

TABLA DE PRECIOS REFERENCIALES DS 27 REGION DE ANTOFAGASTA 2024
UF DE REFERENCIA \$ 36,972,04

						Zonificación					
						TOTALES UF					
						100%	138%	165%	150%	162%	157%
						Zona 02R-1	Zona 02R-2	Zona 02R-3	Zona 02R-4	Zona 02R-5	Zona 02R-6
CLASE	CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO						
	00001	A.- GASTO COMPLEMENTARIO, OBRA PROVISORIA Y TRABAJO PRELIMINAR									
	00003	A 02 00 00.- OBRA PROVISORIA									
	00279	A 02 01 00.- CONSTRUCCION PROVISORIA									
	00005	A 02 01 05.- CIERROS									
A 02 01 05	90010	CIERRE PERIMETRAL DE SITIOS, MALLA RASCHEL H=2,1 MT.	m	1,00	0,2340	0,2340	0,3229	0,3861	0,3510	0,3791	0,3674
A 02 01 10	090003	OFICINA	mes	1,00	8,9210	8,9210	12,3110	14,7197	13,3815	14,4520	14,0060
A 02 80 00	090000	Traslado de Contenedor oficina	u	1,00	2,2266	2,2266	3,0727	3,6739	3,3399	3,6071	3,4958
	00271	A 02 02 00.- EMPALMES PROVISORIOS									
	00280	A 02 03 00.- SEÑALIZACION PROVISORIA									
A 02 03 01	90004	Letrero indicativo de obra 2 x 3m.	gl	1,00	30,3950	30,3950	41,9451	50,1518	45,5925	49,2399	47,7202
	00282	A 03 00 00.- TRABAJO PRELIMINAR									
	00286	A 03 01 00.- ASEO Y CUIDADO DE LA OBRA, TRABAJO PRELIMINAR									
A 03 01 00	90002	ASEO Y ENTREGA	m2	1,00	0,0288	0,0288	0,0397	0,0475	0,0432	0,0467	0,0452
	00012	A 03 03 00.- DEMOLICION Y DESARME									
A 03 03 02	90007	Demolición de elementos de hormigón	m3	1,00	1,6262	1,6262	2,2442	2,6832	2,4393	2,6344	2,5531
A 03 03 02	90008	Demolición de elementos de albañilería	m2	1,00	0,1416	0,1416	0,1954	0,2336	0,2124	0,2294	0,2223
A 03 03 03	090008	Retiro de revestimiento de piso existente	m2	1,00	0,0919	0,0919	0,1268	0,1516	0,1379	0,1489	0,1443
A 03 03 03	090009	Retiro de cubierta existente	m2	1,00	0,1168	0,1168	0,1612	0,1927	0,1752	0,1892	0,1834
A 03 03 03	090001	Retiro de estructura de madera	m2	1,00	0,1518	0,1518	0,2095	0,2505	0,2277	0,2459	0,2383
A 03 03 03	090011	Retiro de revestimiento de cielo existente	m2	1,00	0,1402	0,1402	0,1935	0,2313	0,2103	0,2271	0,2201
A 03 03 03	090012	Retiro de estructura de tabique existente	m2	1,00	0,1168	0,1168	0,1612	0,1927	0,1752	0,1892	0,1834
A 03 03 04	090004	Retiro de marco y puerta existentes	u	1,00	0,1417	0,1417	0,1955	0,2338	0,2126	0,2296	0,2225
A 03 03 04	090005	Retiro de ventana existente	u	1,00	0,1134	0,1134	0,1565	0,1871	0,1701	0,1837	0,1780
A 03 03 05	090006	Extracción de escombros	m3	1,00	1,1384	1,1384	1,5710	1,8784	1,7076	1,8442	1,7873
A 03 03 04	090006	Retiro de artefactos sanitarios (para instalar cerámicas)	u	1,00	0,3043	0,3043	0,4199	0,5021	0,4565	0,4930	0,4778
A 03 03 04	090007	Retiro objetos de fachadas	u	1,00	0,1635	0,1635	0,2256	0,2698	0,2453	0,2649	0,2567
	00284	A 03 05 02.- DESPEJE DE TERRENO									
A 03 05 02	90006	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1,00	0,0158	0,0158	0,0218	0,0261	0,0237	0,0256	0,0248
A 03 05 02	90007	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1,00	0,1148	0,1148	0,1584	0,1894	0,1722	0,1840	0,1802
	00283	A 03 04 00.- REPLANTEO									
A 03 04 00	90001	Replanteo	m	1,00	0,2331	0,2331	0,3217	0,3846	0,3497	0,3776	0,3660
	00288	A 80 00 00.- OTROS GASTOS COMPLEMENTARIOS									
A 80 00 00	90000	Aspirado de techumbres luego de retirar cubiertas asbesto	m2	1,00	0,0279	0,0279	0,0385	0,0460	0,0419	0,0452	0,0438
A 80 00 00	90001	Carguío de bin en camión, materiales no friables	m3	1,00	0,4522	0,4522	0,6240	0,7461	0,6783	0,7326	0,7100
A 80 00 00	90002	Envoltorio de polietileno	m2	1,00	0,0182	0,0182	0,0251	0,0300	0,0273	0,0295	0,0286
A 80 00 00	90004	Módulo de descontaminación 3 cámaras, revestimiento polietileno desechable	u	1,00	1,9687	1,9687	2,7168	3,2484	2,9531	3,1893	3,0909
A 80 00 00	90005	Pintura latex económica sobre planchas AC una mano	m2	1,00	0,0536	0,0536	0,0740	0,0884	0,0804	0,0868	0,0842
A 80 00 00	90006	Pintura latex en techumbre	m2	1,00	0,1517	0,1517	0,2093	0,2503	0,2276	0,2458	0,2382
A 80 00 00	90007	Recepción escombros ac no friable	Ton	1,00	0,5966	0,5966	0,8233	0,9844	0,8949	0,9665	0,9367
A 80 00 00	90023	SACOS DESECHABLES POLIETILENO INTERIOR	u	1,00	0,0412	0,0412	0,0569	0,0680	0,0618	0,0667	0,0647
A 80 00 00	90008	Señalética con letreros tamaño hoja carta	u	1,00	0,3040	0,3040	0,4195	0,5016	0,4560	0,4925	0,4773
1 80 00 00	90012	TRASLADO AC NO FRIABLE ("SC")	Ton/km	1,00	0,8666	0,8666	1,1959	1,4299	1,2999	1,4039	1,3606
A 80 00 00	90013	ANDAMIOS FACHADA, ARRIENDO	m2	1,00	0,3482	0,3482	0,4805	0,5745	0,5223	0,5641	0,5467
	00168	B.- OBRAS DE HABILITACION									
	00169	MOVIMIENTO DE TIERRAS									
	00170	EXCAVACION EN CORTE A MANO									
B 05 02 04	90000	Excavación gra a mano terr.semi-duro	m3	1,00	0,4593	0,4593	0,6338	0,7578	0,6890	0,7441	0,7211
B 05 02 06	90001	Rectificación de excavacion	m3	1,00	0,0459	0,0459	0,0633	0,0757	0,0689	0,0744	0,0721
	00171	EXCAVACION EN CORTE A MAQUINA									
B 05 02 05	90000	Excavación en zanja con máquina	m3	1,00	0,1108	0,1108	0,1529	0,1828	0,1662	0,1795	0,1740
	00172	EXTRACCION DE ESCOMBROS									
B 05 03 02	90000	RETIRO DE ESCOMBROS	m3	1,00	0,5726	0,5726	0,7902	0,9448	0,8589	0,9276	0,8990
	00173	RELLENO ESTRUCTURAL									
B 05 04 00	90000	Relleno con material de obra	m3	1,00	0,6021	0,6021	0,8309	0,9935	0,9032	0,9754	0,9453
B 05 04 03	90005	Relleno estabilizado	m3	1,00	0,8820	0,8820	1,2172	1,4553	1,3230	1,4288	1,3847
	00013	C.- OBRA GRUESA									
	00014	FUNDACIONES									
	00015	REPLANTEO, TRAZADOS Y NIVELES									
A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1,00	0,2331	0,2331	0,3217	0,3846	0,3497	0,3776	0,3660
	00016	EXCAVACIONES									
C 01 03 06	90007	Excavación fundaciones manual	m3	1,00	0,4352	0,4352	0,6006	0,7181	0,6528	0,7050	0,6833
C 01 03 05	90001	Excavación fundaciones con máquina	m3	1,00	0,0800	0,0800	0,1104	0,1320	0,1200	0,1296	0,1256
	00017	EMPLANTILLADO									
C 02 01 00	90013	Emplantillado	m3	1,00	3,4108	3,4108	4,7069	5,6278	5,1162	5,5255	5,3550
	00018	HORMIGON CIMENTOS									
C 02 00 00	90001	Hormigón G10 + 20% B.D.	m3	1,00	3,6530	3,6530	5,0411	6,0275	5,4795	5,9179	5,7352
C 02 02 00	90000	Hormigón G10 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	4,3308	4,3308	5,9765	7,1458	6,4962	7,0159	6,7994
C 02 02 00	90001	Hormigón G15 + 20% B.D.	m3	1,00	4,6482	4,6482	6,4145	7,6695	6,9723	7,5301	7,2977
C 02 02 02	90000	HORMIGÓN G20 + 20% B.D.	m3	1,00	5,1616	5,1616	7,1230	8,5166	7,7424	8,3618	8,1037
C 02 02 02	90001	POYO DE HORMIGÓN 40 X 40 X 60 CM. INCLUYE EXCAVACIÓN	u	1,00	0,5859	0,5859	0,8085	0,9667	0,8789	0,9492	0,9199
	00019	HORMIGON SOBRECIMENTOS									
C 03 00 00	90000	Hormigón G15	m3	1,00	4,2970	4,2970	5,9299	7,0901	6,4455	6,9611	6,7463
C 02 02 00	90002	Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	4,5240	4,5240	6,2431	7,4646	6,7860	7,3289	7,1027
C 03 00 00	90001	Hormigón G17	m3	1,00	4,5247	4,5247	6,2441	7,4658	6,7871	7,3300	7,1038
C 03 00 00	90002	Hormigón G17 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	4,7672	4,7672	6,5787	7,8659	7,1508	7,7229	7,4845
	00020	ENFERRADURA									
C 03 04 00	90020	FERRO 6 MM.	kg	1,00	0,0727	0,0727	0,1003	0,1200	0,1091	0,1178	0,1141
C 03 04 00	90021	FERRO 8 MM.	kg	1,00	0,1243	0,1243	0,1715	0,2051	0,1865	0,2014	0,1952
C 03 04 00	090022	FERRO 10 MM.	kg	1,00	0,0678	0,0678	0,0936	0,1119	0,1017	0,1098	0,1064
C 03 04 00	090023	FERRO 12 MM.	kg	1,00	0,0591	0,0591	0,0814	0,0975	0,0887	0,0957	0,0928
	00021	MOLDAJE									
C 03 80 00	90000	Moldaje de madera para sobrecimiento (3 usos)	m2	1,00	0,4613	0,4613	0,6366	0,7611	0,6920	0,7473	0,7242

	00022	RADIER						0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00023	BASE (CAMA DE RIPIO)						0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
C 04 03 00	90003	Cama de ripio compactada e = 8 cm.	m2	1,00	0,0835	0,0835	0,1152	0,1378	0,1253	0,1353	0,1311		
C 04 03 00	90004	Cama de ripio compactada e = 10 cm.	m2	1,00	0,0991	0,0991	0,1368	0,1635	0,1487	0,1605	0,1556		
C 04 03 00	90005	Relleño interior estabilizado compactado	m3	1,00	0,7208	0,7208	0,9947	1,1893	1,0812	1,1677	1,1317		
	00024	HORMIGON						0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
C 04 03 02	090022	Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	4,5240	4,5240	6,2431	7,4646	6,7860	7,3289	7,1027		
C 04 03 02	90017	Hormigón G15 + endurecedor superficial e= 8cm.	m2	1,00	0,4120	0,4120	0,5686	0,6798	0,6180	0,6474	0,6468		
C 04 03 02	090023	Hormigón G15	m3	1,00	4,2970	4,2970	5,9299	7,0901	6,4455	6,9611	6,7463		
C 04 03 00	90000	Afinado de piso e = 2 cm.	m2	1,00	0,2695	0,2695	0,3719	0,4447	0,4043	0,4366	0,4231		
C 04 03 02	90020	Rodier de hormigon 10 cm	m2	1,00	0,6308	0,6308	0,8705	1,0408	0,9462	1,0219	0,9904		
C 04 03 02	90021	Rodier de hormigon 7 cm	m2	1,00	0,4806	0,4806	0,6632	0,7930	0,7209	0,7786	0,7545		
	00316	OTROS RADIER						0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
C 04 03 00	090004	Puntereo de radier	m2	1,00	0,0754	0,0754	0,1041	0,1244	0,1131	0,1221	0,1184		
C 04 03 80	090005	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento 5 mm)	m2	1,00	0,1200	0,1200	0,1656	0,1980	0,1800	0,1944	0,1884		
	00025	MUROS 1° PISO						0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00026	HORMIGON ARMADO						0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00027	HORMIGON PILARES VIGAS Y CADENAS						0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
C 05 05 02	090007	Hormigón G17 con Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	4,7672	4,7672	6,5787	7,8659	7,1508	7,7229	7,4845		
C 05 05 02	90005	Hormigón G20	m3	1,00	4,7408	4,7408	6,5423	7,8223	7,1112	7,6801	7,4431		
C 05 05 02	90006	Hormigón G20 con Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	4,9834	4,9834	6,8771	8,2226	7,4751	8,0731	7,8239		
C 03 00 00	90001	Hormigón G17	m3	1,00	4,5247	4,5247	6,2441	7,4658	6,7871	7,3300	7,1038		
	00028	ENHERRADURA PILARES VIGAS Y CADENAS						0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
C 02 80 00	90000	Fierro 6 mm.	kg	1,00	0,0717	0,0717	0,0989	0,1183	0,1076	0,1162	0,1126		
C 02 80 00	90001	Fierro 8 mm.	kg	1,00	0,1223	0,1223	0,1688	0,2018	0,1835	0,1981	0,1920		
C 02 02 80	90000	Fierro 10 mm.	kg	1,00	0,0669	0,0669	0,0923	0,1104	0,1004	0,1084	0,1050		
C 02 02 80	90001	Fierro 12 mm.	kg	1,00	0,0600	0,0600	0,0828	0,0990	0,0900	0,0972	0,0942		
C 05 05 01	90000	Enferradura de pilar acma 15/15 9,2 mm	m	1,00	0,1298	0,1298	0,1791	0,2142	0,1947	0,2103	0,2038		
C 05 05 01	90001	Enferradura de pilar acma 15/20 9,2 mm	m	1,00	0,1986	0,1986	0,2741	0,3277	0,2979	0,3217	0,3118		
C 05 05 01	90002	Enferradura de pilar acma 15/30 9,2 mm	m	1,00	0,1940	0,1940	0,2677	0,3201	0,2910	0,3143	0,3046		
C 05 05 01	90003	Enferradura de viga y cadena acma 15/20 9,2 mm	m	1,00	0,1534	0,1534	0,2117	0,2531	0,2301	0,2485	0,2408		
C 05 05 01	90004	Enferradura de viga y cadena acma 15/25 9,2 mm	m	1,00	0,1400	0,1400	0,1932	0,2310	0,2100	0,2268	0,2198		
C 05 05 01	90005	Enferradura de viga y cadena acma 15/30 9,2 mm	m	1,00	0,1450	0,1450	0,2001	0,2393	0,2175	0,2349	0,2277		
C 05 05 01	90006	Colocación mala acma	m2	1,00	0,0542	0,0542	0,0748	0,0894	0,0813	0,0878	0,0851		
	00029	MOLDAJE PILARES VIGAS Y CADENAS						0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
C 05 05 03	90000	Moldaje de madera para pilares (3 usos)	m2	1,00	0,4531	0,4531	0,6253	0,7476	0,6797	0,7340	0,7114		
C 06 01 04	90000	Moldaje de madera para vigas y cadenas (3 usos)	m2	1,00	0,5079	0,5079	0,7009	0,8380	0,7619	0,8228	0,7974		
	00030	ALBAÑILERIA						0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00031	LADRILLO						0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
C 05 03 01	90028	Albañilería armada ladrillo santiago 7e o titan 29x14x7,1	m2	1,00	1,1336	1,1336	1,5644	1,8704	1,7004	1,8364	1,7798		
C 05 03 01	90029	Albañilería armada ladrillo santiago 9e o extra titan 29x14x9,4	m2	1,00	3,5478	3,5478	4,8960	5,8539	5,3217	5,7474	5,5700		
C 05 03 01	90030	Albañilería armada ladrillo santiago 11e o gran titan 29x14x11,3	m2	1,00	2,9908	2,9908	4,1273	4,9348	4,4862	4,8451	4,6956		
C 05 03 01	90031	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 7E	m2	1,00	0,9732	0,9732	1,3430	1,6058	1,4598	1,5766	1,5279		
C 05 03 01	90032	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 9E	m2	1,00	3,7242	3,7242	5,1394	6,1449	5,5863	6,0332	5,8470		
C 05 03 01	90033	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 11E	m2	1,00	3,0048	3,0048	4,1466	4,9579	4,5072	4,8678	4,7175		
C 05 03 02	90004	ALBAÑILERÍA CONFINADA LADRILLO FISCAL	m2	1,00	0,9765	0,9765	1,3476	1,6112	1,4648	1,5819	1,5331		
C 05 03 02	90005	ALBAÑILERÍA LADRILLO FISCAL PANDERETA	m2	1,00	0,5513	0,5513	0,7608	0,9096	0,8270	0,8931	0,8655		
	00318	BLOQUES DE CEMENTO						0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
C 05 01 01	90002	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x20	m2	1,00	1,0131	1,0131	1,3981	1,6716	1,5197	1,6412	1,5906		
C 05 01 01	90003	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x15	m2	1,00	0,9988	0,9988	1,3783	1,6480	1,4982	1,6181	1,5681		
	00032	MADERA						0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00033	ENTRAMADO ESTRUCTURAL						0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
C 05 04 03	090018	Estructura labique pino 2" x 3"	m2	1,00	0,3711	0,3711	0,5121	0,6123	0,5567	0,6012	0,5826		
C 05 04 03	090019	Estructura labique pino ipv 2" x 3"	m2	1,00	0,3646	0,3646	0,5031	0,6016	0,5469	0,5907	0,5724		
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,2356	0,2356	0,3251	0,3887	0,3534	0,3817	0,3699		
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,3460	0,3460	0,4775	0,5709	0,5190	0,5605	0,5432		
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2286	0,2286	0,3155	0,3772	0,3429	0,3703	0,3589		
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2847	0,2847	0,3929	0,4698	0,4271	0,4612	0,4470		
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3051	0,3051	0,4210	0,5034	0,4577	0,4943	0,4790		
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3651	0,3651	0,5038	0,6024	0,5477	0,5915	0,5732		
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2837	0,2837	0,3915	0,4681	0,4256	0,4596	0,4454		
	00034	ENTRAMADO TABIQUES						0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
C 05 04 03	90013	Estructura labique pino 2" x 2"	m2	1,00	0,2883	0,2883	0,3979	0,4757	0,4325	0,4670	0,4526		
C 05 04 03	90014	Estructura labique pino ipv 2" x 2"	m2	1,00	0,3264	0,3264	0,4504	0,5386	0,4896	0,5288	0,5124		
C 07 02 06	90010	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2146	0,2146	0,2961	0,3541	0,3219	0,3477	0,3369		
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,2356	0,2356	0,3251	0,3887	0,3534	0,3817	0,3699		
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,3460	0,3460	0,4775	0,5709	0,5190	0,5605	0,5432		
C 05 04 03	90016	Placa aglomerada 5,5 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2247	0,2247	0,3101	0,3708	0,3371	0,3640	0,3528		
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2286	0,2286	0,3155	0,3772	0,3429	0,3703	0,3589		
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2847	0,2847	0,3929	0,4698	0,4271	0,4612	0,4470		
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3051	0,3051	0,4210	0,5034	0,4577	0,4943	0,4790		
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3651	0,3651	0,5038	0,6024	0,5477	0,5915	0,5732		
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2837	0,2837	0,3915	0,4681	0,4256	0,4596	0,4454		
	00035	PILARES						0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
C 05 05 03	090022	Pilar 4" x 4" Pino Oregón	u	1,00	1,1382	1,1382	1,5707	1,8780	1,7073	1,8439	1,7870		
	00036	ACERO						0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00037	ENTRAMADO FE GALVANIZADO						0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
C 05 04 02	090014	Estructura de perfiles galvanizados serie 60 0,85 mm	m2	1,00	0,3965	0,3965	0,5472	0,6542	0				

C 04 80 00	090007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3255	0,3255	0,4492	0,5371	0,4883	0,5273	0,5110
C 04 80 00	090008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3855	0,3855	0,5320	0,6361	0,5783	0,6245	0,6052
C 04 80 00	090009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3057	0,3057	0,4219	0,5044	0,4586	0,4952	0,4799
	00197	LOSA DE HORMIGON ARMADO					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
C 06 04 01	90021	Hormigón G25	m3	1,00	6,2410	6,2410	8,6126	10,2977	9,3615	10,1104	9,7984
C 06 04 01	90022	Enfieradura	kg	1,00	0,2524	0,2524	0,3483	0,4145	0,3786	0,4089	0,3963
C 06 04 01	90023	MOLDAJES	m2	1,00	0,4238	0,4238	0,5848	0,6993	0,6357	0,6866	0,6654
	00043	TECHUMBRE					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00044	ESTRUCTURA					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00045	MADERA					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
C 10 03 03	90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%. CERCHAS A 90 CM. MADERA	m2	1,00	0,5066	0,5066	0,6991	0,8359	0,7599	0,8207	0,7954
C 11 01 02	90000	Costaneras 2" x 2"	m2	1,00	0,3207	0,3207	0,4426	0,5292	0,4811	0,5195	0,5035
C 11 01 01	090000	Placa de madera terciada 12 mm.	m2	1,00	0,2391	0,2391	0,3300	0,3945	0,3587	0,3873	0,3754
	00046	ACERO GALVANIZADO					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
C 10 03 02	90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%. CERCHAS A 90 CM. PERFIL GALVANIZADO	m2	1,00	0,4290	0,4290	0,5920	0,7079	0,6435	0,6950	0,6735
C 11 01 02	90001	COSTANERAS VOLCOMETAL PERFIL W	m2	1,00	0,1291	0,1291	0,1782	0,2130	0,1937	0,2091	0,2027
	00047	CUBIERTA					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00048	ACERO GALVANIZADO					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
C 11 02 02	90009	Cubierta zinc alum onda estandar 0,35 mm.	m2	1,00	0,2349	0,2349	0,3242	0,3876	0,3524	0,3805	0,3688
C 11 02 02	90010	Cubierta zinc alum onda estandar 0,4 mm.	m2	1,00	0,3630	0,3630	0,5009	0,5990	0,5445	0,5881	0,5699
C 11 02 02	90011	Cubierta zinc alum onda estandar 0,5 mm.	m2	1,00	0,2428	0,2428	0,3351	0,4006	0,3642	0,3933	0,3812
	00049	FIBROCEMENTO					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
C 11 02 02	90012	Cubierta fibrocemento onda estandar	m2	1,00	0,3283	0,3283	0,4531	0,5417	0,4925	0,5318	0,5154
	00199	TEJUELA ASFALTICA					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
C 11 02 04	090000	Tejuela asfáltica	m2	1,00	0,3155	0,3155	0,4354	0,5206	0,4733	0,5111	0,4953
	00274	TEJA DE ARCILLA					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
C 11 02 04	090001	TEJA COLONIAL	m2	1,00	0,8941	0,8941	1,2339	1,4753	1,3412	1,4484	1,4037
	00050	HOJALATERIA					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00051	CANALES					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
C 11 07 02	90006	Canaletas fe galv.	m	1,00	0,2270	0,2270	0,3133	0,3746	0,3405	0,3677	0,3564
C 11 07 02	90007	Canaletas pvc.	m	1,00	0,1878	0,1878	0,2592	0,3099	0,2817	0,3042	0,2948
	00052	BAJADAS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
C 11 07 01	90006	Bajada agua lluvia fe. galv.	m	1,00	0,2458	0,2458	0,3392	0,4056	0,3687	0,3982	0,3859
C 11 07 01	90007	Bajada agua lluvia pvc.	m	1,00	0,2133	0,2133	0,2944	0,3519	0,3200	0,3455	0,3349
	00053	CABALLETE					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
C 11 07 03	90007	CABALLETE FIBROCEMENTO	m	1,00	0,2589	0,2589	0,3573	0,4272	0,3884	0,4194	0,4065
C 11 07 03	90008	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM 30 CM. DESARROLLO	m	1,00	0,1959	0,1959	0,2703	0,3232	0,2939	0,3174	0,3076
C 11 07 03	90009	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM. 40 CM. DESARROLLO	m	1,00	0,2213	0,2213	0,3054	0,3651	0,3320	0,3585	0,3474
	00200	ESCALERAS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00255	ESCALERA INTERIOR					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
C 13 01 04	90005	ESCALERA DE MADERA CON 2 BARANDAS	u	1,00	10,6058	10,6058	14,6360	17,4996	15,9087	17,1814	16,6511
C 13 01 04	90006	ESCALERA DE MADERA CON 1 BARANDA	u	1,00	8,0446	8,0446	11,1015	13,2736	12,0669	13,0323	12,6300
	00256	ESCALERA EXTERIOR					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
C 13 80 00	90000	ESCALERA 14 GRADAS DESCANSO 1.2 x 1.2 (INCLUYE BARANDA Y PASAMANOS)	u	1,00	43,8725	43,8725	60,5441	72,3896	65,8088	71,0735	68,8798
	00054	D.- TERMINACIONES					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00055	REVESTIMIENTO MUROS Y TABIQUES					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00056	EXTERIOR					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00057	ESTUCO					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 03 04 01	090008	ESTUCO MUROS EXTERIORES 1:3 + ADITIVO IMPERMEABILIZANTE E = 2,5 CM.	m2	1,00	0,2887	0,2887	0,3984	0,4764	0,4331	0,4677	0,4533
D 03 04 01	090009	ESTUCO MUROS EXTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM	m2	1,00	0,2720	0,2720	0,3754	0,4488	0,4080	0,4406	0,4270
	00058	MADERA					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 03 03 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1,00	0,4249	0,4249	0,5864	0,7011	0,6374	0,6883	0,6671
	00204	MADERA PLACAS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 03 08 05	090011	REVESTIMIENTO OSB 9,5 MM	m2	1,00	0,2380	0,2380	0,3284	0,3927	0,3570	0,3856	0,3737
D 03 08 05	090012	REVESTIMIENTO OSB 11 MM	m2	1,00	0,3694	0,3694	0,5098	0,6095	0,5541	0,5984	0,5800
D 03 08 05	090013	REVESTIMIENTO OSB 15 MM	m2	1,00	0,3597	0,3597	0,4964	0,5935	0,5396	0,5827	0,5647
	00059	FIBROCEMENTO					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 03 08 03	090001	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 3,5 MM.	m2	1,00	0,2050	0,2050	0,2829	0,3383	0,3075	0,3321	0,3219
D 03 08 03	090002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1,00	0,2461	0,2461	0,3396	0,4061	0,3692	0,3987	0,3864
D 03 08 03	090003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1,00	0,2372	0,2372	0,3273	0,3914	0,3558	0,3843	0,3724
D 03 08 03	090004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1,00	0,3031	0,3031	0,4183	0,5001	0,4547	0,4910	0,4759
D 03 08 03	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1,00	0,2935	0,2935	0,4050	0,4843	0,4403	0,4755	0,4608
	00060	SIDDING					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 02 03 02	090000	REVESTIMIENTO SIDING FIBROCEMENTO	m2	1,00	0,6187	0,6187	0,8538	1,0209	0,9281	1,0023	0,9714
D 03 03 03	090000	REVESTIMIENTO SIDING PVC	m2	1,00	0,6964	0,6964	0,9610	1,1491	1,0446	1,1282	1,0933
	00062	INTERIOR ZONA SECA					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00063	ESTUCO					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 04 03 02	090006	ESTUCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM.	m2	1,00	0,3011	0,3011	0,4155	0,4968	0,4517	0,4878	0,4727
D 04 03 02	090007	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1,00	0,2691	0,2691	0,3714	0,4440	0,4037	0,4359	0,4225
D 04 03 02	090008	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1,00	0,2823	0,2823	0,3896	0,4658	0,4235	0,4573	0,4432
	00064	YESO CARTON					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 04 06 12	90015	Revestimiento yeso cartón 8 mm.	m2	1,00	0,2547	0,2547	0,3515	0,4203	0,3821	0,4126	0,3999
D 04 06 12	90016	Revestimiento yeso cartón 10 mm.	m2	1,00	0,2730	0,2730	0,3767	0,4505	0,4095	0,4423	0,4286
D 04 06 12	90017	Revestimiento yeso cartón 12,5 mm.RF	m2	1,00	0,2890	0,2890	0,3988	0,4769	0,4335	0,4682	0,4537
D 04 06 12	90018	Revestimiento yeso cartón 15 mm.	m2	1,00	0,2987	0,2987	0,4122	0,4929	0,4481	0,4839	0,4690
	00065	FIBROCEMENTO					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 04 06 07	90008	Revestimiento fibrocemento 3,5 mm.	m2	1,00	0,2150	0,2150	0,2967	0,3548	0,3225	0,3483	0,3376
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1,00	0,2560	0,2560	0,3533	0,4224	0,3840	0,4147	0,4019
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1,00	0,2472	0,2472	0,3411	0,4079	0,3708	0,4005	0,3881
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1,00	0,3131	0,3131	0,4321	0,5166	0,4697	0,5072	0,4916
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1,00	0,3034	0,3034	0,4187	0,5006	0,4551	0,4915	0,4763
	00066	MADERA					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 04 02 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1,00	0,3870	0,3870	0,5341	0,6386	0,5805	0,6269	0,6076
	00067	MADERA PLACAS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 04 06 11	90001	Terciado ranurado 9 mm	m2	1,00	0,3577	0,3577	0,4936	0,5902	0,5366	0,5795	0,5616
D 04 06 11	90002	Terciado ranurado 12 mm	m2	1,00	0,4092	0,4092	0,5647	0,6752	0,6138	0,6629	0,6424
D 04 06 11	090003	REVESTIMIENTO TERCIADO ESTRUCTURAL 18 MM	m2	1,00	0,3996	0,3996	0,5514	0,6593	0,5994	0,6474	0,6274

D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1,00	0,3034	0,3034	0,4187	0,5006	0,4551	0,4915	0,4763
	00206	YESO CARTON					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 04 06 12	90020	Revestimiento yeso carton RH 12,5 mm.	m2	1,00	0,3324	0,3324	0,4587	0,5485	0,4986	0,5385	0,5219
	00072	 AISLACION TERMICA Y BARRERA MUROS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00073	 POLIESTIRENO EXPANDIDO					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 04 02 01	90024	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1,00	0,1217	0,1217	0,1679	0,2008	0,1826	0,1972	0,1911
D 04 02 01	90025	Poliestireno expandido 80 mm.	m2	1,00	0,1705	0,1705	0,2353	0,2813	0,2558	0,2742	0,2677
D 04 02 01	90026	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1,00	0,0970	0,0970	0,1339	0,1601	0,1455	0,1571	0,1523
	00074	 LANA MINERAL					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 04 02 01	90027	Lana mineral 40 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,0928	0,0928	0,1281	0,1531	0,1392	0,1503	0,1457
D 04 02 01	90028	Lana mineral 50 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,1728	0,1728	0,2385	0,2851	0,2592	0,2799	0,2713
D 04 02 01	090036	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,1673	0,1673	0,2309	0,2740	0,2510	0,2710	0,2627
D 04 02 01	090037	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,2399	0,2399	0,3311	0,3958	0,3599	0,3886	0,3766
	00075	 LANA DE VIDRIO					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 04 02 01	90030	Lana de vidrio 40 mm (18kg/m3) rollo libre 1,2 x 24m	m2	1,00	0,0742	0,0742	0,1024	0,1224	0,1113	0,1202	0,1165
D 04 02 01	90031	Lana de vidrio 50 mm (22kg/m3) rollo libre 0,6 x 24m	m2	1,00	0,0818	0,0818	0,1129	0,1350	0,1227	0,1325	0,1284
D 04 02 01	090039	Lana de vidrio 80 mm 11Kg/m3	m2	1,00	0,1274	0,1274	0,1758	0,2102	0,1911	0,2064	0,2000
D 04 02 01	090038	Lana de vidrio 120mm 11Kg/m3	m2	1,00	0,1804	0,1804	0,2490	0,2977	0,2706	0,2922	0,2832
	00076	 FIBRAS DE POLIESTER					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 04 02 01	90033	Fibra de poliester 50mm (6kg/m3)	m2	1,00	0,0655	0,0655	0,0904	0,1081	0,0983	0,1061	0,1028
	00077	 BARRERAS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 04 02 02	90001	Fielto # 10.	m2	1,00	0,0386	0,0386	0,0533	0,0637	0,0579	0,0625	0,0606
D 04 02 02	90002	Fielto 15 lb.	m2	1,00	0,0494	0,0494	0,0682	0,0815	0,0741	0,0800	0,0776
D 04 02 02	90004	Lámina de polietileno 0,10 mm.	m2	1,00	0,0394	0,0394	0,0544	0,0650	0,0591	0,0638	0,0619
D 04 02 02	90007	Membrana Hidrófuga Tyvek	m2	1,00	0,0630	0,0630	0,0869	0,1040	0,0945	0,1021	0,0989
	00277	 REVESTIMIENTO SOLUCIÓN TÉRMICA EXTERIOR (EIFS)					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00283	 SOLUCIONES COMPLETAS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 03 05 01	090004	Revest. solución térmica exterior (eifs 20 mm-20Kg/m3)	m2	1,00	1,0507	1,0507	1,4500	1,7337	1,5761	1,7021	1,6496
D 03 05 01	090003	Revest. solución térmica exterior (eifs 30 mm-15Kg/m3)	m2	1,00	1,0526	1,0526	1,4526	1,7368	1,5789	1,7052	1,6526
D 03 05 01	90000	Revest. solución térmica exterior (eifs 30 mm-20Kg/m3)	m2	1,00	1,0747	1,0747	1,4831	1,7733	1,6121	1,7410	1,6873
D 03 05 01	090001	Revest. solución térmica exterior (eifs 40 mm-15Kg/m3)	m2	1,00	1,1599	1,1599	1,6007	1,9138	1,7399	1,8790	1,8210
D 03 05 01	090005	Revest. solución térmica exterior (eifs 50 mm-15Kg/m3)	m2	1,00	1,1943	1,1943	1,6481	1,9706	1,7915	1,9348	1,8751
D 03 05 01	090006	Revest. solución térmica exterior (eifs 70 mm-20Kg/m3)	m2	1,00	1,3176	1,3176	1,8183	2,1740	1,9764	2,1345	2,0686
D 03 05 01	090007	Revest. solución térmica exterior (eifs 80 mm-15Kg/m3)	m2	1,00	1,3766	1,3766	1,8977	2,2714	2,0649	2,2301	2,1613
D 03 05 01	090008	Revest. solución térmica exterior (eifs 100 mm-15Kg/m3)	m2	1,00	1,4446	1,4446	1,9935	2,3836	2,1669	2,3403	2,2680
	00275	 SELLOS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 04 80 00	090002	Burlete de caucho perfil P	m	1,00	0,0609	0,0609	0,0840	0,1005	0,0914	0,0987	0,0956
D 04 80 00	090003	Burlete de PVC y goma autoadhesivo	m	1,00	0,2669	0,2669	0,3683	0,4404	0,4004	0,4324	0,4190
D 04 80 00	090004	Burlete de caucho perfil E	m	1,00	0,0668	0,0668	0,0922	0,1102	0,1002	0,1082	0,1049
D 04 80 00	090005	Aplicación silicona Neutra	m	1,00	0,0602	0,0602	0,0831	0,0993	0,0903	0,0975	0,0945
D 04 80 00	090006	Aplicación silicona acética	m	1,00	0,0609	0,0609	0,0840	0,1005	0,0914	0,0987	0,0956
D 04 80 00	090007	Aplicación poliuretano inyectado	m	1,00	0,0514	0,0514	0,0709	0,0848	0,0771	0,0833	0,0807
D 04 80 00	090008	Aplicación sello elastomérico	m	1,00	0,1153	0,1153	0,1591	0,1902	0,1730	0,1868	0,1810
	00078	 CIELOS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00079	 ENLUCIDO LOSA					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 01 01 00	90000	Enlucido de Yeso	m2	1,00	0,2112	0,2112	0,2915	0,3485	0,3168	0,3421	0,3316
	00081	 ESTRUCTURA DE CIELO					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00082	 MADERA					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 01 02 03	90000	Listoneado cielo 2" X 2"	m2	1,00	0,3189	0,3189	0,4401	0,5262	0,4784	0,5166	0,5007
	00083	 FE GALVANIZADO					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 01 02 01	90008	LISTONEADO CIELOS CON PERFIL GALVANIZADO OMEGA	m2	1,00	0,2797	0,2797	0,3860	0,4615	0,4196	0,4531	0,4391
	00084	 REVESTIMIENTO ZONA SECA					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00085	 MADERA					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 01 02 05	90000	Revestimiento madera 1/2" x 4" para cielos	m2	1,00	0,3295	0,3295	0,4547	0,5437	0,4943	0,5338	0,5173
	00207	 YESO CARTON					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 01 02 07	90005	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 8 MM.	m2	1,00	0,2547	0,2547	0,3515	0,4203	0,3821	0,4126	0,3999
D 01 02 07	90006	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 10	m2	1,00	0,2730	0,2730	0,3767	0,4505	0,4095	0,4423	0,4286
	00208	 FIBROCEMENTO					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 01 02 04	90002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1,00	0,2560	0,2560	0,3533	0,4224	0,3840	0,4147	0,4019
D 01 02 04	90003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1,00	0,2472	0,2472	0,3411	0,4079	0,3708	0,4005	0,3881
	00210	 REVESTIMIENTO ZONA HUMEDA					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00211	 FIBROCEMENTO					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 01 02 04	90006	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1,00	0,2472	0,2472	0,3411	0,4079	0,3708	0,4005	0,3881
D 01 02 04	90007	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1,00	0,3131	0,3131	0,4321	0,5166	0,4697	0,5072	0,4916
D 01 02 04	090008	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1,00	0,3034	0,3034	0,4187	0,5006	0,4551	0,4915	0,4763
	00212	 YESO CARTON RH					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 01 02 07	90007	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN RH 12,5 MM.	m2	1,00	0,3463	0,3463	0,4779	0,5714	0,5195	0,5610	0,5437
	00279	 GATERA					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 01 06 06	090000	GATERA ENTRETECHO	u	1,00	1,2117	1,2117	1,6721	1,9993	1,8176	1,9630	1,9024
	00086	 AISLACION TERMICA CUBIERTA					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00213	 POLIESTIRENO EXPANDIDO					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 04 01 01	90009	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1,00	0,1217	0,1217	0,1679	0,2008	0,1826	0,1972	0,1911
D 04 01 01	90010	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1,00	0,1705	0,1705	0,2353	0,2813	0,2558	0,2742	0,2677
D 04 01 01	90011	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1,00	0,0970	0,0970	0,1339	0,1601	0,1455	0,1571	0,1523
	00214	 LANA MINERAL					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 04 01 01	90012	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1,00	0,0836	0,0836	0,1154	0,1379	0,1254	0,1354	0,1313
D 04 01 01	90013	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1,00	0,1636	0,1636	0,2258	0,2699	0,2454	0,2650	0,2569
D 04 01 01	090016	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,1581	0,1581	0,2182	0,2609	0,2372	0,2561	0,2482
D 04 01 01	090017	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,2307	0,2307	0,3184	0,3807	0,3461	0,3737	0,3622
	00215	 LANA DE VIDRIO					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 04 01 01	90014	LANA DE VIDRIO 40 MM (18KG/M3) ROLLO LIBRE 1,2 X 24M	m2	1,00	0,0696	0,0696	0,0960	0,1148	0,1044	0,1128	0,1093
D 04 01 00	090003	LANA DE VIDRIO 50 MM (22KG/M3) ROLLO LIBRE 0,6 X 24M	m2	1,00	0,0923	0,0923	0,1274	0,1523	0,1385	0,1495	0,1449
	00216	 FIBRAS DE POLIESTER					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 04 01 01	90015	FIBRA DE POLIESTER 50MM	m2	1,00	0,0609	0,0609	0,0840	0,1005	0,0914	0,0987	0,0956
	00217	 BARRERAS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 04 01 02	90008	FIELTRO # 10.	m2	1,00	0,0460	0,0460	0,0635	0,0759	0,0690	0,0745	0,0722
D 04 01 02	90009</										

D 09 05 00	90012	Ventana PVC 150 x 205 Termopanel	u	1,00	10,1981	10,1981	14,0734	16,8269	15,2972	16,5209	16,0110
	00227	MADERA					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 09 03 00	90000	VENTANA.MADERA 120 x 120 cm.	u	1,00	3,8217	3,8217	5,2739	6,3058	5,7326	6,1912	6,0001
	00228	VIDRIOS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 09 02 08	90000	Vidrios	m2	1,00	0,7818	0,7818	1,0789	1,2900	1,1727	1,2665	1,2274
	00229	ALFEIZAR					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 09 03 80	90000	ALFEIZAR MADERA	m	1,00	0,6674	0,6674	0,9210	1,1012	1,0011	1,0812	1,0478
D 09 80 00	90000	ALFEIZAR HORMIGON	m	1,00	0,8448	0,8448	1,1658	1,3939	1,2672	1,3686	1,3263
	00122	MOLDURAS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00123	GUARDAPOLVOS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 12 03 01	90006	Guardapolvos 3/4" x 3"	m	1,00	0,0699	0,0699	0,0965	0,1153	0,1049	0,1132	0,1097
D 12 03 80	90000	Guardapolvos Piso Laminado	m	1,00	0,1774	0,1774	0,2448	0,2927	0,2661	0,2874	0,2785
	00124	CORNISAS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 12 01 01	90004	Moldura 1/4 Rodón	m	1,00	0,0511	0,0511	0,0705	0,0843	0,0767	0,0828	0,0802
D 12 01 01	90005	Moldura media caña	m	1,00	0,0589	0,0589	0,0813	0,0972	0,0884	0,0954	0,0925
D 12 01 04	90000	Cornisa de poliestireno expandido	m	1,00	0,0633	0,0633	0,0874	0,1044	0,0950	0,1025	0,0994
	00254	PILASTRAS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 12 05 01	90000	PILASTRA PINO	m	1,00	0,1057	0,1057	0,1459	0,1744	0,1586	0,1712	0,1659
	00125	PINTURAS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00130	ANTIOXIDOS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 17 03 00	90005	Pintura Antioxido	m2	1,00	0,1447	0,1447	0,1997	0,2388	0,2171	0,2344	0,2272
	00131	IMPERMEABILIZACION MUROS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 17 80 00	90002	Impermeabilización fachadas albañilería	m2	1,00	0,1095	0,1095	0,1511	0,1807	0,1643	0,1774	0,1719
D 17 80 00	90003	Impermeabilización recintos húmedos	m2	1,00	0,1175	0,1175	0,1622	0,1939	0,1763	0,1904	0,1845
	00132	PREPARACION DE SUPERFICIES					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 17 80 00	90005	QUEMADO DE MUROS	m2	1,00	0,0500	0,0500	0,0690	0,0825	0,0750	0,0810	0,0785
D 17 80 00	90004	Empaste	m2	1,00	0,0675	0,0675	0,0932	0,1114	0,1013	0,1094	0,1060
D 03 04 01	90007	PASTA MURO EXTERIOR	m2	1,00	0,0625	0,0625	0,0863	0,1031	0,0938	0,1013	0,0981
	00126	OLEO					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 17 01 00	90006	Pintura Oleo 2 manos	m2	1,00	0,1412	0,1412	0,1949	0,2330	0,2118	0,2287	0,2217
	00127	ESMALTE					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 17 04 00	90013	Pintura Esmalte al agua 2 manos	m2	1,00	0,1456	0,1456	0,2009	0,2402	0,2184	0,2359	0,2286
D 17 07 00	90000	Pintura Esmalte Sintético 2 manos	m2	1,00	0,1442	0,1442	0,1990	0,2379	0,2163	0,2336	0,2264
	00128	LATEX					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 17 07 00	90001	Pintura Latex 2 manos	m2	1,00	0,1288	0,1288	0,1777	0,2125	0,1932	0,2087	0,2022
	00129	BARNIZ					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 15 02 00	90006	BARNIZ MARINO 2 MANOS	m2	1,00	0,1468	0,1468	0,2026	0,2422	0,2202	0,2378	0,2305
D 17 80 00	90001	Pintura imprimación aceite linaza	m2	1,00	0,1305	0,1305	0,1801	0,2153	0,1958	0,2114	0,2049
	00276	MARTELINA					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 17 08 00	090000	PINTURA MARTELINA EXTERIOR	m2	1,00	0,3647	0,3647	0,5033	0,6018	0,5471	0,5908	0,5726
	00134	OBRAS EXTERIORES					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00135	PAVIMENTO DE ACCESO					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00136	PASTELONES					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 05 12 02	90001	PAVIMENTO PASTELONES 50 X 50 CM.	m2	1,00	0,6147	0,6147	0,8483	1,0143	0,9221	0,9958	0,9651
D 05 02 00	90004	ACERA HORMIGON	m2	1,00	0,5995	0,5995	0,8273	0,9892	0,8993	0,9712	0,9412
	00137	RAMPA ACCESO VIVIENDA					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 05 02 00	90005	RAMPA D.90 M ANCHO, ESTABILIZADO 15 CM + RADIER 10 CM TERMINADO ANTIDESLIZANTE	m	1,00	1,0948	1,0948	1,5108	1,8064	1,6422	1,7736	1,7188
	00138	CIERROS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00139	REJA ANTEJARDIN					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 19 01 01	90000	PUERTA REJA ANTEJARDIN 1 x 2,5 m.	u	1,00	6,0552	6,0552	8,3562	9,9911	9,0828	9,8094	9,5067
D 19 01 01	90001	PORTON REJA 3,5 x 2,5	u	1,00	8,9204	8,9204	12,3102	14,7187	13,3806	14,4510	14,0050
D 19 01 01	90002	TRAMO DE REJA H=2,5	m	1,00	3,5810	3,5810	4,9418	5,9087	5,3715	5,8012	5,6222
	00140	CIERRO PERIMETRAL					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 19 01 03	90000	POLIN IMPREGNADO Y MALLA RASCHEL H=2,6 MT.	m	1,00	0,1521	0,1521	0,2099	0,2510	0,2282	0,2464	0,2388
D 19 01 80	90000	CIERRES DE PLACA HORMIGÓN VIBRADO 1,80 MT DE ALTURA	m	1,00	1,2389	1,2389	1,7097	2,0442	1,8584	2,0070	1,9451
D 19 01 01	90003	CIERRE PERIMETRAL ESTRUCTURA METALICA + MADERA, REJA H = 1,5 MT	m	1,00	2,8020	2,8020	3,8668	4,6233	4,2030	4,5392	4,3991
	00273	FAENAS DE ASEO					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
D 80 00 00	090007	Limpieza superficie de fachadas	m2	1,00	0,0715	0,0715	0,0987	0,1180	0,1073	0,1158	0,1123
D 80 00 00	090008	Limpieza de puertas	u	1,00	0,1547	0,1547	0,2135	0,2553	0,2321	0,2506	0,2429
	00133	E- INSTALACIONES					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00141	ARTEFACTOS SANITARIOS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00142	WC					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
E 07 02 01	90000	WC con estanque	u	1,00	3,0694	3,0694	4,2358	5,0645	4,6041	4,9724	4,8190
	00143	LAVAMANOS CON PEDESTAL					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
E 07 01 01	90003	LAVAMANOS CON PEDESTAL	u	1,00	2,0536	2,0536	2,8340	3,3884	3,0804	3,3268	3,2342
E 07 01 03	90000	Combinación monomando lavamanos	u	1,00	1,3972	1,3972	1,9281	2,3054	2,0958	2,2635	2,1936
	00144	LAVAMANOS SIN PEDESTAL (VIV DISCAPAC)					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
E 07 01 01	90000	Lavamanos sin pedestal	u	1,00	1,2938	1,2938	1,7854	2,1348	1,9407	2,0960	2,0313
	00145	TINA					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
E 07 03 01	90000	Tina esmaltada (sin grifería)	u	1,00	3,6893	3,6893	5,0912	6,0873	5,5340	5,9767	5,7922
E 07 03 02	90000	Combinación Tina	u	1,00	2,3186	2,3186	3,1997	3,8257	3,4779	3,7561	3,6402
	00146	BASE DUCHA					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
E 07 04 01	90000	Receptáculo ducha enlazado 80x80	u	1,00	2,8316	2,8316	3,9074	4,6721	4,2474	4,5872	4,4456
E 07 04 01	90004	RECEPTACULO DE DUCHA ESPECIAL SIN REBORDE INSTALADO A NIVEL DE PISO TERMINADO	u	1,00	1,9980	1,9980	2,7572	3,2967	2,9970	3,2368	3,1369
E 07 04 01	90006	RECEPTACULO DUCHA IN SITU	u	1,00	2,0196	2,0196	2,7870	3,3323	3,0294	3,2718	3,1708
	00147	BASE LAVADERO					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
E 07 07 01	90000	Lavadero Económico	u	1,00	2,3457	2,3457	3,2371	3,8704	3,5186	3,8000	3,6827
E 07 07 02	90000	Llave lavadero	u	1,00	0,5267	0,5267	0,7268	0,8691	0,7901	0,8533	0,8269
	00148	LAVAPLATOS CON MUEBLE					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
E 07 05 01	90000	Lavaplatos 1T 1 S	u	1,00	4,4769	4,4769	6,1781	7,3869	6,7154	7,2526	7,0287
E 07 05 01	90001	Lavaplatos 2T 1S	u	1,00	5,8152	5,8152	8,0250	9,5951	8,7228	9,4206	9,1299
E 07 05 02	90000	Combinación Lavaplatos	u	1,00	1,2893	1,2893	1,7792	2,1273	1,9340	2,0887	2,0242
	00257	ACCESORIOS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
E 07 08 01	90000	PORTARROLLO	u	1,00	0,3140	0,3140	0,4333	0,5181	0,4710	0,5087	0,4930
E 07 08 05	90000	JABONERA	u	1,00	0,3259	0,3259	0,4497	0,5377	0,4889	0,5280	0,5117
E 07 08 03	90000	TOALLERO	u	1,00	0,4293	0,4293	0,5924	0,7083	0,6440	0,6955	0,6740
E 07 08 04	90000	PERCHA	u	1,00	0,1793	0,1793	0,2474	0,2958	0,2690	0,2905	0,2815
	00149	BARRAS DE SEGURIDAD					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
E 07 08 11	90005	BARRAS DE SEGURIDAD 30 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1,00	0,8052	0,8052	1,1112	1,3286	1,2078	1,3044	1,2640
E 07 08 11	9										

E 01 05 02	90002	REMARCADORES (CONDOMINIOS Y EDIFICIOS)	u	1,00	2,1258	2,1258	2,9336	3,5076	3,1887	3,4438	3,3375
	00153	RED INTERIOR AGUA FRIA					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00154	CU					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
E 01 01 01	90000	Cañería de cobre 1/2"	m	1,00	0,4556	0,4556	0,6287	0,7517	0,6834	0,7381	0,7153
E 01 01 01	90001	Cañerías de cobre 3/4"	m	1,00	0,6310	0,6310	0,8708	1,0412	0,9465	1,0222	0,9907
E 01 01 01	90003	Cañería de cobre 1"	m	1,00	0,7582	0,7582	1,0463	1,2510	1,1373	1,2283	1,1904
	00155	PVC					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
E 01 01 02	90000	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 20 MM.	m	1,00	0,2390	0,2390	0,3298	0,3944	0,3585	0,3872	0,3752
E 01 01 02	90001	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 25 MM	m	1,00	0,2401	0,2401	0,3313	0,3962	0,3602	0,3890	0,3770
E 01 01 02	90002	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 32 MM	m	1,00	0,2465	0,2465	0,3402	0,4067	0,3698	0,3993	0,3870
E 01 01 02	90003	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 40 MM	m	1,00	0,2690	0,2690	0,3712	0,4439	0,4035	0,4358	0,4223
	00231	PPR					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
E 01 01 04	90001	TUBERÍA PPR PN16 20 MM.	m	1,00	0,2597	0,2597	0,3584	0,4285	0,3896	0,4207	0,4077
E 01 01 04	90002	TUBERÍA PPR PN16 25 MM.	m	1,00	0,2599	0,2599	0,3587	0,4288	0,3899	0,4210	0,4080
E 01 01 04	90003	TUBERÍA PPR PN16 32 MM.	m	1,00	0,3062	0,3062	0,4226	0,5052	0,4593	0,4960	0,4807
	00152	LLAVES DE PASO Y JARDIN					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
E 01 03 14	90000	Llave de paso 1/2"	u	1,00	1,5244	1,5244	2,1037	2,5153	2,2866	2,4695	2,3933
E 02 02 04	90000	Llave de paso 3/4"	u	1,00	0,6312	0,6312	0,8711	1,0415	0,9468	1,0225	0,9910
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1,00	0,5335	0,5335	0,7362	0,8803	0,8003	0,8643	0,8376
	00156	RED INTERIOR AGUA CALIENTE					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
E 02 01 01	90002	CAÑERÍA DE COBRE 1/2"	m	1,00	0,4773	0,4773	0,6587	0,7875	0,7160	0,7732	0,7494
E 02 01 01	90003	CAÑERÍA DE COBRE 3/4"	m	1,00	0,6459	0,6459	0,8913	1,0657	0,9689	1,0464	1,0141
E 02 01 01	90004	CAÑERÍA DE COBRE 1"	u	1,00	0,7752	0,7752	1,0698	1,2791	1,1628	1,2558	1,2171
	00157	ALCANTARILLADO					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00158	RED INTERIOR					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
E 05 01 01	90001	Tubería PVC Sanitario 40 mm.	m	1,00	0,1522	0,1522	0,2100	0,2511	0,2283	0,2466	0,2390
E 05 01 01	90002	Tubería PVC Sanitario 50 mm.	m	1,00	0,1734	0,1734	0,2393	0,2861	0,2601	0,2809	0,2722
E 05 01 02	90000	Tubería PVC Sanitario 75 mm.	m	1,00	0,2113	0,2113	0,2916	0,3486	0,3170	0,3423	0,3317
E 05 01 01	90003	Tubería PVC Sanitario 110 mm.	m	1,00	0,2789	0,2789	0,3849	0,4602	0,4184	0,4518	0,4379
E 05 05 01	90000	CÁMARA DESGRASADORA 100 LT.	u	1,00	3,6345	3,6345	5,0156	5,9969	5,4518	5,8879	5,7062
E 05 04 00	90000	CAMARA DE INSPECCION	u	1,00	5,5069	5,5069	7,5995	9,0864	8,2604	8,9212	8,6458
E 05 02 80	90000	SOLUCIÓN PARTICULAR ALCANTARILLADO CON 10 MT. DE DREN	u	1,00	22,7062	22,7062	31,3346	37,4652	34,0593	36,7840	35,6487
	00159	INSTALACIONES ELECTRICAS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00233	MEDIDOR Y EMPALMES					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
E 16 05 01	90001	TABLERO UNIDAD DE VIVIENDA	u	1,00	4,2790	4,2790	5,9050	7,0604	6,4185	6,9320	6,7180
	00160	TERMO ELECTRICO					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
E 02 09 03	90000	Termo eléctrico 50 lts	u	1,00	7,7119	7,7119	10,4424	12,7246	11,5679	12,4933	12,1077
E 02 09 03	90001	Termo Eléctrico 100 lts	u	1,00	9,8077	9,8077	13,5346	16,1827	14,7116	15,8885	15,3981
E 02 09 03	90002	Termo Eléctrico 150 lts	u	1,00	10,2418	10,2418	14,1337	16,8990	15,3627	16,5917	16,0796
	00161	RED INTERIOR					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
E 16 04 01	90002	Centro de alumbrado	u	1,00	0,9711	0,9711	1,3401	1,6023	1,4567	1,5732	1,5246
E 16 04 01	90000	Centro de energía eléctrica, enchufe hembra embutido	u	1,00	1,1140	1,1140	1,5373	1,8381	1,6710	1,8047	1,7490
E 16 04 01	90001	Centro de luz 9/12 embutido	u	1,00	1,0958	1,0958	1,5122	1,8081	1,6437	1,7752	1,7204
	00258	PUESTA A TIERRA					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
E 16 09 00	90002	BARRA COPERWELD	u	1,00	1,1064	1,1064	1,5268	1,8256	1,6596	1,7924	1,7370
	00163	INSTALACIONES DE GAS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00164	RED INTERIOR					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
E 18 01 03	90000	Cañería cobre 1/2" para gas	m	1,00	0,4549	0,4549	0,6278	0,7506	0,6824	0,7369	0,7142
E 18 01 03	90001	Cañería cobre 3/4" para gas	m	1,00	0,6290	0,6290	0,8680	1,0379	0,9435	1,0190	0,9875
	00165	CALEFON					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
E 02 09 01	90000	Calefont 5 lt.	u	1,00	5,8203	5,8203	8,0320	9,6035	8,7305	9,4289	9,1379
E 02 09 01	90001	Calefont 7 lt.	u	1,00	6,2748	6,2748	8,6592	10,3534	9,4122	10,1452	9,8514
E 02 09 01	90002	Calefont 10 lt.	u	1,00	7,8659	7,8659	10,8549	12,9787	11,7989	12,7428	12,3495
E 18 01 80	90000	DUCTOS VENTILACION EVACUACION GASES	u	1,00	1,9685	1,9685	2,7165	3,2480	2,9528	3,1890	3,0905
E 02 09 04	90000	CASETA PROTECCION CALEFON	u	1,00	2,4797	2,4797	3,4220	4,0915	3,7196	4,0171	3,8931
	00259	NICHO PARA CILINDROS DE GAS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
E 18 01 80	90002	NICHOS METÁLICOS PARA CILINDROS DE 15 KG. SOBRE RADIER	u	1,00	3,5940	3,5940	4,9597	5,9301	5,3910	5,8223	5,6426
	00166	INSTALACIONES SISTEMA SOLAR					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00167	SUMINISTRO E INSTALACION SISTEMA SOLAR					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
E 02 10 01	90000	Colector solar térmico integrado compacto [capacidad 160 lts.]	u	1,00	32,4570	32,4570	44,7907	53,5541	48,6855	52,5803	50,9575
E 02 10 01	90001	Colector solar térmico integrado [capacidad 250 lts.]	u	1,00	55,8611	55,8611	77,0883	92,1708	83,7917	90,4950	87,7019
E 02 10 01	90002	Colector solar térmico	u	1,00	16,2987	16,2987	22,4922	26,8929	24,4481	26,4039	25,5890
E 02 10 01	90003	Colector solar térmico	u	1,00	19,5584	19,5584	26,9906	32,2714	29,3376	31,6846	30,7667
E 02 10 03	90000	ESTRUCTURA MONTAJE COLECTOR SOLAR	u	1,00	4,5566	4,5566	6,2881	7,5184	6,8349	7,3817	7,1539
	00282	EXTRACCIÓN Y VENTILACIÓN					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
E 10 01 02	90000	Extractor de aire 53 m ³ /hr.	u	1,00	1,6052	1,6052	2,2152	2,6486	2,4078	2,6004	2,5202
E 10 01 02	90001	Extractor de aire 75 m ³ /hr	u	1,00	1,9393	1,9393	2,6762	3,1998	2,9090	3,1417	3,0447
E 10 01 02	90005	Extractor de aire 99 m ³ /hr con higienizador y temporizador	u	1,00	2,4142	2,4142	3,3316	3,9834	3,6213	3,9110	3,7903
	00176	H.- OBRA COMPLEMENTARIA EXTERIOR					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	00177	PREPARACION DE TERRENO					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
H 80 00 00	90000	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m ²	1,00	0,1148	0,1148	0,1584	0,1894	0,1722	0,1860	0,1802
H 80 00 00	90001	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina	m ²	1,00	0,0715	0,0715	0,0987	0,1180	0,1073	0,1158	0,1123
H 02 01 00	90000	MOVIMIENTOS DE TIERRA	m ³	1,00	0,2234	0,2234	0,3083	0,3686	0,3351	0,3619	0,3507
H 02 01 04	90001	RELLENO DE BASE ESTABILIZADA	m ³	1,00	0,7144	0,7144	0,9859	1,1788	1,0716	1,1573	1,1216
	00286	VEREDAS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
H 02 04 01	90003	Vereda de hormigón con tratamiento Piedra Huevillo Vista	m ²	1,00	1,2181	1,2181	1,6810	2,0099	1,8272	1,9733	1,9124
H 02 04 01	90004	Vereda de hormigón con tratamiento superficial radier Color y Texturas, 25%	m ²	1,00	1,2214	1,2214	1,6855	2,0153	1,8321	1,9787	1,9176
H 02 05 07	90001	Baldosa microvirada de 40 x 40 cm	m ²	1,00	1,2238	1,2238	1,6888	2,0193	1,8357	1,9826	1,9214
H 02 05 02	90001	Veredas de asfalto e=4 cm	m ²	1,00	0,3552	0,3552	0,4902	0,5861	0,5328	0,5754	0,5577
	00287	PAVIMENTOS CON TEXTURAS					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
H 02 05 11	90001	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m ²	1,00	2,0491	2,0491	2,8278	3,3810	3,0737	3,3195	3,2171
H 02 05 11	90002	Baldosa podotáctil alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m ²	1,00	2,0491	2,0491	2,8278	3,3810	3,0737	3,3195	3,2171
H 02 05 11	90003	Baldosa podotáctil Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m ²	1,00	2,0491	2,0491	2,8278	3,3810	3,0737	3,3195	3,2171
H 02 05 11	90004	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m ²	1,00	2,1933	2,1933	3,0268	3,6189	3,2900	3,5531	3,4435
H 02 05 11	90005	Baldosa podotáctil modelo alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m ²	1,00	2,1933	2,1933	3,0268	3,6189	3,2900	3,5531	3,4435
H 0											

H 12 01 07	090001	PINTURA ESPECIAL PARA CANCHAS	m	1,00	0,1332	0,1332	0,1838	0,2198	0,1998	0,2158	0,2091
	00285	CIERROS MULTICANCHA					0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
H 12 01 09	090007	Cierro poste metálico y malla galvanizada H= 2.0 mt Filares cada 2 mt.	m	1,00	1,2224	1,2224	1,6869	2,0170	1,8336	1,9803	1,9192