1,00	0,5883	0,5883	0,6059	0,6177	0,6471	0,6648	0,6765
A 01 00 00	090213	Manta isotermica aluminizada	u	1,00	0,0441	0,0441	0,0454	0,0463	0,0485	0,0498	0,0507
A 01 00 00	090212	Capa impermeable para lluvia	u	1,00	0,0736	0,0736	0,0758	0,0773	0,0810	0,0832	0,0846
A 01 00 00	090211	Toalla microfibrta talla M	u	1,00	0,1054	0,1054	0,1086	0,1107	0,1159	0,1191	0,1212
A 01 00 00	090210	Toalla microfibrta talla S	u	1,00	0,0841	0,0841	0,0866	0,0883	0,0925	0,0950	0,0967
A 01 00 00	090209	Mascarillas KN95 para adultos	u	1,00	0,0033	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038
A 01 00 00	090208	Mascarillas KN95 para niños	u	1,00	0,0033	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038
A 01 00 00	090207	Alcohol gel 350 ml con dosificador	u	1,00	0,0422	0,0422	0,0435	0,0443	0,0464	0,0477	0,0485
A 01 00 00	090206	Mochila impermeable 20 - 30 litros	u	1,00	0,6536	0,6536	0,6732	0,6863	0,7190	0,7386	0,7516
<b>00007 AGUA POTABLE</b>											
C 80 00 00	090006	Plataforma acero 2.2 x 2.2, h=0.9m con baranda	u	1,00	52,2109	52,2109	53,7772	54,8214	57,4320	58,9983	60,0425
E 01 80 00	090000	Estanque vertical de polietileno para acumulación de agua potable 3.400 litros. Incluye fitting de llenado y consumo.	u	1,00	7,5185	7,5185	7,7441	7,8944	8,2704	8,4959	8,6463
<b>00008 BASURA</b>											
E 17 01 04	090003	Nicho para basura	u	1,00	75,4717	75,4717	77,7359	79,2453	83,0189	85,2830	86,7925
E 17 01 04	090004	Contenedores HDPE con tapa y ruedas de 240 L para basura	u	1,00	0,9911	0,9911	1,0208	1,0407	1,0902	1,1199	1,1398
E 17 01 04	090005	Contenedores HDPE con tapa y ruedas de 1.100 L para basura	u	1,00	7,1710	7,1710	7,3861	7,5296	7,8881	8,1032	8,2467
E 17 01 04	090006	Punto verde móvil metálico espesor 4 mm con cadena, letrero y ruedas (frente: 270 cm, largo: 137 cm, fondo: 68 cm)	u	1,00	7,1533	7,1533	7,3679	7,5110	7,8686	8,0832	8,2263
<b>00009 RETIRO DE DESECHOS</b>											
E 17 04 80	090000	Retiro de escombros o material sanitario de pozo negro	m3	1,00	0,2894	0,2894	0,2981	0,3039	0,3183	0,3270	0,3328

E 17 04 80	090001	Vaciado de material sanitario de pozo negro	m3	1,00	0,7363	0,7363	0,7584	0,7731	0,8099	0,8320	0,8467
E 17 04 80	090002	Sellado (relleno) de pozo negro	m3	1,00	0,1669	0,1669	0,1719	0,1752	0,1836	0,1886	0,1919