



**APRUEBA Y FIJA TABLA DE VALORES REFERENCIALES DE COSTO DE CONSTRUCCIÓN PARA PROYECTOS DEL PROGRAMA DE PROTECCIÓN AL PATRIMONIO FAMILIAR D.S. N° 255 (V. Y U.) DE 2006 Y PARA EL PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE VIVIENDAS Y BARRIOS D.S. N° 27 (V. Y U.) DE 2016, REGION DE ARICA Y PARINACOTA.**

RESOLUCIÓN EXENTA N°

**0765**

Arica, 13 JUN 2024

**VISTOS:**

Lo dispuesto en la Ley N°18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; D.L. N°1.263 de 1975 Ley Orgánica de la Administración Financiera del Estado; Ley N° 21.640, que aprueba presupuesto para el sector público del año 2024; Ley N°16.391 que crea el Ministerio de Vivienda y Urbanismo; el Decreto Ley N°1305/75 (V. y U.) que Reestructura y Regionaliza el Ministerio de Vivienda y Urbanismo; el Decreto Supremo N°355/1976 (V. y U.) Reglamento Orgánico de los Servicios de Vivienda y Urbanización; la Resolución N° 7 de fecha 26 de marzo de 2019 que fija normas sobre exención de trámite de toma de razón y la Resolución N°14 de fecha 29 de diciembre de 2022 que determina los montos en unidades tributarias mensuales a partir de los cuales los actos que se individualizan quedarán sujetos a toma de razón y establece controles de reemplazo cuando corresponda, todas de la Contraloría General de la República y la personería de la suscrita para actuar en calidad de Directora del SERVIU de la Región de Arica y Parinacota, emana de Decreto RA N° 272/52/2023 de fecha 24 de julio de 2023; y;

**CONSIDERANDO:**

- a) El D.S. N° 255 (V. y U.) de 2006, que reglamenta el Programa de Protección al Patrimonio Familiar y sus modificaciones, específicamente el Art. N° 36 que establece lo siguiente: “Anualmente, el SERVIU, de acuerdo con la División Técnica de Estudio y Fomento Habitacional del MINVU, confeccionará una tabla, la que se aprobará mediante resoluciones del Director del SERVIU, en que se señalarán, a modo de informativo técnico, los valores referenciales de costos por metro cuadrado de construcción de obras de mejoramiento de condominios y de viviendas, tales como reparación de techumbres, pinturas, instalaciones eléctricas, reparación de instalaciones sanitarias y de gas, pavimentos y cierros exteriores, entre otras. Esta tabla estará a disposición de los interesados en postular a estas obras de mejoramiento”.
- b) El D.S. N°27 (V. y U.) de 2016, que reglamenta el Programa de Mejoramiento de Viviendas y Barrios, según el Artículo N°4, que Serviu, de acuerdo con la División Técnica de Estudio y Fomento Habitacional (DITEC) del MINVU, confeccionará una tabla, la que se aprobará mediante Resolución del Director del SERVIU, en que se señalarán, a modo de informativo técnico, los valores referenciales de costos de obras, incluidos gastos generales y utilidades.
- c) La necesidad de éste Servicio de actualizar la tabla de valores referenciales de costos de construcción, válidas para el D.S. N° 255 (V. y U.) de 2006 y D.S. N°27 (V. y U.) de 2016.
- d) La inclusión de los porcentajes de incremento que se podrá aplicar sobre los costos unitarios para cada una de las comunas, en función de las distancias y condiciones geográficas de cada zona: Arica (diferenciada en zona urbana y en zona del valle de Lluta), Camarones (diferenciada en zona Costera y en zona Altiplánica), Putre (diferenciada en zona Precordillera y en zona Cordillera) y General Lagos.

**RESUELVO:**

**I. APRUÉBESE Y FÍJESE** la Tabla de Valores Referenciales de Costo de Construcción para los proyectos del Programa de Protección al Patrimonio Familiar D.S. N° 255 (V. y U.) de 2006 y para el Programa de Mejoramiento de Viviendas y Barrios D.S. N°27 (V. y U.) de 2016.

TABLA DE PRECIOS REFERENCIALES DS 255 Y DS 27 REGION DE ARICA Y PARINACOTA 2024  
UF DE REFERENCIA \$ 37,269,7

CLASE	CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO	Zonificación						
						Arica	Arica Sector Lluta	Camarones Sector Costero	Camarones Sector Andino	Putre Sector Cordillera	Putre Sector Cordillera	General Lagos
						1	1,05	1,2	1,25	1,4	1,45	1,7
					Total (UF) Zona 15R-1	Total (UF) Zona 15R-2	Total (UF) Zona 15R-3	Total (UF) Zona 15R-4	Total (UF) Zona 15R-5	Total (UF) Zona 15R-6	Total (UF) Zona 15R-7	
	00001	A.- GASTO COMPLEMENTARIO, OBRA PROVISORIA Y TRABAJO PRELIMINAR										
	00002	A 02 00 00.- OBRA PROVISORIA										
	00003	A 02 01 00.- CONSTRUCCION PROVISORIA										
A 02 01 10	090003	INSTALACIÓN DE FAENAS OFICINAS CONTENEDOR	u	1	17,5804	17,5804	18,45942	21,09648	21,9755	24,61256	25,49158	29,88668
A 02 01 16	090001	ARRIENDO BAÑO QUIMICO	mes	1	3,6707	3,6707	3,854235	4,40484	4,588375	5,13898	5,322515	6,24019
	00005	CIERROS PROVISORIOS										
A 02 01 05	90010	CIERRE PERIMETRAL DE SITIOS, MALLA RASCHEL H=2,1 MT.	m	1	0,2934	0,2934	0,30807	0,35208	0,36675	0,41076	0,42543	0,49878
A 02 01 05	90015	CIERRO PROVISORIO CON OSB H=2,4 MT.	m	1	0,8605	0,8605	0,903525	1,0326	1,075625	1,2047	1,247725	1,46285
	00271	A 02 02 00.- EMPALMES PROVISORIOS										
A 02 02 05	090008	EMPALME PROVISORIO DE ELCTRICIDAD	u	1	20,1256	20,1256	21,13188	24,15072	25,157	28,17584	29,18212	34,21352
A 02 02 01	090000	EMPALME PROVISORIO DE AGUA POTABLE	u	1	19,9151	19,9151	20,910855	23,89812	24,893875	27,88114	28,876895	33,85567
A 02 02 02	090006	EMPALME PROVISORIO DE ALCANTARILLADO	u	1	26,6277	26,6277	27,959085	31,95324	33,284625	37,27878	38,610165	45,26709
	00010	A 02 03 00.- SEÑALÉTICA PROVISORIA										
A 02 03 01	90004	Letrero indicativo de obra 2 x 3 m.	u	1	17,8847	17,8847	18,778935	21,46164	22,355875	25,03858	25,932815	30,40399
A 02 03 01	090007	Letrero indicativo de obra 4 x 2,5 m.	u	1	51,5389	51,5389	54,115845	61,84668	64,423625	72,15446	74,731405	87,61613
A 02 03 01	090008	Letrero indicativo de obra 9 x 4 m.	u	1	91,3217	91,3217	95,887785	109,58604	114,152125	127,85038	132,416465	155,24689
A 02 03 01	090009	Letrero indicativo de obra 12 x 5 m.	u	1	132,2391	132,2391	138,851055	158,68692	165,298875	185,13474	191,746695	224,80647
	00287	A 03 00 00.- TRABAJO PRELIMINAR										
	00288	A 03 01 00.- ASEO Y CUIDADO DE LA OBRA.										
A 03 01 00	90002	ASEO PERMANENTE DE OBRA	m2	1	0,1981	0,1981	0,208005	0,23772	0,247625	0,27734	0,287245	0,33677
	00290	A 03 03 00.- DEMOLUCION Y DESARME										
A 03 03 02	90007	Demolición de elementos de hormigón	m3	1	1,9774	1,9774	2,07627	2,37288	2,47175	2,76836	2,86723	3,36158
A 03 03 02	90008	Demolición de elementos de albañilería	m2	1	0,2097	0,2097	0,220185	0,25164	0,262125	0,29358	0,304065	0,35649
A 03 10 05	90000	Retiro de revestimiento de piso existente	m2	1	0,1184	0,1184	0,12432	0,14208	0,148	0,16576	0,17168	0,20128
A 03 80 00	090012	Retiro de revestimiento muro existente	m2	1	0,0898	0,0898	0,09429	0,10776	0,11225	0,12572	0,13021	0,15266
A 03 80 00	90000	Puntereo de radier	m2	1	0,1667	0,1667	0,175035	0,20004	0,208375	0,23338	0,241715	0,28339
A 03 80 00	90001	Retiro de cubierta existente	m2	1	0,1496	0,1496	0,15708	0,17952	0,187	0,20944	0,21692	0,25432
A 03 80 00	90002	Retiro de marco y puerta existentes	u	1	0,1808	0,1808	0,18984	0,21696	0,226	0,25312	0,26216	0,30736
A 03 80 00	090013	Retiro y reinstalación de puerta sin marco	u	1	0,094	0,094	0,0987	0,1128	0,1175	0,1316	0,1363	0,1598
A 03 03 03	090001	Retiro de estructura de madera	m2	1	0,1946	0,1946	0,20433	0,23352	0,24325	0,27244	0,28217	0,33082
A 03 80 00	90003	Retiro de ventana existente	u	1	0,1447	0,1447	0,151935	0,17364	0,180875	0,20258	0,209815	0,24599
A 03 80 00	090014	Retiro y reinstalación de de ventana existente con remate de vano, para ventanas metálicas.	u	1	0,2938	0,2938	0,30849	0,35256	0,36725	0,41132	0,42601	0,49946
A 03 80 00	90004	Retiro de revestimiento de cielo existente	m2	1	0,2095	0,2095	0,219975	0,2514	0,261875	0,2933	0,303775	0,35615
A 03 80 00	90007	Retiro de estructura de tabique existente	m2	1	0,1496	0,1496	0,15708	0,17952	0,187	0,20944	0,21692	0,25432
A 03 80 00	090009	Retiro y reposición de objetos de fachadas	u	1	0,2095	0,2095	0,219975	0,2514	0,261875	0,2933	0,303775	0,35615
A 03 80 00	090011	Lavado de fachada	m2	1	0,0834	0,0834	0,08757	0,10008	0,10425	0,11676	0,12093	0,14178
A 03 05 06	090007	Extracción de escombros	m3	1	0,8265	0,8265	0,867825	0,9918	1,033125	1,1571	1,198425	1,40505
A 03 80 00	090025	Retiro de red de alcantarillado	m	1	0,1044	0,1044	0,10962	0,12528	0,1305	0,14616	0,15138	0,17748
A 03 80 00	090026	Retiro de red de agua potable	m	1	0,0689	0,0689	0,072345	0,08268	0,086125	0,09646	0,099905	0,11713
A 03 80 00	090027	Retiro de artefactos sanitarios	u	1	0,6675	0,6675	0,700875	0,801	0,834375	0,9345	0,967875	1,13475
A 03 80 00	090028	Retiro de tuberías existentes	m	1	0,1253	0,1253	0,131565	0,15036	0,156625	0,17542	0,181685	0,21301

<b>00289</b>	<b>A 03 05 02.- DESPEJE DE TERRENO</b>											
A 03 05 02	90006	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1	0,0672	0,0672	0,07056	0,08064	0,084	0,09408	0,09744	0,11424
A 03 05 02	90007	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1	0,148	0,148	0,1554	0,1776	0,185	0,2072	0,2146	0,2516
	<b>00291</b>	<b>A 03 06 00.- REPLANTEO</b>										
A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1	0,3014	0,3014	0,31647	0,36168	0,37675	0,42196	0,43703	0,51238
	<b>00292</b>	<b>A 80 00 00.- OTROS GASTO COMPLEMENTARIO</b>										
A 80 00 00	90000	Aspirado de techumbres luego de retirar cubiertas asbesto	m2	1	0,0383	0,0383	0,040215	0,04596	0,047875	0,05362	0,055535	0,06511
A 80 00 00	90001	Cargio de bin en camión, materiales no friables	m3	1	1,1269	1,1269	1,183245	1,35228	1,408625	1,57766	1,634005	1,91573
A 80 00 00	90002	Envoltorio de polietileno	m2	1	0,0472	0,0472	0,04956	0,05664	0,059	0,06608	0,06844	0,08024
A 80 00 00	90004	Módulo de descontaminación 3 cámaras, revestimiento polietileno desechable	u	1	2,7827	2,7827	2,921835	3,33924	3,478375	3,89578	4,034915	4,73059
A 80 00 00	90005	Pintura latex económico sobre planchas AC una mano	m2	1	0,0757	0,0757	0,079485	0,09084	0,094625	0,10598	0,109765	0,12869
A 80 00 00	90006	Pintura latex en techumbre	m2	1	0,1436	0,1436	0,15078	0,17232	0,1795	0,20104	0,20822	0,24412
A 80 00 00	90007	Recepción escombros ac no friable	Ton	1	0,0042	0,0042	0,00441	0,00504	0,00525	0,00588	0,00609	0,00714
A 80 00 00	90023	SACOS DESECHABLES POLIETILENO INTERIOR	u	1	0,076	0,076	0,0798	0,0912	0,095	0,1064	0,1102	0,1292
A 80 00 00	90008	Señalética con letreros tamaño hoja carta	u	1	0,2833	0,2833	0,297465	0,33996	0,354125	0,39662	0,410785	0,48161
I 80 00 00	90012	TRASLADO AC NO FRIABLE (*SC*)	Ton/km	1	0,0008	0,0008	0,00084	0,00096	0,001	0,00112	0,00116	0,00136
A 80 00 00	90013	ANDAMIOS FACHADA, MONTAJE Y DESMONTAJE	m2	1	0,1301	0,1301	0,136605	0,15612	0,162625	0,18214	0,188645	0,22117
A 80 00 00	090037	ARRIENDO ANDAMIO DE FACHADA	m2/mes	1	2,4148	2,4148	2,53554	2,89776	3,0185	3,38072	3,50146	4,10516
	<b>00168</b>	<b>B.- OBRAS DE HABILITACION DEL TERRENO</b>										
	<b>00169</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>										
	<b>00170</b>	<b>EXCAVACION EN CORTE A MANO</b>										
B 05 02 06	90000	Excavacion gral a mano terr.semi-duro	m3	1	0,2949	0,2949	0,309645	0,35388	0,368625	0,41286	0,427605	0,50133
B 05 02 06	90001	Rectificacion de excavacion	m3	1	0,3205	0,3205	0,336525	0,3846	0,400625	0,4487	0,464725	0,54485
	<b>00171</b>	<b>EXCAVACION EN CORTE A MAQUINA</b>										
B 05 02 05	90000	Excavación en zanja con máquina	m3	1	0,104	0,104	0,1092	0,1248	0,13	0,1456	0,1508	0,1768
B 05 02 04	90000	EXCAVACION EN ROCA	m3	1	0,5924	0,5924	0,62202	0,71088	0,7405	0,82936	0,85898	1,00708
	<b>00293</b>	<b>EXCAVACIÓN EN SUELO SALINO CON MARTILLO DEMOLEDOR</b>										
B 05 02 80	090000	Excavacion suelos salinos con martillo demoleador	m3	1	0,4181	0,4181	0,439005	0,50172	0,522625	0,58534	0,606245	0,71077
	<b>00172</b>	<b>EXTRACCION DE ESCOMBROS</b>										
B 05 03 02	90000	RETIRO DE ESCOMBROS	m3	1	0,8265	0,8265	0,867825	0,9918	1,033125	1,1571	1,198425	1,40505
	<b>00173</b>	<b>RELLENO ESTRUCTURAL</b>										
B 05 04 00	90000	Relleno con material de obra	m3	1	0,675	0,675	0,70875	0,81	0,84375	0,945	0,97875	1,1475
B 05 04 03	90005	Relleno estabilizado	m3	1	1,3501	1,3501	1,417605	1,62012	1,687625	1,89014	1,957645	2,29517
B 05 04 80	090000	Cama de arena	m3	1	1,2347	1,2347	1,296435	1,48164	1,543375	1,72858	1,790315	2,09899
	<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	5,7251	5,7251	6,011355	6,87012	7,156375	8,01514	8,301395	9,73267
B 06 04 00	90001	ENFERRADURA MURO DE CONTENCIÓN	kg	1	0,0682	0,0682	0,07161	0,08184	0,08525	0,09548	0,09889	0,11594
B 06 04 00	90002	MOLDAJE MURO DE CONTENCIÓN	m2	1	0,6962	0,6962	0,73101	0,83544	0,87025	0,97468	1,00949	1,18354
	<b>00262</b>	<b>MUROS DE BLOQUES DE CEMENTO</b>										
	<b>00263</b>	<b>OTROS MUROS DE CONTENCIÓN</b>										
B 06 01 01	090000	BARBACANA PVC 75 MM.	m	1	0,2887	0,2887	0,303135	0,34644	0,360875	0,40418	0,418615	0,49079
	<b>00264</b>	<b>ESTABILIZACION DE TALUDES</b>										
B 03 03 00	90000	PERNOS DE ANCLAJE 5.0 M	u	1	32,4107	32,4107	34,031235	38,89284	40,513375	45,37498	46,995515	55,09819
B 03 04 00	90000	SHOTCRETE	m2	1	0,8666	0,8666	0,90993	1,03992	1,08325	1,21324	1,25657	1,47322
B 03 06 00	90000	ESTABILIZACION CON VEGETACION	m2	1	0,6652	0,6652	0,69846	0,79824	0,8315	0,93128	0,96454	1,13084
	<b>00265</b>	<b>DEFENSAS FLUVIALES</b>										
B 02 05 00	90000	DEFENSA LONGITUDINAL	m3	1	10,2376	10,2376	10,74948	12,28512	12,797	14,33264	14,84452	17,40392
B 02 02 00	90000	ENROCADO	m3	1	2,0594	2,0594	2,16237	2,47128	2,57425	2,88316	2,98613	3,50098
B 02 03 00	90000	ESPIGONES	m3	1	9,1125	9,1125	9,568125	10,935	11,390625	12,7575	13,213125	15,49125
B 02 04 00	90000	GAVION	m3	1	2,1805	2,1805	2,289525	2,6166	2,725625	3,0527	3,161725	3,70685
	<b>00266</b>	<b>CANALIZACION DE QUEBRADAS</b>										
B 01 05 02	90000	TUBO CIRCULAR DE HORMIGÓN 1200 MM.	m	1	5,2031	5,2031	5,463255	6,24372	6,503875	7,28434	7,544495	8,84527
B 01 05 03	90000	TUBO DE BASE PLANA DE HORMIGÓN 600 MM.	m	1	2,7369	2,7369	2,873745	3,28428	3,421125	3,83166	3,968505	4,65273
B 01 05 01	090000	TUBO CIRCULAR DE METAL CORRUGADO 1000 MM	m	1	7,3455	7,3455	7,712775	8,8146	9,181875	10,2837	10,650975	12,48735
B 01 05 05	90000	TUBO CIRCULAR DE PVC HIDRAULICO 400 MM.	m	1	14,282	14,282	14,9961	17,1384	17,8525	19,9948	20,7089	24,2794
	<b>00267</b>	<b>LOSA DE FUNDACION PARA SUELOS SALINOS</b>										
B 05 02 05	90001	EXCAVACION PARA MEJORAMIENTO ESTRUCTURAL (COSTRON SALINO) CON RETIRO A BOTADERO	m3	1	0,316	0,316	0,33318	0,3792	0,395	0,4424	0,4582	0,5372
B 04 10 80	90000	IMPERMEABILIZACION DE SELLO	m2	1	0,1257	0,1257	0,131985	0,15084	0,157125	0,17598	0,182265	0,21369
B 05 04 03	90006	RELLENO MEJORAMIENTO ESTRUCTURAL	m3	1	1,3754	1,3754	1,44417	1,65048	1,71925	1,92556	1,99433	2,33818

B 04 01 00	90000	EMPLANTILLADO SUELO SALINO	m3	1	4,7359	4,7359	4,972695	5,68308	5,919875	6,63026	6,867055	8,05103
B 04 80 00	90000	BASE CAMA DE RIPIO SUELO SALINO	m3	1	1,1846	1,1846	1,24383	1,42152	1,48075	1,65844	1,71767	2,01382
B 04 03 00	90000	MOLDAJE REBASE LOSA DE FUNDACION SUELO SALINO	m2	1	0,6732	0,6732	0,70686	0,80784	0,8415	0,94248	0,97614	1,14444
B 04 03 00	90001	ENFIERRADURA LOSA FUNDACION SUELO SALINO	kg	1	0,0624	0,0624	0,06552	0,07488	0,078	0,08736	0,09048	0,10608
B 04 03 00	90002	HORMIGON LOSA DE FUNDACION SUELO SALINO	m3	1	6,6337	6,6337	6,965385	7,96044	8,292125	9,28718	9,618865	11,27729
	<b>00274</b>	<b>PILOTES DE FUNDACION HORMIGONADOS IN SITU PARA SUELOS SALINOS</b>										
B 04 07 02	090001	PERFORACION CON MAQUINA PARA PILOTES	m	1	11,4904	11,4904	12,06492	13,78848	14,363	16,08656	16,66108	19,53368
B 04 07 02	90002	EMPLANTILLADO PILOTE	m3	1	4,7359	4,7359	4,972695	5,68308	5,919875	6,63026	6,867055	8,05103
B 04 07 02	90003	ENFIERRADURA PILOTE DE FUNDACION	kg	1	0,0624	0,0624	0,06552	0,07488	0,078	0,08736	0,09048	0,10608
B 04 07 02	90004	HORMIGON PILOTE DE FUNDACION	m3	1	6,6631	6,6631	6,996255	7,99572	8,328875	9,32834	9,661495	11,32727
	<b>00267</b>	<b>VIGAS DE FUNDACION</b>										
B 04 04 00	90000	MOLDAJE VIGAS DE FUNDACION	m2	1	0,6732	0,6732	0,70686	0,80784	0,8415	0,94248	0,97614	1,14444
B 04 04 00	90001	ENFIERRADURA VIGAS DE FUNDACION	kg	1	0,0624	0,0624	0,06552	0,07488	0,078	0,08736	0,09048	0,10608
B 04 04 00	90002	HORMIGON VIGAS DE FUNDACION	m3	1	6,1861	6,1861	6,495405	7,42332	7,732625	8,66054	8,969845	10,51637
	<b>00269</b>	<b>GEOMEMBRANAS</b>										
B 04 10 01	090002	GEOMEMBRANA HDPE 1 MM.	m2	1	0,22	0,22	0,231	0,264	0,275	0,308	0,319	0,374
B 04 10 01	090003	GEOMEMBRANA HDPE 2 MM.	m2	1	0,2428	0,2428	0,25494	0,29136	0,3035	0,33992	0,35206	0,41276
	<b>00270</b>	<b>CAMARAS DE INSPECCION</b>										
E 05 03 02	090002	CAMARAS PUBLICA PREFABRICADA DE 1200 PARA COLECTOR H=2,8M.	u	1	22,9952	22,9952	24,14496	27,59424	28,744	32,19328	33,34304	39,09184
	<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	0,3014	0,3014	0,31647	0,36168	0,37675	0,42196	0,43703	0,51238
	<b>00016</b>	<b>EXCAVACIONES</b>										
C 01 03 06	90007	Excavación fundaciones manual	m3	1	0,5014	0,5014	0,52647	0,60168	0,62675	0,70196	0,72703	0,85238
C 01 03 05	90001	Excavación fundaciones con máquina	m3	1	0,0769	0,0769	0,080745	0,09228	0,096125	0,10766	0,111505	0,13073
C 01 03 05	90002	Excavación fundaciones manual (terrenos salinos)	m3	1	0,6475	0,6475	0,679875	0,777	0,809375	0,9065	0,938875	1,10075
	<b>00017</b>	<b>EMPLANTILLADO</b>										
C 02 01 00	90013	Emplantillado	m3	1	4,7359	4,7359	4,972695	5,68308	5,919875	6,63026	6,867055	8,05103
	<b>00018</b>	<b>HORMIGON CIMENTOS</b>										
C 02 00 00	90001	Hormigón 225 k/cem/m³ G10 + 20% B.D.	m3	1	4,5715	4,5715	4,800075	5,4858	5,714375	6,4001	6,628675	7,77155
C 02 02 00	90000	Hormigón 225 k/cem/m³ G10 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1	4,7276	4,7276	4,96398	5,67312	5,9095	6,61864	6,85502	8,03692
C 02 02 00	90001	Hormigón 280 k/cem/m³ G15 + 20% B.D.	m3	1	4,8091	4,8091	5,049555	5,77092	6,011375	6,73274	6,973195	8,17547
C 02 02 02	90000	HORMIGÓN 375 K/CEM/M³ G20 + 20% B.D.	m3	1	5,3139	5,3139	5,579595	6,37668	6,642375	7,43946	7,705155	9,03363
C 02 02 02	90001	POYO DE HORMIGÓN 40 X 40 X 60 CM.	u	1	0,6475	0,6475	0,679875	0,777	0,809375	0,9065	0,938875	1,10075
	<b>00019</b>	<b>HORMIGON SOBRECIMENTOS</b>										
C 03 00 00	90000	Hormigón 255 k/cem/m³ G15	m3	1	4,674	4,674	4,9077	5,6088	5,8425	6,5436	6,7773	7,9458
C 02 02 00	90002	Hormigón 255 k/cem/m³ G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1	5,0408	5,0408	5,29284	6,04896	6,301	7,05712	7,30916	8,56936
C 03 00 00	90001	Hormigón 300 k/cem/m³ G17	m3	1	4,856	4,856	5,0988	5,8272	6,07	6,7984	7,0412	8,2552
C 03 00 00	90002	Hormigón 300 k/cem/m³ G17 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1	5,0978	5,0978	5,35269	6,11736	6,37225	7,13692	7,39181	8,66626
C 02 02 80	90002	Sobrecimiento con bloques de cemento	m	1	0,3555	0,3555	0,373275	0,4266	0,444375	0,4977	0,515475	0,60435
	<b>00020</b>	<b>ENFIERRADURA</b>										
C 03 04 00	90020	FIERRO 6 MM.	kg	1	0,0903	0,0903	0,094815	0,10836	0,112875	0,12642	0,130935	0,15351
C 03 04 00	90021	FIERRO 8 MM.	kg	1	0,0829	0,0829	0,087045	0,09948	0,103625	0,11606	0,120205	0,14093
C 03 04 00	090022	FIERRO 10 MM.	kg	1	0,0741	0,0741	0,077805	0,08892	0,092625	0,10374	0,107445	0,12597
C 03 04 00	090023	FIERRO 12 MM.	kg	1	0,0682	0,0682	0,07161	0,08184	0,08525	0,09548	0,09889	0,11594
	<b>00021</b>	<b>MOLDAJE</b>										
C 03 80 00	90000	Moldaje de madera para sobrecimiento (3 usos)	m2	1	0,5504	0,5504	0,57792	0,66048	0,688	0,77056	0,79808	0,93568
	<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	0,1024	0,1024	0,10752	0,12288	0,128	0,14336	0,14848	0,17408
C 04 03 00	90004	Cama de ripio compactada e = 10 cm.	m2	1	0,1201	0,1201	0,126105	0,14412	0,150125	0,16814	0,174145	0,20417
C 04 03 00	090008	Cama de ripio compactada e = 8 cm. con polietileno	m2	1	0,2076	0,2076	0,21798	0,24912	0,2595	0,29064	0,30102	0,35292
C 04 03 00	090009	Cama de ripio compactada e = 10 cm. con polietileno	m2	1	0,2253	0,2253	0,236565	0,27036	0,281625	0,31542	0,326685	0,38301
C 04 03 00	90005	Relleno interior estabilizado compactado	m3	1	1,1685	1,1685	1,226925	1,4022	1,460625	1,6359	1,694325	1,98645
	<b>00024</b>	<b>HORMIGON</b>										
C 04 03 02	090024	Hormigón 255 k/cem/m³ G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1	4,8976	4,8976	5,14248	5,87712	6,122	6,85664	7,10152	8,32592
C 04 03 02	90017	Hormigón 255 K/Cem/m³ G15 + endurecedor superficial e= 8cm.	m2	1	0,5198	0,5198	0,54579	0,62376	0,64975	0,72772	0,75371	0,88366
C 04 03 02	090025	Hormigón 255 k/cem/m³ G15	m3	1	4,674	4,674	4,9077	5,6088	5,8425	6,5436	6,7773	7,9458
C 04 03 80	90000	Afinado de piso e = 2 cm.	m2	1	0,355	0,355	0,37275	0,426	0,44375	0,497	0,51475	0,6035
C 04 03 02	90020	Radier de hormigon 10 cm	m2	1	0,5848	0,5848	0,61404	0,70176	0,731	0,81872	0,84796	0,99416

C 04 03 02	90021	Radier de hormigon 7 cm	m2	1	0,4503	0,4503	0,472815	0,54036	0,562875	0,63042	0,652935	0,76551
C 04 03 02	090027	Radier de hormigon 5 cm + leyenda	m3	1	4,9426	4,9426	5,18973	5,93112	6,17825	6,91964	7,16677	8,40242
C 04 03 80	90003	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento)	m2	1	0,3235	0,3235	0,339675	0,3882	0,404375	0,4529	0,469075	0,54995
C 04 80 00	090012	Colocación malla acma C-92	m2	1	0,1583	0,1583	0,166215	0,18996	0,197875	0,22162	0,229535	0,26911
C 04 80 00	090013	Colocación malla acma C-139	m2	1	0,2057	0,2057	0,215985	0,24684	0,257125	0,28798	0,298265	0,34969
C 04 80 00	090014	Colocación malla acma C-188	m2	1	0,2531	0,2531	0,265755	0,30372	0,316375	0,35434	0,366995	0,43027
	<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 03 00 00	90001	Hormigón 300 k/cem/m³ G17	m3	1	4,856	4,856	5,0988	5,8272	6,07	6,7984	7,0412	8,2552
C 03 00 00	90002	Hormigón 300 k/cem/m³ G17 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1	5,0978	5,0978	5,35269	6,11736	6,37225	7,13692	7,39181	8,66626
C 05 05 02	90005	Hormigón 340 k/cem/m³ G20	m3	1	5,034	5,034	5,2857	6,0408	6,2925	7,0476	7,2993	8,5578
C 05 05 02	90006	Hormigón 340 k/cem/m³ G20 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1	5,2758	5,2758	5,53959	6,33096	6,59475	7,38612	7,64991	8,96886
	<b>00028</b>	<b>ENFIERRADURA PILARES VIGAS Y CADENAS</b>										
C 02 80 00	90000	Fierro 6 mm.	kg	1	0,0903	0,0903	0,094815	0,10836	0,112875	0,12642	0,130935	0,15351
C 02 80 00	90001	Fierro 8 mm.	kg	1	0,0829	0,0829	0,087045	0,09948	0,103625	0,11606	0,120205	0,14093
C 02 02 80	90000	Fierro 10 mm.	kg	1	0,0741	0,0741	0,077805	0,08892	0,092625	0,10374	0,107445	0,12597
C 02 02 80	90001	Fierro 12 mm.	kg	1	0,0682	0,0682	0,07161	0,08184	0,08525	0,09548	0,09889	0,11594
C 05 05 01	90000	Enfieradura de pilar acma 15/15 9,2 mm	m	1	0,2474	0,2474	0,25977	0,29688	0,30925	0,34636	0,35873	0,42058
C 05 05 01	90001	Enfieradura de pilar acma 15/20 9,2 mm	m	1	0,3286	0,3286	0,34503	0,39432	0,41075	0,46004	0,47647	0,55862
C 05 05 01	90002	Enfieradura de pilar acma 15/30 9,2 mm	m	1	0,3589	0,3589	0,376845	0,43068	0,448625	0,50246	0,520405	0,61013
C 05 05 01	90003	Enfieradura de viga y cadena acma 15/20 9,2 mm	m	1	0,2921	0,2921	0,306705	0,35052	0,365125	0,40894	0,423545	0,49657
C 05 05 01	90004	Enfieradura de viga y cadena acma 15/25 9,2 mm	m	1	0,3104	0,3104	0,32592	0,37248	0,388	0,43456	0,45008	0,52768
C 05 05 01	90005	Enfieradura de viga y cadena acma 15/30 9,2 mm	m	1	0,2788	0,2788	0,29274	0,33456	0,3485	0,39032	0,40426	0,47396
	<b>00029</b>	<b>MOLDAJE PILARES VIGAS Y CADENAS</b>										
C 05 05 03	90000	Moldaje de madera para pilares (3 usos)	m2	1	0,525	0,525	0,55125	0,63	0,65625	0,735	0,76125	0,8925
C 06 01 04	90000	Moldaje de madera para vigas y cadenas (3 usos)	m2	1	1,0575	1,0575	1,110375	1,269	1,321875	1,4805	1,533375	1,79775
	<b>00030</b>	<b>ALBAÑILERIA</b>										
	<b>00031</b>	<b>LADRILLO</b>										
C 05 03 01	90028	Albañilería armada ladrillo santiago 7e o fitan 29x14x7,1	m2	1	0,8831	0,8831	0,927255	1,05972	1,103875	1,23634	1,280495	1,50127
C 05 03 01	90029	Albañilería armada ladrillo santiago 9e o extra fitan 29x14x9,4	m2	1	3,2939	3,2939	3,458595	3,95268	4,117375	4,61146	4,776155	5,59963
C 05 03 01	90030	Albañilería armada ladrillo santiago 11e o gran fitan 29x14x11,3	m2	1	0,9887	0,9887	1,038135	1,18644	1,235875	1,38418	1,433615	1,68079
C 05 03 01	90031	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 7E	m2	1	1,157	1,157	1,21485	1,3884	1,44625	1,6198	1,67765	1,9669
C 05 03 01	90032	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 9E	m2	1	3,2939	3,2939	3,458595	3,95268	4,117375	4,61146	4,776155	5,59963
C 05 03 01	90033	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 11E	m2	1	0,9887	0,9887	1,038135	1,18644	1,235875	1,38418	1,433615	1,68079
C 05 03 02	90004	ALBAÑILERÍA CONFINADA LADRILLO FISCAL	m2	1	0,7111	0,7111	0,746655	0,85332	0,888875	0,99554	1,031095	1,20887
C 05 03 02	90005	ALBAÑILERÍA LADRILLO FISCAL PANDERETA	m2	1	0,4199	0,4199	0,440895	0,50388	0,524875	0,58786	0,608855	0,71383
	<b>00192</b>	<b>BLOQUES</b>										
C 05 01 01	90002	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x20	m2	1	1,1303	1,1303	1,186815	1,35636	1,412875	1,58242	1,638935	1,92151
C 05 01 01	90003	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x15	m2	1	1,0593	1,0593	1,112265	1,27116	1,324125	1,48302	1,535985	1,80081
	<b>00032</b>	<b>MADERA</b>										
	<b>00033</b>	<b>ENTRAMADO ESTRUCTURAL</b>										
C 05 04 03	090018	Estructura tabique pino 2" x 3"	m2	1	0,2866	0,2866	0,30093	0,34392	0,35825	0,40124	0,41557	0,48722
C 05 04 03	090019	Estructura tabique pino ipv 2" x 3"	m2	1	0,3055	0,3055	0,320775	0,3666	0,381875	0,4277	0,442975	0,51935
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1	0,3298	0,3298	0,34629	0,39576	0,41225	0,46172	0,47821	0,56066
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1	0,3833	0,3833	0,402465	0,45996	0,479125	0,53662	0,555785	0,65161
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1	0,2827	0,2827	0,296835	0,33924	0,353375	0,39578	0,409915	0,48059
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1	0,3173	0,3173	0,333165	0,38076	0,396625	0,44422	0,460085	0,53941
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1	0,3401	0,3401	0,357105	0,40812	0,425125	0,47614	0,493145	0,57817
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1	0,4047	0,4047	0,424935	0,48564	0,505875	0,56658	0,586815	0,68799
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1	0,3546	0,3546	0,37233	0,42552	0,44325	0,49644	0,51417	0,60282
	<b>00034</b>	<b>ENTRAMADO TABIQUES</b>										
C 05 04 03	90013	Estructura tabique pino 2" x 2"	m2	1	0,2167	0,2167	0,227535	0,26004	0,270875	0,30338	0,314215	0,36839
C 05 04 03	90014	Estructura tabique pino ipv 2" x 2"	m2	1	0,2632	0,2632	0,27636	0,31584	0,329	0,36848	0,38164	0,44744
C 07 02 06	90010	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1	0,3108	0,3108	0,32634	0,37296	0,3885	0,43512	0,45066	0,52836
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1	0,3298	0,3298	0,34629	0,39576	0,41225	0,46172	0,47821	0,56066
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1	0,3833	0,3833	0,402465	0,45996	0,479125	0,53662	0,555785	0,65161
C 05 04 03	90016	Placa aglomerada 5,5 mm para entramado de madera	m2	1	0,3041	0,3041	0,319305	0,36492	0,380125	0,42574	0,440945	0,51697
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1	0,2827	0,2827	0,296835	0,33924	0,353375	0,39578	0,409915	0,48059
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1	0,3173	0,3173	0,333165	0,38076	0,396625	0,44422	0,460085	0,53941

C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1	0,3401	0,3401	0,357105	0,40812	0,425125	0,47614	0,493145	0,57817
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1	0,4047	0,4047	0,424935	0,48564	0,505875	0,56658	0,586815	0,68799
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1	0,3546	0,3546	0,37233	0,42552	0,44325	0,49644	0,51417	0,60282
	<b>00035</b>	<b>PILARES</b>										
C 05 05 03	090002	Pilar de madera 4" x 4" pino	u	1	1,3358	1,3358	1,40259	1,60296	1,66975	1,87012	1,93691	2,27086
C 06 06 03	90000	VIGA	m	1	0,3651	0,3651	0,383355	0,43812	0,456375	0,51114	0,529395	0,62067
	<b>00036</b>	<b>ACERO</b>										
	<b>00037</b>	<b>ENTRAMADO FE GALVANIZADO</b>										
C 05 04 02	090014	Estructura de perfiles galvanizados serie 60 0,85 mm	m2	1	0,6127	0,6127	0,643335	0,73524	0,765875	0,85778	0,888415	1,04159
C 05 04 02	090015	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 0,85mm	m2	1	0,6561	0,6561	0,688905	0,78732	0,820125	0,91854	0,951345	1,11537
C 05 04 02	090016	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 1,0mm	m2	1	0,8114	0,8114	0,85197	0,97368	1,01425	1,13596	1,17653	1,37938
C 07 02 02	090000	ESTRUCTURA TABIQUE	m2	1	0,6231	0,6231	0,654255	0,74772	0,778875	0,87234	0,903495	1,05927
C 07 02 06	090011	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 9,5 MM PARA PERFILES GALVANIZADOS	m2	1	0,3075	0,3075	0,322875	0,369	0,384375	0,4305	0,445875	0,52275
C 07 02 06	090012	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA PERFILES GALVANIZADOS	m2	1	0,328	0,328	0,3444	0,3936	0,41	0,4592	0,4756	0,5576
C 07 02 06	090013	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA PERFILES GALVANIZADOS	m2	1	0,3699	0,3699	0,388395	0,44388	0,462375	0,51786	0,536355	0,62883
	<b>00193</b>	<b>ENTRAMADO ACERO</b>										
C 05 04 01	090000	ENTRAMADO DE ACERO	m2	1	1,6711	1,6711	1,754655	2,00532	2,088875	2,33954	2,423095	2,84087
	<b>00194</b>	<b>PILARES</b>										
C 05 05 01	90007	PILAR METÁLICO 100 X 100 X 3 mm.	m	1	1,7344	1,7344	1,82112	2,08128	2,168	2,42816	2,51488	2,94848
C 05 05 01	90008	PILAR METÁLICO 75 X 75 X 3 mm.	m	1	1,269	1,269	1,33245	1,5228	1,58625	1,7766	1,84005	2,1573
	<b>00038</b>	<b>PANELES SIST CONSTR NO TRADICIONALES</b>										
	<b>00039</b>	<b>TABICUERIAS</b>										
C 05 06 00	090000	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO (ESTRUCTURAL)	m2	1	1,8973	1,8973	1,992165	2,27676	2,371625	2,65622	2,751085	3,22541
C 05 06 00	090001	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO	m2	1	1,7437	1,7437	1,830885	2,09244	2,179625	2,44118	2,528365	2,96429
C 05 06 00	090002	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO(TABIQUE DIVISORIO)	m2	1	1,7305	1,7305	1,817025	2,0766	2,163125	2,4227	2,509225	2,94185
	<b>00290</b>	<b>REFUERZO ESTRUCTURAL PARA VIVIENDA PATRIMONIAL</b>										
C 08 80 00	090000	Apuntalamiento de muros h=2.0 m.	u	1	1,3176	1,3176	1,38348	1,58112	1,647	1,84464	1,91052	2,23992
C 08 80 00	090001	Consolidación de Zócalo de Piedra	m3	1	4,1115	4,1115	4,317075	4,9338	5,139375	5,7561	5,961675	6,98955
	<b>00294</b>	<b>REPARACIÓN ESTRUCTURAL</b>										
C 08 80 00	090013	Reparación de grietas (e=2cm a 6cm)	m	1	1,3936	1,3936	1,46328	1,67232	1,742	1,95104	2,02072	2,36912
	<b>00040</b>	<b>ENTREFISO</b>										
	<b>00041</b>	<b>ENTRAMADOS</b>										
	<b>00042</b>	<b>MADERA</b>										
C 04 02 03	090007	Envigado de piso, pino 2" x 6"	m2	1	0,4227	0,4227	0,443835	0,50724	0,528375	0,59178	0,612915	0,71859
C 04 02 03	090008	Envigado de piso, pino IPV 2" x 6"	m2	1	0,4797	0,4797	0,503685	0,57564	0,599625	0,67158	0,695565	0,81549
C 04 02 03	090010	Envigado de piso, pino 2" x 8"	m2	1	0,6504	0,6504	0,68292	0,78048	0,813	0,91056	0,94308	1,10568
C 04 02 03	090011	Envigado de piso, pino IPV 2" x 8"	m2	1	0,6023	0,6023	0,632415	0,72276	0,752875	0,84322	0,873335	1,02391
	<b>00249</b>	<b>ACERO</b>										
C 04 02 04	90000	FE GALVANIZADO	m2	1	1,2593	1,2593	1,322265	1,51116	1,574125	1,76302	1,825985	2,14081
C 04 02 01	90000	ACERO	m2	1	1,6512	1,6512	1,73376	1,98144	2,064	2,31168	2,39424	2,80704
	<b>00196</b>	<b>PLACA PISO</b>										
C 04 80 00	090000	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1	0,3152	0,3152	0,33096	0,37824	0,394	0,44128	0,45704	0,53584
C 04 80 00	090001	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para entramado de madera	m2	1	0,3298	0,3298	0,34629	0,39576	0,41225	0,46172	0,47821	0,56066
C 04 80 00	090002	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para entramado de madera	m2	1	0,3833	0,3833	0,402465	0,45996	0,479125	0,53662	0,555785	0,65161
C 04 80 00	090003	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para perfiles galvanizados	m2	1	0,3385	0,3385	0,355425	0,4062	0,423125	0,4739	0,490825	0,57545
C 04 80 00	090004	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1	0,3466	0,3466	0,36393	0,41592	0,43325	0,48524	0,50257	0,58922
C 04 80 00	090005	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1	0,3884	0,3884	0,40782	0,46608	0,4855	0,54376	0,56318	0,66028
C 04 80 00	090006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1	0,3333	0,3333	0,349965	0,39996	0,416625	0,46662	0,483285	0,56661
C 04 80 00	090007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1	0,3561	0,3561	0,373905	0,42732	0,445125	0,49854	0,516345	0,60537
C 04 80 00	090008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1	0,4207	0,4207	0,441735	0,50484	0,525875	0,58898	0,610015	0,71519
C 04 80 00	090009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1	0,3726	0,3726	0,39123	0,44712	0,46575	0,52164	0,54027	0,63342
	<b>00197</b>	<b>LOSA DE HORMIGON ARMADO</b>										
C 06 04 01	90021	Hormigón	m3	1	6,6337	6,6337	6,965385	7,96044	8,292125	9,28718	9,618865	11,27729
C 06 04 01	90022	Enfieradura	kg	1	0,0624	0,0624	0,06552	0,07488	0,078	0,08736	0,09048	0,10608
C 06 04 01	90023	MOLDAJES	m2	1	0,8791	0,8791	0,923055	1,05492	1,098875	1,23074	1,274695	1,49447
	<b>00277</b>	<b>LOSA COLABORANTE</b>										
C 06 04 03	90000	LOSA CON PLACA COLABORANTE	m2	1	2,5955	2,5955	2,725275	3,1146	3,244375	3,6337	3,763475	4,41235
	<b>00043</b>	<b>TECHUMBRE</b>										
	<b>00044</b>	<b>ESTRUCTURA</b>										
	<b>00045</b>	<b>MADERA</b>										

C 10 03 03	90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%, CERCHAS A 90 CM. MADERA	m2	1	0,3998	0,3998	0,41979	0,47976	0,49975	0,55972	0,57971	0,67966
C 11 01 02	90000	Costaneras 2" x 2"	m2	1	0,298	0,298	0,3129	0,3576	0,3725	0,4172	0,4321	0,5066
C 11 01 01	090000	Placa madera terciada 12 mm.	m2	1	0,254	0,254	0,2667	0,3048	0,3175	0,3556	0,3683	0,4318
	<b>00046</b>	<b>ACERO GALVANIZADO</b>										
C 10 03 02	90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%, CERCHAS A 90 CM. PERFIL GALVANIZADO	m2	1	0,4313	0,4313	0,452865	0,51756	0,539125	0,60382	0,625385	0,73321
C 11 01 02	90001	COSTANERAS VOLCOMETAL PERFIL W	m2	1	0,1647	0,1647	0,172935	0,19764	0,205875	0,23058	0,238815	0,27999
	<b>00047</b>	<b>CUBIERTA</b>										
	<b>00048</b>	<b>ACERO GALVANIZADO</b>										
C 11 02 02	90009	Cubierta zinc alum onda estandar 0,35 mm.	m2	1	0,2924	0,2924	0,30702	0,35088	0,3655	0,40936	0,42398	0,49708
C 11 02 02	90010	Cubierta zinc alum onda estandar 0,4 mm.	m2	1	0,3782	0,3782	0,39711	0,45384	0,47275	0,52948	0,54839	0,64294
C 11 02 02	90011	Cubierta zinc alum onda estandar 0,5 mm.	m2	1	0,3281	0,3281	0,344505	0,39372	0,410125	0,45934	0,475745	0,55777
	<b>00049</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>										
C 11 02 02	90012	Cubierta fibrocemento onda estandar	m2	1	0,3811	0,3811	0,400155	0,45732	0,476375	0,53354	0,552595	0,64787
	<b>00289</b>	<b>OTRAS CUBIERTAS</b>										
C 11 02 80	090000	CUBIERTA DE ZINC + BARRO + PAJA BRAVA	m2	1	1,0314	1,0314	1,08297	1,23768	1,28925	1,44396	1,49553	1,75338
	<b>00050</b>	<b>HOJALATERIA</b>										
	<b>00051</b>	<b>CANALES</b>										
C 11 07 02	90006	Canaletas fe galv.	m	1	0,3551	0,3551	0,372855	0,42612	0,443875	0,49714	0,514895	0,60367
C 11 07 02	90007	Canaletas pvc.	m	1	0,3394	0,3394	0,35637	0,40728	0,42425	0,47516	0,49213	0,57698
	<b>00052</b>	<b>BAJADAS</b>										
C 11 07 01	90006	Bajada agua lluvia fe. galv.	m	1	0,3766	0,3766	0,39543	0,45192	0,47075	0,52724	0,54607	0,64022
C 11 07 01	90007	Bajada agua lluvia pvc.	m	1	0,3043	0,3043	0,319515	0,36516	0,380375	0,42602	0,441235	0,51731
	<b>00053</b>	<b>CABALLETE</b>										
C 11 07 03	90007	CABALLETE FIBROCEMENTO	m	1	0,6501	0,6501	0,682605	0,78012	0,812625	0,91014	0,942645	1,10517
C 11 07 03	90008	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM 30 CM. DESARROLLO	m	1	0,3937	0,3937	0,413385	0,47244	0,492125	0,55118	0,570865	0,66929
C 11 07 03	90009	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM. 40 CM. DESARROLLO	m	1	0,3813	0,3813	0,400365	0,45756	0,476625	0,53382	0,552885	0,64821
	<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	11,3036	11,3036	11,86878	13,56432	14,1295	15,82504	16,39022	19,21612
C 13 01 04	90006	ESCALERA DE MADERA CON 1 BARANDA	u	1	8,2259	8,2259	8,637195	9,87108	10,282375	11,51626	11,927555	13,98403
	<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	46,1888	46,1888	48,49824	55,42656	57,736	64,66432	66,97376	78,52096
	<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	0,4069	0,4069	0,427245	0,48828	0,508625	0,56966	0,590005	0,69173
D 03 04 01	090009	ESTUCO MUROS EXTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM	m2	1	0,3958	0,3958	0,41559	0,47496	0,49475	0,55412	0,57391	0,67286
D 03 04 01	90007	PASTA MURO EXTERIOR	m2	1	0,0676	0,0676	0,07098	0,08112	0,0845	0,09464	0,09802	0,11492
D 03 04 80	090000	Revoque de Barro para Muros de Adobe	m2	1	1,2502	1,2502	1,31271	1,50024	1,56275	1,75028	1,81279	2,12534
D 03 04 80	090001	Enlucido Tierra de Color	m2	1	1,1291	1,1291	1,185555	1,35492	1,411375	1,58074	1,637195	1,91947
D 03 04 80	090002	Geomalla de refuerzo para Revoques de Barro	m2	1	0,7725	0,7725	0,811125	0,927	0,965625	1,0815	1,120125	1,31325
	<b>00058</b>	<b>MADERA</b>										
D 03 03 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1	0,3873	0,3873	0,406665	0,46476	0,484125	0,54222	0,561585	0,65841
	<b>00204</b>	<b>MADERA PLACAS</b>										
D 03 08 04	090002	REVESTIMIENTO TERCiado RANURADO 9 MM	m2	1	0,321	0,321	0,33705	0,3852	0,40125	0,4494	0,46545	0,5457
D 03 08 04	090003	REVESTIMIENTO TERCiado RANURADO 12 MM	m2	1	0,3712	0,3712	0,38976	0,44544	0,464	0,51968	0,53824	0,63104
D 03 08 05	090011	REVESTIMIENTO OSB 9,5 MM	m2	1	0,3408	0,3408	0,35784	0,40896	0,426	0,47712	0,49416	0,57936
D 03 08 05	090012	REVESTIMIENTO OSB 11 MM	m2	1	0,4101	0,4101	0,430605	0,49212	0,512625	0,57414	0,594645	0,69717
D 03 08 05	090013	REVESTIMIENTO OSB 15 MM	m2	1	0,4037	0,4037	0,423885	0,48444	0,504625	0,56518	0,585365	0,68629
	<b>00059</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>										
D 03 08 03	090001	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 3,5 MM.	m2	1	0,2009	0,2009	0,210945	0,24108	0,251125	0,28126	0,291305	0,34153
D 03 08 03	090002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1	0,2264	0,2264	0,23772	0,27168	0,283	0,31696	0,32828	0,38488
D 03 08 03	090003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1	0,2511	0,2511	0,263655	0,30132	0,313875	0,35154	0,364095	0,42687
D 03 08 03	090004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1	0,2822	0,2822	0,29631	0,33864	0,35275	0,39508	0,40919	0,47974
D 03 08 03	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1	0,3523	0,3523	0,369915	0,42276	0,440375	0,49322	0,510835	0,59891
	<b>00060</b>	<b>SIDDING</b>										
D 02 03 02	090000	REVESTIMIENTO SIDING FIBROCEMENTO	m2	1	0,5475	0,5475	0,574875	0,657	0,684375	0,7665	0,793875	0,93075
D 03 03 03	090000	REVESTIMIENTO SIDING PVC	m2	1	0,6516	0,6516	0,68418	0,78192	0,8145	0,91224	0,94482	1,10772
	<b>00061</b>	<b>SOLUCION TERMICA EIFS</b>										

D 03 05 01	90000	Revest. solución térmica exterior (eifs PEE 50mm.)	m2	1	1,0511	1,0511	1,103655	1,26132	1,313875	1,47154	1,524095	1,78687
	<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	0,4057	0,4057	0,425985	0,48684	0,507125	0,56798	0,588265	0,68969
D 04 03 02	090007	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1	0,3934	0,3934	0,41307	0,47208	0,49175	0,55076	0,57043	0,66878
D 04 03 02	090008	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1	0,3427	0,3427	0,359835	0,41124	0,428375	0,47978	0,496915	0,58259
	<b>00064</b>	<b>YESO CARTON</b>										
D 04 06 12	90015	Revestimiento yeso cartón 8 mm.	m2	1	0,2346	0,2346	0,24633	0,28152	0,29325	0,32844	0,34017	0,39882
D 04 06 12	90016	Revestimiento yeso cartón 10 mm.	m2	1	0,2018	0,2018	0,21189	0,24216	0,25225	0,28252	0,29261	0,34306
D 04 06 12	90017	Revestimiento yeso cartón 12,5 mm.RF	m2	1	0,2656	0,2656	0,27888	0,31872	0,332	0,37184	0,38512	0,45152
D 04 06 12	90018	Revestimiento yeso cartón 15 mm.	m2	1	0,2297	0,2297	0,241185	0,27564	0,287125	0,32158	0,333065	0,39049
	<b>00065</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>										
D 04 06 07	90008	Revestimiento fibrocemento 3,5 mm.	m2	1	0,2009	0,2009	0,210945	0,24108	0,251125	0,28126	0,291305	0,34153
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1	0,2264	0,2264	0,23772	0,27168	0,283	0,31696	0,32828	0,38488
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1	0,2511	0,2511	0,263655	0,30132	0,313875	0,35154	0,364095	0,42687
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1	0,2822	0,2822	0,29631	0,33864	0,35275	0,39508	0,40919	0,47974
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1	0,3523	0,3523	0,369915	0,42276	0,440375	0,49322	0,510835	0,59891
	<b>00066</b>	<b>MADERA</b>										
D 04 02 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1	0,387	0,387	0,40635	0,4644	0,48375	0,5418	0,56115	0,6579
	<b>00067</b>	<b>MADERA PLACAS</b>										
D 04 06 11	90001	Terciado ranurado 9 mm	m2	1	0,3207	0,3207	0,336735	0,38484	0,400875	0,44898	0,465015	0,54519
D 04 06 11	90002	Terciado ranurado 12 mm	m2	1	0,3709	0,3709	0,389445	0,44508	0,463625	0,51926	0,537805	0,63053
D 04 06 11	090003	REVESTIMIENTO TERCiado ESTRUCTURAL 18 MM	m2	1	0,3471	0,3471	0,364455	0,41652	0,433875	0,48594	0,503295	0,59007
	<b>00068</b>	<b>SOLUCION TERMICA</b>										
D 04 06 05	90000	Revest. solución térmica interior (yeso carton / poliestireno expandido)	m2	1	0,4967	0,4967	0,521535	0,59604	0,620875	0,69538	0,720215	0,84439
	<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	0,4057	0,4057	0,425985	0,48684	0,507125	0,56798	0,588265	0,68969
D 04 03 02	090004	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1	0,3934	0,3934	0,41307	0,47208	0,49175	0,55076	0,57043	0,66878
D 04 03 02	090005	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1	0,3427	0,3427	0,359835	0,41124	0,428375	0,47978	0,496915	0,58259
	<b>00071</b>	<b>CERAMICA</b>										
D 04 01 01	90005	Cerámica muros 20 x 30	m2	1	0,5573	0,5573	0,585165	0,66876	0,696625	0,78022	0,808085	0,94741
	<b>00205</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>										
D 04 06 07	90008	Revestimiento fibrocemento 3,5 mm.	m2	1	0,2009	0,2009	0,210945	0,24108	0,251125	0,28126	0,291305	0,34153
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1	0,2264	0,2264	0,23772	0,27168	0,283	0,31696	0,32828	0,38488
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1	0,2511	0,2511	0,263655	0,30132	0,313875	0,35154	0,364095	0,42687
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1	0,2822	0,2822	0,29631	0,33864	0,35275	0,39508	0,40919	0,47974
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1	0,3523	0,3523	0,369915	0,42276	0,440375	0,49322	0,510835	0,59891
	<b>00206</b>	<b>YESO CARTON</b>										
D 04 06 12	90020	Revestimiento yeso carton RH 12,5 mm	m2	1	0,2647	0,2647	0,277935	0,31764	0,330875	0,37058	0,383815	0,44999
	<b>00072</b>	<b>AISLACION TERMICA Y BARRERA MUROS</b>										
	<b>00073</b>	<b>POLIESTIRENO EXPANDIDO</b>										
D 06 02 01	90024	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1	0,1435	0,1435	0,150675	0,1722	0,179375	0,2009	0,208075	0,24395
D 06 02 01	90025	Poliestireno expandido 80 mm.	m2	1	0,2062	0,2062	0,21651	0,24744	0,25775	0,28868	0,29899	0,35054
D 06 02 01	90026	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1	0,2458	0,2458	0,25809	0,29496	0,30725	0,34412	0,35641	0,41786
	<b>00074</b>	<b>LANA MINERAL</b>										
D 06 02 01	90027	Lana mineral 40 mm (40kg/m3)	m2	1	0,0904	0,0904	0,09492	0,10848	0,113	0,12656	0,13108	0,15368
D 06 02 01	90028	Lana mineral 50 mm (40kg/m3)	m2	1	0,2012	0,2012	0,21126	0,24144	0,2515	0,28168	0,29174	0,34204
	<b>00075</b>	<b>LANA DE VIDRIO</b>										
D 06 02 01	90030	Lana de vidrio 40 mm (18kg/m3) rollo libre 1,2 x 24m	m2	1	0,0707	0,0707	0,074235	0,08484	0,088375	0,09898	0,102515	0,12019
D 06 02 01	90031	Lana de vidrio 50 mm (22kg/m3) rollo libre 0,6 x 24m	m2	1	0,0966	0,0966	0,10143	0,11592	0,12075	0,13524	0,14007	0,16422
	<b>00076</b>	<b>FIBRAS DE POLIESTER</b>										
D 06 02 01	90033	Fibra de políester 50mm (6kg/m3)	m2	1	0,0658	0,0658	0,06909	0,07896	0,08225	0,09212	0,09541	0,11186
	<b>00077</b>	<b>BARRERAS</b>										
D 06 02 02	90001	Fielto # 10.	m2	1	0,0567	0,0567	0,059535	0,06804	0,070875	0,07938	0,082215	0,09639
D 06 02 02	90002	Fielto 15 lb.	m2	1	0,0678	0,0678	0,07119	0,08136	0,08475	0,09492	0,09831	0,11526
D 06 02 02	90004	Lámina de polietileno 0,10 mm.	m2	1	0,06	0,06	0,063	0,072	0,075	0,084	0,087	0,102
D 06 02 02	90007	Membrana hidrófuga	m2	1	0,0949	0,0949	0,099645	0,11388	0,118625	0,13286	0,137605	0,16133
	<b>00078</b>	<b>CIELOS</b>										
	<b>00079</b>	<b>ENLUCIDO LOSA</b>										
D 01 01 00	90000	Enlucido de Yeso	m2	1	0,2007	0,2007	0,210735	0,24084	0,250875	0,28098	0,291015	0,34119



	<b>00081</b>	<b>ESTRUCTURA DE CIELO</b>											
	<b>00082</b>	<b>MADERA</b>											
D 01 02 03	90000	Listoneado cielo 2" X 2"	m2	1	0,3196	0,3196	0,33558	0,38352	0,3995	0,44744	0,46342	0,54332	
	<b>00083</b>	<b>FE GALVANIZADO</b>											
D 01 02 01	90008	LISTONEADO CIELOS CON PERFIL GALVANIZADO OMEGA	m2	1	0,242	0,242	0,2541	0,2904	0,3025	0,3388	0,3509	0,4114	
	<b>00084</b>	<b>REVESTIMIENTO ZONA SECA</b>											
	<b>00085</b>	<b>MADERA</b>											
D 01 02 05	90000	Revestimiento madera 1/2" x 4" para cielos	m2	1	0,6368	0,6368	0,66864	0,76416	0,796	0,89152	0,92336	1,08256	
	<b>00207</b>	<b>YESO CARTON</b>											
D 01 02 07	90005	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 8 MM.	m2	1	0,2454	0,2454	0,25767	0,29448	0,30675	0,34356	0,35583	0,41718	
D 01 02 07	90006	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 10	m2	1	0,2374	0,2374	0,24927	0,28488	0,29675	0,33236	0,34423	0,40358	
	<b>00208</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>											
D 01 02 04	90002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1	0,2264	0,2264	0,23772	0,27168	0,283	0,31696	0,32828	0,38488	
D 01 02 04	90003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1	0,2511	0,2511	0,263655	0,30132	0,313875	0,35154	0,364095	0,42687	
D 01 02 04	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1	0,2822	0,2822	0,29631	0,33864	0,35275	0,39508	0,40919	0,47974	
D 01 02 04	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1	0,3523	0,3523	0,369915	0,42276	0,440375	0,49322	0,510835	0,59891	
	<b>00209</b>	<b>MADERA PLACAS</b>											
D 01 02 05	90002	TERCIADO RANURADO 9 MM	m2	1	0,321	0,321	0,33705	0,3852	0,40125	0,4494	0,46545	0,5457	
D 01 02 05	90003	TERCIADO RANURADO 12 MM	m2	1	0,3712	0,3712	0,38976	0,44544	0,464	0,51968	0,53824	0,63104	
	<b>00210</b>	<b>REVESTIMIENTO ZONA HUMEDA</b>											
	<b>00211</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>											
D 01 02 04	90006	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1	0,2511	0,2511	0,263655	0,30132	0,313875	0,35154	0,364095	0,42687	
D 01 02 04	90007	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1	0,2822	0,2822	0,29631	0,33864	0,35275	0,39508	0,40919	0,47974	
D 01 02 04	090008	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1	0,3523	0,3523	0,369915	0,42276	0,440375	0,49322	0,510835	0,59891	
	<b>00212</b>	<b>YESO CARTON RH</b>											
D 01 02 07	90007	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN RH 12,5 MM.	m2	1	0,3004	0,3004	0,31542	0,36048	0,3755	0,42056	0,43558	0,51068	
	<b>00086</b>	<b>AISLACION TERMICA CUBIERTA</b>											
	<b>00213</b>	<b>POLIESTIRENO EXPANDIDO</b>											
D 06 01 01	90009	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1	0,1435	0,1435	0,150675	0,1722	0,179375	0,2009	0,208075	0,24395	
D 06 01 01	90010	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1	0,2062	0,2062	0,21651	0,24744	0,25775	0,28868	0,29899	0,35054	
D 06 01 01	90011	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1	0,2458	0,2458	0,25809	0,29496	0,30725	0,34412	0,35641	0,41786	
	<b>00214</b>	<b>LANA MINERAL</b>											
D 06 01 01	90012	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1	0,0904	0,0904	0,09492	0,10848	0,113	0,12656	0,13108	0,15368	
D 06 01 01	90013	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1	0,2012	0,2012	0,21126	0,24144	0,2515	0,28168	0,29174	0,34204	
	<b>00215</b>	<b>LANA DE VIDRIO</b>											
D 06 01 01	90014	LANA DE VIDRIO 40 MM (18KG/M3) ROLLO LIBRE 1,2 X 24M	m2	1	0,0707	0,0707	0,074235	0,08484	0,088375	0,09898	0,102515	0,12019	
D 06 01 00	090003	LANA DE VIDRIO 50 MM (22KG/M3) ROLLO LIBRE 0,6 X 24M	m2	1	0,0966	0,0966	0,10143	0,11592	0,12075	0,13524	0,14007	0,16422	
	<b>00216</b>	<b>FIBRAS DE POLIESTER</b>											
D 06 01 01	90015	FIBRA DE POLIESTER 50MM	m2	1	0,0658	0,0658	0,06909	0,07896	0,08225	0,09212	0,09541	0,11186	
	<b>00217</b>	<b>BARRERAS</b>											
D 06 01 02	90008	FIETRO # 10.	m2	1	0,0567	0,0567	0,059535	0,06804	0,070875	0,07938	0,082215	0,09639	
D 06 01 02	90009	FIETRO 15 LB.	m2	1	0,0678	0,0678	0,07119	0,08136	0,08475	0,09492	0,09831	0,11526	
D 06 01 02	90010	LÁMINA DE POLIETILENO 0,10 MM.	m2	1	0,06	0,06	0,063	0,072	0,075	0,084	0,087	0,102	
D 06 01 02	90011	MEMBRANA HIDRÓFUGA TYBEK	m2	1	0,0949	0,0949	0,099645	0,11388	0,118625	0,13286	0,137605	0,16133	
	<b>00088</b>	<b>D 05 00 00.- REVESTIMIENTO PISO Y PAVIMENTO</b>											
	<b>00285</b>	<b>D 05 01 00.- PREPARACION SUPERFICIE</b>											
D 05 01 00	090000	Puntereos de radier	m2	1	0,1667	0,1667	0,175035	0,20004	0,208375	0,23338	0,241715	0,28339	
D 05 01 00	090001	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento 5 mm)	m2	1	0,1173	0,1173	0,123165	0,14076	0,146625	0,16422	0,170085	0,19941	
D 05 02 00	090006	Afinado de piso e = 2 cm. para obras Patrimoniales	m2	1	0,3124	0,3124	0,32802	0,37488	0,3905	0,43736	0,45298	0,53108	
	<b>00089</b>	<b>D 05 05 00.- PISO CERAMICA</b>											
D 05 05 01	90006	Cerámica piso 30 X 30 cm.	m2	1	0,7039	0,7039	0,739095	0,84468	0,879875	0,98546	1,020655	1,19663	
D 05 05 01	90007	Cerámica piso 33 X 33 cm.	m2	1	0,7229	0,7229	0,759045	0,86748	0,903625	1,01206	1,048205	1,22893	
D 05 05 01	090010	Cerámica piso 45 x 45 cm.	m2	1	1,2043	1,2043	1,264515	1,44516	1,505375	1,68602	1,746235	2,04731	
D 05 05 01	090011	Ceramica de piso 50x50 cm	m2	1	1,1973	1,1973	1,257165	1,43676	1,496625	1,67622	1,736085	2,03541	
D 05 05 01	090012	Porcelanato de piso 60x60 cm	m2	1	1,652	1,652	1,7346	1,9824	2,065	2,3128	2,3954	2,8084	
	<b>00091</b>	<b>D 05 03 00.- ALFOMBRA</b>											
D 05 03 00	90002	Alfombra cubrepiso	m2	1	0,2318	0,2318	0,24339	0,27816	0,28975	0,32452	0,33611	0,39406	
D 05 03 00	90003	Alfombra tipo boucle	m2	1	0,3112	0,3112	0,32676	0,37344	0,389	0,43568	0,45124	0,52904	
	<b>00093</b>	<b>D 05 04 00.- MADERA</b>											
D 05 06 01	90000	ENTABLADO DE PISO, PINO MACHIEMBRADO 1" X 4"	m2	1	0,6677	0,6677	0,701085	0,80124	0,834625	0,93478	0,968165	1,13509	
D 05 06 02	090002	Piso flotante 6 mm. sistema click	m2	1	0,5307	0,5307	0,557235	0,63684	0,663375	0,74298	0,769515	0,90219	
D 05 06 02	090003	Piso flotante 8 mm. sistema click	m2	1	0,5966	0,5966	0,62643	0,71592	0,74575	0,83524	0,86507	1,01422	

	<b>00218</b>	<b>AISLACION TERMICA PISOS</b>										
	<b>00219</b>	<b>POLIESTIRENO EXPANDIDO</b>										
D 06 03 01	90002	POLIESTIRENO EXPANDIDO 50 MM.	m2	1	0,1435	0,1435	0,150675	0,1722	0,179375	0,2009	0,208075	0,24395
D 06 03 01	90003	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1	0,2062	0,2062	0,21651	0,24744	0,25775	0,28868	0,29899	0,35054
D 06 03 01	090004	POLIESTIRENO EXPANDIDO 100 MM.	m2	1	0,2458	0,2458	0,25809	0,29496	0,30725	0,34412	0,35641	0,41786
	<b>00220</b>	<b>LANA MINERAL</b>										
D 06 03 01	90005	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1	0,0904	0,0904	0,09492	0,10848	0,113	0,12656	0,13108	0,15368
D 06 03 01	90006	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1	0,2012	0,2012	0,21126	0,24144	0,2515	0,28168	0,29174	0,34204
	<b>00221</b>	<b>LANA DE VIDRIO</b>										
D 06 03 01	90007	LANA DE VIDRIO 40 MM (18KG/M3) ROLLO LIBRE 1,2 X 24M	m2	1	0,0707	0,0707	0,074235	0,08484	0,088375	0,09898	0,102515	0,12019
D 06 03 01	90008	LANA DE VIDRIO 50 MM (18KG/M3)	m2	1	0,0966	0,0966	0,10143	0,11592	0,12075	0,13524	0,14007	0,16422
	<b>00222</b>	<b>FIBRAS DE POLIESTER</b>										
D 06 03 01	90009	FIBRA DE POLIESTER 50MM (6KG/M3)	m2	1	0,0658	0,0658	0,06909	0,07896	0,08225	0,09212	0,09541	0,11186
	<b>00223</b>	<b>BARRERAS</b>										
D 06 03 02	90000	FIETRO # 10.	m2	1	0,0567	0,0567	0,059535	0,06804	0,070875	0,07938	0,082215	0,09639
D 06 03 02	90001	FIETRO 15 LB.	m2	1	0,0678	0,0678	0,07119	0,08136	0,08475	0,09492	0,09831	0,11526
D 06 03 02	90002	LÁMINA DE POLIETILENO 0,1 MM.	m2	1	0,06	0,06	0,063	0,072	0,075	0,084	0,087	0,102
D 06 03 02	90003	MEMBRANA HIDRÓFUGA TYBEK	m2	1	0,0949	0,0949	0,099645	0,11388	0,118625	0,13286	0,137605	0,16133
	<b>00094</b>	<b>ALEROS Y FRONTONES</b>										
	<b>00250</b>	<b>ESTRUCTURA</b>										
	<b>00251</b>	<b>MADERA</b>										
D 02 01 02	90000	ALEROS 50 CM DE MADERA 2" X 2"	m2	1	0,3196	0,3196	0,33558	0,38352	0,3995	0,44744	0,46342	0,54332
	<b>00252</b>	<b>ACERO GALVANIZADO</b>										
D 02 01 01	90000	FIERRO GALVANIZADO	m2	1	0,5092	0,5092	0,53466	0,61104	0,6365	0,71288	0,73834	0,86564
	<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	0,6368	0,6368	0,66864	0,76416	0,796	0,89152	0,92336	1,08256
	<b>00099</b>	<b>MADERA PLACAS</b>										
D 02 05 04	90001	PLACA AGLOMERADA 8 MM	m2	1	0,3449	0,3449	0,362145	0,41388	0,431125	0,48286	0,500105	0,58633
	<b>00100</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>										
D 02 05 03	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1	0,2264	0,2264	0,23772	0,27168	0,283	0,31696	0,32828	0,38488
D 02 05 03	90005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1	0,2822	0,2822	0,29631	0,33864	0,35275	0,39508	0,40919	0,47974
	<b>00224</b>	<b>ESTUCO</b>										
D 02 04 01	90000	ESTUCO	m2	1	0,2861	0,2861	0,300405	0,34332	0,357625	0,40054	0,414845	0,48637
	<b>00253</b>	<b>SIDDING</b>										
D 02 03 02	90001	REVESTIMIENTO ALERO SIDDING	m2	1	0,6224	0,6224	0,65352	0,74688	0,778	0,87136	0,90248	1,05808
	<b>00101</b>	<b>REJILLAS DE VENTILACION</b>										
D 14 02 00	090002	CELOSIA ALUMINIO 40 X 30 CM.	u	1	0,2994	0,2994	0,31437	0,35928	0,37425	0,41916	0,43413	0,50898
	<b>00102</b>	<b>TAPACAN</b>										
C 11 08 03	90011	Tapacan pino cepillado 1" x 4"	m	1	0,1228	0,1228	0,12894	0,14736	0,1535	0,17192	0,17806	0,20876
C 11 08 03	90012	Tapacan pino cepillado 1" x 5"	m	1	0,1293	0,1293	0,135765	0,15516	0,161625	0,18102	0,187485	0,21981
C 11 08 03	90013	Tapacan pino cepillado 1" x 6"	m	1	0,1334	0,1334	0,14007	0,16008	0,16675	0,18676	0,19343	0,22678
	<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	0,5518	0,5518	0,57939	0,66216	0,68975	0,77252	0,80011	0,93806
	<b>00106</b>	<b>METALICO</b>										
D 07 15 03	90000	Marco metalico	u	1	0,8553	0,8553	0,898065	1,02636	1,069125	1,19742	1,240185	1,45401
	<b>00107</b>	<b>PUERTAS INTERIORES</b>										
D 07 17 02	90001	PUERTA 65X200 TIPO PLACAROL	u	1	1,7374	1,7374	1,82427	2,08488	2,17175	2,43236	2,51923	2,95358
D 07 17 02	90002	PUERTA 70X200 TIPO PLACAROL	u	1	1,7532	1,7532	1,84086	2,10384	2,1915	2,45448	2,54214	2,98044
D 07 17 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PLACAROL	u	1	1,6044	1,6044	1,68462	1,92528	2,0055	2,24616	2,32638	2,72748
D 07 17 02	090004	PUERTA 80X200 TIPO PLACAROL	u	1	1,6722	1,6722	1,75581	2,00664	2,09025	2,34108	2,42469	2,84274
D 07 17 02	090005	PUERTA 85X200 TIPO PLACAROL	u	1	1,6856	1,6856	1,76988	2,02272	2,107	2,35984	2,44412	2,86552
D 07 17 02	90006	PUERTA 90X200 TIPO PLACAROL	u	1	2,0607	2,0607	2,163735	2,47284	2,575875	2,88498	2,988015	3,50319
	<b>00111</b>	<b>PUERTAS EXTERIORES</b>										
D 07 10 02	90000	PUERTA 80X200 PINO RADIATA	u	1	4,2018	4,2018	4,41189	5,04216	5,25225	5,88252	6,09261	7,14306
D 07 10 02	90001	PUERTA 85X200 PINO RADIATA	u	1	4,1815	4,1815	4,390575	5,0178	5,226875	5,8541	6,063175	7,10855
D 07 10 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PINO OREGON	u	1	12,0348	12,0348	12,63654	14,44176	15,0435	16,84872	17,45046	20,45916
D 07 10 02	90002	PUERTA 85 X 200 CM. PINO OREGÓN	u	1	12,9142	12,9142	13,55991	15,49704	16,14275	18,07988	18,72559	21,95414
D 07 10 02	90004	PUERTA PINO OREGÓN 90 X 200 CM.	u	1	13,5004	13,5004	14,17542	16,20048	16,8755	18,90056	19,57558	22,95068
D 07 11 02	90000	PUERTA VIDRIADA 75X200	u	1	5,0209	5,0209	5,271945	6,02508	6,276125	7,02926	7,280305	8,53553

	<b>00114</b>	<b>QUINCALLERIA</b>											
	<b>00115</b>	<b>PUERTA PRINCIPAL</b>											
D 07 03 01	90007	Cerradura embutida puerta acceso	u	1	1,6219	1,6219	1,702995	1,94628	2,027375	2,27066	2,351755	2,75723	
	<b>00116</b>	<b>BAÑO</b>											
D 07 17 01	90015	Cerradura embutida puerta baño	u	1	1,6986	1,6986	1,78353	2,03832	2,12325	2,37804	2,46297	2,88762	
	<b>00117</b>	<b>INTERIOR</b>											
D 07 17 01	90016	Cerradura embutida dormitorios	u	1	1,4257	1,4257	1,496985	1,71084	1,782125	1,99598	2,067265	2,42369	
	<b>00118</b>	<b>EXTERIOR COCINA</b>											
D 07 17 01	90017	Cerradura acceso cocina	u	1	0,787	0,787	0,82635	0,9444	0,98375	1,1018	1,14115	1,3379	
D 21 00 00	090000	Número de Vivienda	u	1	0,6124	0,6124	0,64302	0,73488	0,7655	0,85736	0,88798	1,04108	
	<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	4,3378	4,3378	4,55469	5,20536	5,42225	6,07292	6,28981	7,37426	
D 09 02 00	90021	Ventana de aluminio con celosía 45 x 55 cm (para baño o cocina)	u	1	2,2319	2,2319	2,343495	2,67828	2,789875	3,12466	3,236255	3,79423	
D 09 02 00	90023	VENTANA DE ALUMINIO 205 X 150 CM.	u	1	7,7228	7,7228	8,10894	9,26736	9,6535	10,81192	11,19806	13,12876	
D 09 02 00	90024	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1	3,2426	3,2426	3,40473	3,89112	4,05325	4,53964	4,70177	5,51242	
D 09 02 00	90026	Ventana aluminio 60X60. cm.	u	1	2,898	2,898	3,0429	3,4776	3,6225	4,0572	4,2021	4,9266	
D 09 02 00	90028	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1	3,2426	3,2426	3,40473	3,89112	4,05325	4,53964	4,70177	5,51242	
D 09 02 00	90029	VENTANA ALUMINIO 60X100. CM.	u	1	5,0032	5,0032	5,25336	6,00384	6,254	7,00448	7,25464	8,50544	
D 09 02 00	90030	VENTANA ALUMINIO121X100. CM.	u	1	3,0278	3,0278	3,17919	3,63336	3,78475	4,23892	4,39031	5,14726	
D 09 02 00	90035	VENTANA TERMOPANEL 100 X 100 CM	u	1	7,9021	7,9021	8,297205	9,48252	9,877625	11,06294	11,458045	13,43357	
D 09 02 00	90036	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 200X150. CM.	u	1	12,3222	12,3222	12,93831	14,78664	15,40275	17,25108	17,86719	20,94774	
D 09 02 00	90037	Ventana aluminio termopanel 60X60. cm.	u	1	3,4467	3,4467	3,619035	4,13604	4,308375	4,82538	4,997715	5,85939	
D 09 02 00	90038	Ventana aluminio termopanel 260X150. cm.	u	1	14,7228	14,7228	15,45894	17,66736	18,4035	20,61192	21,34806	25,02876	
D 09 02 00	90039	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 140X120. CM.	u	1	10,7778	10,7778	11,31669	12,93336	13,47225	15,08892	15,62781	18,32226	
D 09 02 00	90040	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 60X100. CM.	u	1	6,2481	6,2481	6,560505	7,49772	7,810125	8,74734	9,059745	10,62177	
D 09 02 00	90041	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 120X100. CM.	u	1	7,9021	7,9021	8,297205	9,48252	9,877625	11,06294	11,458045	13,43357	
D 09 02 00	90042	Ventana aluminio termopanel 120X140. cm.	u	1	10,7427	10,7427	11,279835	12,89124	13,428375	15,03978	15,576915	18,26259	
D 09 02 00	90043	Ventana aluminio termopanel 160X200 cm.	u	1	12,331	12,331	12,94755	14,7972	15,41375	17,2634	17,87995	20,9627	
	<b>00121</b>	<b>PVC</b>											
D 09 05 00	90010	VENTANA PVC BLANCO CA-10 100X100. CM.	u	1	3,1708	3,1708	3,32934	3,80496	3,9635	4,43912	4,59766	5,39036	
D 09 05 00	90007	Ventana 45 x 55 PVC Blanco con celosía	u	1	2,3631	2,3631	2,481255	2,83572	2,953875	3,30834	3,426495	4,01727	
D 09 05 00	90008	Ventana PVC Blanco 150x1205	u	1	13,0344	13,0344	13,68612	15,64128	16,293	18,24816	18,89988	22,15848	
D 09 05 00	90009	Ventana PVC Blanco 100 x 100	u	1	4,1328	4,1328	4,33944	4,95936	5,166	5,78592	5,99256	7,02576	
D 09 05 00	90011	Ventana PVC 140 x 120 Termopanel	u	1	4,921	4,921	5,16705	5,9052	6,15125	6,8894	7,13545	8,3657	
D 09 05 00	90012	Ventana PVC 150 x 205 Termopanel	u	1	13,0344	13,0344	13,68612	15,64128	16,293	18,24816	18,89988	22,15848	
	<b>00228</b>	<b>VIDRIOS</b>											
D 09 02 08	90000	Vidrios	u	1	1,4211	1,4211	1,492155	1,70532	1,776375	1,98954	2,060595	2,41587	
D 09 06 80	090000	LAMINA PROTECTORA DE VIDRIO	m2	1	0,641	0,641	0,67305	0,7692	0,80125	0,8974	0,92945	1,0897	
	<b>00229</b>	<b>ALFEIZAR</b>											
D 09 03 80	90000	ALFEIZAR MADERA	u	1	0,7244	0,7244	0,76062	0,86928	0,9055	1,01416	1,05038	1,23148	
D 09 80 00	90000	ALFEIZAR HORMIGON	u	1	0,8457	0,8457	0,887985	1,01484	1,057125	1,18398	1,226265	1,43769	
	<b>00122</b>	<b>MOLDURAS</b>											
	<b>00123</b>	<b>GUARDAPOLVOS</b>											
D 12 03 01	90006	Guardapolvos 3/4" x 3"	m	1	0,0853	0,0853	0,089565	0,10236	0,106625	0,11942	0,123685	0,14501	
D 12 03 80	90000	Guardapolvos Piso Laminado	m	1	0,1847	0,1847	0,193935	0,22164	0,230875	0,25858	0,267815	0,31399	
	<b>00124</b>	<b>CORNISAS</b>											
D 12 01 01	90004	Moldura 1/4 Radón	m	1	0,0629	0,0629	0,066045	0,07548	0,078625	0,08806	0,091205	0,10693	
D 12 01 01	90005	Moldura media caña	m	1	0,0675	0,0675	0,070875	0,081	0,084375	0,0945	0,097875	0,11475	
D 12 01 04	90000	Cornisa de poliestireno expandido	m	1	0,087	0,087	0,09135	0,1044	0,10875	0,1218	0,12615	0,1479	
	<b>00254</b>	<b>PILASTRAS</b>											
D 12 05 01	90000	PILASTRA PINO	m	1	0,1271	0,1271	0,133455	0,15252	0,158875	0,17794	0,184295	0,21607	
	<b>00125</b>	<b>PINTURAS</b>											
	<b>00130</b>	<b>ANTIOXIDOS</b>											
D 17 03 00	90005	Pintura Antioxido	m2	1	0,172	0,172	0,1806	0,2064	0,215	0,2408	0,2494	0,2924	
	<b>00131</b>	<b>IMPERMEABILACION MUROS</b>											
D 17 80 00	90002	Impermeabilización fachadas albañilería	m2	1	0,1006	0,1006	0,10563	0,12072	0,12575	0,14084	0,14587	0,17102	
D 17 80 00	90003	Impermeabilización recintos húmedos	m2	1	0,1816	0,1816	0,19068	0,21792	0,227	0,25424	0,26332	0,30872	
	<b>00132</b>	<b>PREPARACION DE SUPERFICIES</b>											
D 17 80 00	90005	QUEMADO DE MUROS	m2	1	0,1468	0,1468	0,15414	0,17616	0,1835	0,20552	0,21286	0,24956	
D 17 80 00	90004	Empaste	m2	1	0,0621	0,0621	0,065205	0,07452	0,077625	0,08694	0,090045	0,10557	
	<b>00126</b>	<b>OLEO</b>											

D 17 01 00	90006	Pintura Oleo 2 manos	m2	1	0,1441	0,1441	0,151305	0,17292	0,180125	0,20174	0,208945	0,24497
	<b>00127</b>	<b>ESMALTE</b>										
D 17 04 00	90013	Pintura Esmalte al agua 2 manos	m2	1	0,1787	0,1787	0,187635	0,21444	0,223375	0,25018	0,259115	0,30379
D 17 07 00	90000	Pintura Esmalte Sintético 2 manos	m2	1	0,1917	0,1917	0,201285	0,23004	0,239625	0,26838	0,277965	0,32589
	<b>00128</b>	<b>LATEX</b>										
D 17 07 00	90001	Pintura Latex 2 manos	m2	1	0,1436	0,1436	0,15078	0,17232	0,1795	0,20104	0,20822	0,24412
	<b>00129</b>	<b>BARNIZ</b>										
D 15 02 00	90006	BARNIZ MARINO 2 MANOS	m2	1	0,1636	0,1636	0,17178	0,19632	0,2045	0,22904	0,23722	0,27812
D 17 80 00	90001	Pintura imprimación aceite linaza	m2	1	0,1517	0,1517	0,159285	0,18204	0,189625	0,21238	0,219965	0,25789
	<b>00291</b>	<b>PINTURA PARA TECHOS</b>										
D 17 04 00	090014	Pintura Sintética para techos color rojo colonial, 3 manos	m2	1	0,2158	0,2158	0,22659	0,25896	0,26975	0,30212	0,31291	0,36686
	<b>00134</b>	<b>OBRAS EXTERIORES</b>										
	<b>00135</b>	<b>PAVIMENTO DE ACCESO</b>										
	<b>00136</b>	<b>PASTELONES</b>										
D 05 12 02	90001	PAVIMENTO PASTELONES 50 X 50 CM.	m2	1	0,7385	0,7385	0,775425	0,8862	0,923125	1,0339	1,070825	1,25545
D 05 12 02	90002	PASTELON HEXAGONAL DE H.C.V.	m2	1	0,9542	0,9542	1,00191	1,14504	1,19275	1,33588	1,38359	1,62214
D 05 12 01	090000	PAVIMENTO ADOCRETO 6 CM SOBRE HORMIGÓN	m2	1	1,3974	1,3974	1,46727	1,67688	1,74675	1,95636	2,02623	2,37558
D 05 02 00	90004	ACERA HORMIGON	m2	1	0,5953	0,5953	0,625065	0,71436	0,744125	0,83342	0,863185	1,01201
	<b>00137</b>	<b>RAMPA ACCESO VIVIENDA</b>										
D 05 02 00	90005	RAMPA 0,90 M ANCHO, ESTABILIZADO 15 CM + RADIER 10 CM TERMINADO ANTIDESLIZANTE CIERROS	m	1	1,1889	1,1889	1,248345	1,42668	1,486125	1,66446	1,723905	2,02113
	<b>00138</b>	<b>CIERROS</b>										
	<b>00139</b>	<b>REJA ANTEJARDIN</b>										
D 19 01 01	90000	REJA ANTEJARDIN H = 1,5 MT	m	1	2,1718	2,1718	2,28039	2,60616	2,71475	3,04052	3,14911	3,69206
D 19 01 01	90001	PORTON REJA (ANCHO MIN.2.50M)	u	1	4,9586	4,9586	5,20653	5,95032	6,19825	6,94204	7,18997	8,42962
D 19 01 01	90002	PUERTA REJA (ANCHO MIN. 0,90M.)	u	1	2,8766	2,8766	3,02043	3,45192	3,59575	4,02724	4,17107	4,89022
	<b>00140</b>	<b>CIERRO PERIMETRAL</b>										
D 19 01 03	90000	POLIN IMPREGNADO Y MALLA RASCHEL H=2,6 MT.	m	1	0,2139	0,2139	0,224595	0,25668	0,267375	0,29946	0,310155	0,36363
D 19 01 80	90000	CERRRES DE PLACA HORMIGÓN VIBRADO 1,80 MT DE ALTURA	m	1	1,4051	1,4051	1,475355	1,68612	1,756375	1,96714	2,037395	2,38867
D 19 01 01	90003	CIERRE PERIMETRAL ESTRUCTURA METALICA + MADERA, REJA H = 1,5 MT	m	1	3,4362	3,4362	3,60801	4,12344	4,29525	4,81068	4,98249	5,84154
	<b>00133</b>	<b>E.- INSTALACIONES</b>										
	<b>00141</b>	<b>ARTEFACTOS SANITARIOS</b>										
	<b>00142</b>	<b>WC</b>										
E 07 02 01	90000	WC con estanque	u	1	2,9833	2,9833	3,132465	3,57996	3,729125	4,17662	4,325785	5,07161
	<b>00143</b>	<b>LAVAMANOS CON PEDESTAL</b>										
E 07 01 01	90003	LAVAMANOS CON PEDESTAL	u	1	2,1859	2,1859	2,295195	2,62308	2,732375	3,06026	3,169555	3,71603
E 07 01 03	90000	Combinación monomando lavamanos	u	1	1,3924	1,3924	1,46202	1,67088	1,7405	1,94936	2,01898	2,36708
	<b>00144</b>	<b>LAVAMANOS SIN PEDESTAL (VIV DISCAPAC)</b>										
E 07 01 01	90000	Lavamanos sin pedestal	u	1	1,4195	1,4195	1,490475	1,7034	1,774375	1,9873	2,058275	2,41315
	<b>00145</b>	<b>TINA</b>										
E 07 03 01	90000	Tina esmaltada (sin grifería) 70x 120	u	1	4,3199	4,3199	4,535895	5,18388	5,399875	6,04786	6,263855	7,34383
E 07 03 01	090002	Tina Esmaltada 70 x 105	u	1	4,181	4,181	4,39005	5,0172	5,22625	5,8534	6,06245	7,1077
E 07 03 80	090000	Faldón tina	u	1	0,7711	0,7711	0,809655	0,92532	0,963875	1,07954	1,118095	1,31087
E 07 03 02	90000	Combinación Tina	u	1	1,1172	1,1172	1,17306	1,34064	1,3965	1,56408	1,61994	1,89924
	<b>00146</b>	<b>BASE DUCHA</b>										
E 07 04 01	90000	Receptáculo ducha enlozado 80x80	u	1	2,9275	2,9275	3,073875	3,513	3,659375	4,0985	4,244875	4,97675
E 07 04 01	90004	RECEPTACULO DE DUCHA ESPECIAL SIN REBORDE INSTALADO A NIVEL DE PISO TERMINADO	u	1	2,0662	2,0662	2,16951	2,47944	2,58275	2,89268	2,99599	3,51254
E 07 04 01	90006	RECEPTACULO DUCHA IN SITU	u	1	2,0927	2,0927	2,197335	2,51124	2,615875	2,92978	3,034415	3,55759
	<b>00147</b>	<b>BASE LAVADERO</b>										
E 07 07 01	90000	Lavadero Económico	u	1	2,8067	2,8067	2,947035	3,36804	3,508375	3,92938	4,069715	4,77139
E 07 07 02	90000	Llave lavadero	u	1	0,5251	0,5251	0,551355	0,63012	0,656375	0,73514	0,761395	0,89267
	<b>00148</b>	<b>LAVAPLATOS CON MUEBLE</b>										
E 07 05 01	90000	Lavaplatos 1T 1 S	u	1	3,7279	3,7279	3,914295	4,47348	4,659875	5,21906	5,405455	6,33743
E 07 05 01	90001	Lavaplatos 2T 1S	u	1	5,547	5,547	5,82435	6,6564	6,93375	7,7658	8,04315	9,4299
E 07 05 02	90000	Combinación Lavaplatos	u	1	1,3344	1,3344	1,40112	1,60128	1,668	1,86816	1,93488	2,26848
	<b>00257</b>	<b>ACCESORIOS</b>										
E 07 08 01	90000	PORTARROLLO	u	1	0,378	0,378	0,3969	0,4536	0,4725	0,5292	0,5481	0,6426
E 07 08 05	90000	JABONERA	u	1	0,3608	0,3608	0,37884	0,43296	0,451	0,50512	0,52316	0,61336
E 07 08 03	90000	TOALLERO	u	1	0,4149	0,4149	0,435645	0,49788	0,518625	0,58086	0,601605	0,70533
E 07 08 04	90000	PERCHA	u	1	0,2932	0,2932	0,30786	0,35184	0,3665	0,41048	0,42514	0,49844
	<b>00149</b>	<b>BARRAS DE SEGURIDAD</b>										

E 07 08 11	90005	BARRAS DE SEGURIDAD 30 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1	0,8571	0,8571	0,899955	1,02852	1,071375	1,19994	1,242795	1,45707
E 07 08 11	90006	BARRAS DE SEGURIDAD 60 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1	0,9312	0,9312	0,97776	1,11744	1,164	1,30368	1,35024	1,58304
E 07 08 11	90007	BARRAS DE SEGURIDAD CURVA PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1	0,9062	0,9062	0,95151	1,08744	1,13275	1,26868	1,31399	1,54054
E 07 08 11	90008	BARRAS DE APOYO SUELO SUELO INODORO	u	1	1,6821	1,6821	1,766205	2,01852	2,102625	2,35494	2,439045	2,85957
E 07 08 11	90009	BARRA ABATIBLE PARA INODORO	u	1	3,3969	3,3969	3,566745	4,07628	4,246125	4,75566	4,925505	5,77473
E 07 08 11	90010	BARRA DUCHA CON SOPORTE AJUSTABLE	u	1	0,5414	0,5414	0,56847	0,64968	0,67675	0,75796	0,78503	0,92038
	<b>00287</b>	<b>OTROS ARTEFACTO SANITARIO</b>										
E 07 80 00	090000	Reinstalación de artefactos sanitarios (por instalación de cerámicos)	u	1	0,5814	0,5814	0,61047	0,69768	0,72675	0,81396	0,84303	0,98838
E 07 07 80	090000	Kit instalación lavadero	u	1	1,1707	1,1707	1,229235	1,40484	1,463375	1,63898	1,697515	1,99019
E 07 05 01	090004	Reinstalación lavaplatos	u	1	1,2156	1,2156	1,27638	1,45872	1,5195	1,70184	1,76262	2,06652
	<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	3,1335	3,1335	3,290175	3,7602	3,916875	4,3869	4,543575	5,32695
E 01 05 02	90001	MAP 19MM	u	1	3,2623	3,2623	3,425415	3,91476	4,077875	4,56722	4,730335	5,54591
E 01 05 02	90002	REMARCADORES (CONDOMINIOS Y EDIFICIOS)	u	1	2,4821	2,4821	2,606205	2,97852	3,102625	3,47494	3,599045	4,21957
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1	0,4746	0,4746	0,49833	0,56952	0,59325	0,66444	0,68817	0,80682
	<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	0,5121	0,5121	0,537705	0,61452	0,640125	0,71694	0,742545	0,87057
E 01 01 01	90001	Cañerías de cobre 3/4"	m	1	0,654	0,654	0,6867	0,7848	0,8175	0,9156	0,9483	1,1118
E 01 01 01	90003	Cañería de cobre 1"	m	1	0,8047	0,8047	0,844935	0,96564	1,005875	1,12658	1,166815	1,36799
	<b>00155</b>	<b>PVC</b>										
E 01 01 02	90000	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 20 MM.	m	1	0,256	0,256	0,2688	0,3072	0,32	0,3584	0,3712	0,4352
E 01 01 02	90001	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 25 MM	m	1	0,2596	0,2596	0,27258	0,31152	0,3245	0,36344	0,37642	0,44132
E 01 01 02	90002	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 32 MM	m	1	0,2801	0,2801	0,294105	0,33612	0,350125	0,39214	0,406145	0,47617
E 01 01 02	90003	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 40 MM	m	1	0,2911	0,2911	0,305655	0,34932	0,363875	0,40754	0,422095	0,49487
	<b>00231</b>	<b>PPR</b>										
E 01 01 04	90001	TUBERÍA PPR PN16 20 MM.	m	1	0,2849	0,2849	0,299145	0,34188	0,356125	0,39886	0,413105	0,48433
E 01 01 04	90002	TUBERÍA PPR PN16 25 MM.	m	1	0,2974	0,2974	0,31227	0,35688	0,37175	0,41636	0,43123	0,50558
E 01 01 04	90003	TUBERÍA PPR PN16 32 MM.	m	1	0,3266	0,3266	0,34293	0,39192	0,40825	0,45724	0,47357	0,55522
	<b>00152</b>	<b>LLAVES DE PASO Y JARDIN</b>										
E 01 03 14	90000	Llave de paso 1/2"	u	1	0,4603	0,4603	0,483315	0,55236	0,575375	0,64442	0,667435	0,78251
E 02 02 04	90000	Llave de paso 3/4"	u	1	0,6737	0,6737	0,707385	0,80844	0,842125	0,94318	0,976865	1,14529
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1	0,4746	0,4746	0,49833	0,56952	0,59325	0,66444	0,68817	0,80682
E 02 01 04	090000	Llave de paso PPR 25 mm	u	1	0,5871	0,5871	0,616455	0,70452	0,733875	0,82194	0,851295	0,99807
	<b>00156</b>	<b>RED INTERIOR AGUA CALIENTE</b>										
E 02 01 01	90002	CAÑERÍA DE COBRE 1/2"	m	1	0,5121	0,5121	0,537705	0,61452	0,640125	0,71694	0,742545	0,87057
E 02 01 01	90003	CAÑERÍA DE COBRE 3/4"	m	1	0,654	0,654	0,6867	0,7848	0,8175	0,9156	0,9483	1,1118
E 02 01 01	90004	CAÑERÍA DE COBRE 1"	u	1	0,8047	0,8047	0,844935	0,96564	1,005875	1,12658	1,166815	1,36799
	<b>00157</b>	<b>ALCANTARILLADO</b>										
	<b>00232</b>	<b>UD</b>										
E 05 01 01	90000	Union Domiciliaria L=6 m, incluye cámara	u	1	7,5447	7,5447	7,921935	9,05364	9,430875	10,56258	10,939815	12,82599
E 05 06 00	090000	Conexión UD hasta 6 m. (incluye demolición, excavación y reposición)	u	1	31,2578	31,2578	32,82069	37,50936	39,07225	43,76092	45,32381	53,13826
E 05 06 00	090001	Conexión UD hasta 8 m. (incluye demolición, excavación y reposición)	u	1	39,8902	39,8902	41,88471	47,86824	49,86275	55,84628	57,84079	67,81334
	<b>00158</b>	<b>RED INTERIOR</b>										
E 05 01 01	90001	Tubería PVC Sanitario 40 mm.	m	1	0,1734	0,1734	0,18207	0,20808	0,21675	0,24276	0,25143	0,29478
E 05 01 01	90002	Tubería PVC Sanitario 50 mm.	m	1	0,186	0,186	0,1953	0,2232	0,2325	0,2604	0,2697	0,3162
E 05 01 02	90000	Tubería PVC Sanitario 75 mm.	m	1	0,2179	0,2179	0,228795	0,26148	0,272375	0,30506	0,315955	0,37043
E 05 01 01	90003	Tubería PVC Sanitario 110 mm.	m	1	0,2982	0,2982	0,31311	0,35784	0,37275	0,41748	0,43239	0,50694
E 05 01 01	090009	TUBERÍA HDPE PE100 PN10 25 MM.	m	1	1,2583	1,2583	1,321215	1,50996	1,572875	1,76162	1,824535	2,13911
E 05 01 01	090007	TUBERÍA HDPE PE100 PN10 50 MM.	m	1	1,4238	1,4238	1,49499	1,70856	1,77975	1,99332	2,06451	2,42046
E 05 01 01	90005	TUBERÍA HDPE PE100 PN10 75 MM.	m	1	1,8604	1,8604	1,95342	2,23248	2,3255	2,60456	2,69758	3,16268
E 05 01 01	090008	TUBERÍA HDPE PE100 PN10 90 MM.	m	1	2,1451	2,1451	2,252355	2,57412	2,681375	3,00314	3,110395	3,64667
E 05 01 01	90006	TUBERÍA HDPE PE100 PN10 110 MM.	m	1	2,4793	2,4793	2,603265	2,97516	3,099125	3,47102	3,594985	4,21481
E 05 01 01	090010	TUBERÍA HDPE PE100 PN10 125 MM.	m	1	2,7853	2,7853	2,924565	3,34236	3,481625	3,89942	4,038685	4,73501
E 05 01 01	090011	PASAMURO HDPE 110 MM	u	1	1,6041	1,6041	1,684305	1,92492	2,005125	2,24574	2,325945	2,72697
E 05 05 01	90000	CÁMARA DESGRASADORA 100 LT.	u	1	4,4138	4,4138	4,63449	5,29656	5,51725	6,17932	6,40001	7,50346
E 05 04 00	90000	CAMARA DE INSPECCION	u	1	6,6136	6,6136	6,94428	7,93632	8,267	9,25904	9,58972	11,24312
E 05 05 00	090000	CONFECCIÓN CÁMARA DE INSPECCIÓN IN SITU DOMICILIARIA - SUELO SALINO	u	1	13,9925	13,9925	14,692125	16,791	17,490625	19,5895	20,289125	23,78725

E 05 02 80	90000	SOLUCIÓN PARTICULAR ALCANTARILLADO CON 10 MT. DE DREN	u	1	25,9547	25,9547	27,252435	31,14564	32,443375	36,33658	37,634315	44,12299
	<b>00278</b>	<b>RED EXTERIOR</b>										
E 05 03 01	090001	TUBERÍA HDPE PE100 PN10 160 MM.	m	1	3,6754	3,6754	3,85917	4,41048	4,59425	5,14556	5,32933	6,24818
E 05 03 01	090000	Tube HDPE 200mm	m	1	5,1489	5,1489	5,406345	6,17868	6,436125	7,20846	7,465905	8,75313
E 05 03 01	090002	PASAMURO HDPE 200 MM	u	1	2,5876	2,5876	2,71698	3,10512	3,2345	3,62264	3,75202	4,39892
	<b>00159</b>	<b>INSTALACIONES ELECTRICAS</b>										
	<b>00233</b>	<b>MEDIDOR Y EMPALMES</b>										
E 16 02 01	90000	MEDIDOR Y EMPALMES	u	1	8,1565	8,1565	8,564325	9,7878	10,195625	11,4191	11,826925	13,86605
E 16 05 01	90001	TABLERO UNIDAD DE VIVIENDA	u	1	4,5146	4,5146	4,74033	5,41752	5,64325	6,32044	6,54617	7,67482
	<b>00160</b>	<b>TERMO ELECTRICO</b>										
E 02 09 03	90000	Termo eléctrico 50 lts	u	1	7,1265	7,1265	7,482825	8,5518	8,908125	9,9771	10,333425	12,11505
E 02 09 03	90001	Termo Eléctrico 100 lts	u	1	9,9675	9,9675	10,465875	11,961	12,459375	13,9545	14,452875	16,94475
E 02 09 03	90002	Termo Eléctrico 150 lts	u	1	11,7804	11,7804	12,36942	14,13648	14,7255	16,49256	17,08158	20,02668
	<b>00161</b>	<b>RED INTERIOR</b>										
E 16 04 01	90002	Centro de alumbrado	u	1	1,0704	1,0704	1,12392	1,28448	1,338	1,49856	1,55208	1,81968
E 16 04 01	90000	Centro de energía eléctrica, enchufe hembra embutido	u	1	1,1739	1,1739	1,232595	1,40868	1,467375	1,64346	1,702155	1,99563
E 16 04 01	90001	Centro de luz 9/12 embutido	u	1	1,3179	1,3179	1,383795	1,58148	1,647375	1,84506	1,910955	2,24043
	<b>00162</b>	<b>EXTRACTOR ELECTRICO</b>										
E 10 01 02	90000	Extractor de aire 53 m3/hr.	u	1	1,69	1,69	1,7745	2,028	2,1125	2,366	2,4505	2,873
E 10 01 02	90001	Extractor de aire 75 m3/hr	u	1	2,292	2,292	2,4066	2,7504	2,865	3,2088	3,3234	3,8964
E 10 01 02	90002	Extractor de aire 129 m3/hr	u	1	2,416	2,416	2,5368	2,8992	3,02	3,3824	3,5032	4,1072
	<b>00258</b>	<b>PUESTA A TIERRA</b>										
E 16 09 00	90002	BARRA COPERWELD	u	1	1,2616	1,2616	1,32468	1,51392	1,577	1,76624	1,82932	2,14472
	<b>00163</b>	<b>INSTALACIONES DE GAS</b>										
	<b>00234</b>	<b>MEDIDOR</b>										
E 18 01 06	90000	MEDIDOR	u	1	5,6152	5,6152	5,89596	6,73824	7,019	7,86128	8,14204	9,54584
	<b>00235</b>	<b>REMARCADORES</b>										
E 18 01 06	90001	REMARCADOR DE GAS	u	1	3,6416	3,6416	3,82368	4,36992	4,552	5,09824	5,28032	6,19072
	<b>00164</b>	<b>RED INTERIOR</b>										
E 18 01 03	90000	Cañería cobre 1/2" para gas	m	1	0,5121	0,5121	0,537705	0,61452	0,640125	0,71694	0,742545	0,87057
E 18 01 03	90001	Cañería cobre 3/4" para gas	m	1	0,654	0,654	0,6867	0,7848	0,8175	0,9156	0,9483	1,1118
	<b>00165</b>	<b>CALEFONT</b>										
E 02 09 01	90000	Calefont 5 lt.	u	1	5,1549	5,1549	5,412645	6,18588	6,443625	7,21686	7,474605	8,76333
E 02 09 01	90001	Calefont 7 lt.	u	1	5,3804	5,3804	5,64942	6,45648	6,7255	7,53256	7,80158	9,14668
E 02 09 01	90002	Calefont 10 lt.	u	1	5,6059	5,6059	5,886195	6,72708	7,007375	7,84826	8,128555	9,53003
E 18 01 80	90000	DUCTOS VENTILACION EVACUACION GASES	u	1	2,2249	2,2249	2,336145	2,66988	2,781125	3,11486	3,226105	3,78233
E 02 09 04	90000	CASETA PROTECCION CALEFON	u	1	2,9266	2,9266	3,07293	3,51192	3,65825	4,09724	4,24357	4,97522
	<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	4,0939	4,0939	4,298595	4,91268	5,117375	5,73146	5,936155	6,95963
	<b>00166</b>	<b>INSTALACIONES SISTEMA SOLAR TERMICO</b>										
	<b>00167</b>	<b>SUMINISTRO E INSTALACION SISTEMA SOLAR</b>										
E 02 10 01	090000	Colector solar térmico integrado compacto (capacidad 160 lts.)	u	1	44,3472	44,3472	46,56456	53,21664	55,434	62,08608	64,30344	75,39024
E 02 10 01	090001	Colector solar térmico integrado (capacidad 250 lts.)	u	1	48,7819	48,7819	51,220995	58,53828	60,977375	68,29466	70,733755	82,92923
E 02 10 01	090002	Colector solar termico	u	1	35,1873	35,1873	36,946665	42,22476	43,984125	49,26222	51,021585	59,81841
E 02 10 01	090003	Colector solar termico	u	1	42,7151	42,7151	44,850855	51,25812	53,393875	59,80114	61,936895	72,61567
E 02 10 03	90000	ESTRUCTURA MONTAJE COLECTOR SOLAR	u	1	5,1952	5,1952	5,45496	6,23424	6,494	7,27328	7,53304	8,83184
	<b>00292</b>	<b>INSTALACIÓN SISTEMA FOTOVOLTAICO</b>										
E 16 08 02	090001	Panel solar fotovoltaico 275 watt	u	1	31,7087	31,7087	33,294135	38,05044	39,635875	44,39218	45,977615	53,90479
	<b>00176</b>	<b>H.- OBRA COMPLEMENTARIA EXTERIOR</b>										
	<b>00177</b>	<b>PREPARACION DE TERRENO</b>										
H 80 00 00	090000	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1	0,148	0,148	0,1554	0,1776	0,185	0,2072	0,2146	0,2516
H 80 00 00	090001	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1	0,0746	0,0746	0,07833	0,08952	0,09325	0,10444	0,10817	0,12682
H 02 01 00	090000	MOVIMIENTOS DE TIERRA	m3	1	0,2718	0,2718	0,28539	0,32616	0,33975	0,38052	0,39411	0,46206
H 02 01 04	090001	RELLENO DE BASE ESTABILIZADA	m3	1	1,2096	1,2096	1,27008	1,45152	1,512	1,69344	1,75392	2,05632
	<b>00295</b>	<b>DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO</b>										
I 01 06 01	090000	Demolición de Asfalto	m2	1	0,1038	0,1038	0,10899	0,12456	0,12975	0,14532	0,15051	0,17646
	<b>00002</b>	<b>Veredas</b>										
H 02 05 01	090006	Vereda de hormigón e=7cm	m2	1	0,7275	0,7275	0,763875	0,873	0,909375	1,0185	1,054875	1,23675
H 02 05 01	090005	Vereda de hormigón con tratamiento Piedra Huevillo Vista	m2	1	0,8501	0,8501	0,892605	1,02012	1,062625	1,19014	1,232645	1,44517
H 02 04 01	090004	Vereda de hormigón con tratamiento superficial radier Color y Texturas, 25%	m2	1	1,0203	1,0203	1,071315	1,22436	1,275375	1,42842	1,479435	1,73451
H 02 05 07	090001	Baldosa microvibrada de 40 x 40 cm	m2	1	1,4598	1,4598	1,53279	1,75176	1,82475	2,04372	2,11671	2,48166

H 02 05 02	090001	Veredas de asfalto e=4 cm	m2	1	0,5734	0,5734	0,60207	0,68808	0,71675	0,80276	0,83143	0,97478
	<b>00003</b>	<b>Pavimentos con textura guía y alerta</b>										
H 02 05 11	090001	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1	1,3659	1,3659	1,434195	1,63908	1,707375	1,91226	1,980555	2,32203
H 02 05 11	090002	Baldosa podotáctil alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1	1,2882	1,2882	1,35261	1,54584	1,61025	1,80348	1,86789	2,18994
H 02 05 11	090003	Baldosa podotáctil Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1	1,2882	1,2882	1,35261	1,54584	1,61025	1,80348	1,86789	2,18994
H 02 05 11	090004	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1	1,7648	1,7648	1,85304	2,11776	2,206	2,47072	2,55896	3,00016
H 02 05 11	090005	Baldosa podotáctil modelo alerta amarilla arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1	1,7648	1,7648	1,85304	2,11776	2,206	2,47072	2,55896	3,00016
H 02 05 11	090006	Baldosa podotáctil modelo Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1	1,7648	1,7648	1,85304	2,11776	2,206	2,47072	2,55896	3,00016
H 02 05 11	090007	Panel Podotáctil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 61cm x 61 cm (sobre H° existente)	m2	1	3,1126	3,1126	3,26823	3,73512	3,89075	4,35764	4,51327	5,29142
H 02 05 11	090008	Panel Podotáctil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 61cm x 61 cm (sobre H° fresco)	m2	1	3,1126	3,1126	3,26823	3,73512	3,89075	4,35764	4,51327	5,29142
H 02 05 11	090009	Panel Podotáctil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 30,5 cm x 30,5 cm (sobre H° fresco)	m2	1	1,4733	1,4733	1,546965	1,76796	1,841625	2,06262	2,136285	2,50461
	<b>00004</b>	<b>Rebaje / Reposición de solera</b>										
H 02 08 80	090000	Rampa l:150 cm x 120 cm de ancho, solución rebaje con alas de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1	4,6488	4,6488	4,88124	5,57856	5,811	6,50832	6,74076	7,90296
H 02 08 80	090001	Rampa l:150 cm x 200 cm de ancho, solución rebaje con alas de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1	5,8929	5,8929	6,187545	7,07148	7,366125	8,25006	8,544705	10,01793
H 02 08 80	090002	Rampa 150 cm x 120 cm de ancho, solución rebaje encajonado de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente hasta 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1	3,8591	3,8591	4,052055	4,63092	4,823875	5,40274	5,595695	6,56047
H 02 08 80	090003	Rampa 150 cm x 200 cm de ancho, solución rebaje encajonado de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente hasta 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1	5,8474	5,8474	6,13977	7,01688	7,30925	8,18636	8,47873	9,94058
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	3,3959	3,3959	3,565695	4,07508	4,244875	4,75426	4,924055	5,77303
	<b>00005</b>	<b>Soleras y Solerillas</b>										
H 02 08 01	090001	Solera Tipo A	m	1	0,4541	0,4541	0,476805	0,54492	0,567625	0,63574	0,658445	0,77197
H 02 08 03	090000	Solera Tipo C	m	1	0,3746	0,3746	0,39333	0,44952	0,46825	0,52444	0,54317	0,63682
H 02 09 02	090000	Solerilla con bisel tipo b	m	1	0,2515	0,2515	0,264075	0,3018	0,314375	0,3521	0,364675	0,42755
H 02 09 03	090000	Solerilla canto redondo	m	1	0,2793	0,2793	0,293265	0,33516	0,349125	0,39102	0,404985	0,47481
H 02 09 06	090001	Solerilla de caucho	m	1	0,5077	0,5077	0,533085	0,60924	0,634625	0,71078	0,736165	0,86309
	<b>00006</b>	<b>Pavimentos para áreas de juego</b>										
H 02 07 05	090001	Palmeta de caucho 50 x 50cm e=30mm	m2	1	1,2004	1,2004	1,26042	1,44048	1,5005	1,68056	1,74058	2,04068
H 02 07 05	090020	Pavimento de Caucho EPDM 3 cm. (2 cm negro 1 cm color)	m2	1	3,4189	3,4189	3,589845	4,10268	4,273625	4,78646	4,957405	5,81213
H 02 07 05	090021	Pavimento de Caucho SBR 3 cm. (2 cm negro 1 cm color)	m2	1	1,9209	1,9209	2,016945	2,30508	2,401125	2,68926	2,785305	3,26553
H 02 07 02	090001	Maicillo compactado e = 10cm.	m2	1	0,1639	0,1639	0,172095	0,19668	0,204875	0,22946	0,237655	0,27863
	<b>00007</b>	<b>Rampa (incluye barandas, borde resistente de 30 cm y antecedido de cambio de textura de 40 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	8,2776	8,2776	8,69148	9,93312	10,347	11,58864	12,00252	14,07192
H 02 05 01	090002	Rampa de HA ancho 1,5 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1	8,4527	8,4527	8,875335	10,14324	10,565875	11,83378	12,256415	14,36959
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	8,1154	8,1154	8,52117	9,73848	10,14425	11,36156	11,76733	13,79618
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	8,2576	8,2576	8,67048	9,90912	10,322	11,56064	11,97352	14,03792
	<b>00008</b>	<b>Asientos y escaños</b>										
H 09 06 02	090007	Escaño hormigón asiento recubierto de madera	u	1	16,292	16,292	17,1066	19,5504	20,365	22,8088	23,6234	27,6964
H 09 06 01	090006	Asiento hormigón con asiento recubierto de madera, apoyabrazos y respaldo	u	1	18,4093	18,4093	19,329765	22,09116	23,011625	25,77302	26,693485	31,29581
H 09 06 02	090010	Asiento prefabricado H.A. Pulido; 180x45x45cms	u	1	9,4897	9,4897	9,964185	11,38764	11,862125	13,28558	13,760065	16,13249
	<b>00009</b>	<b>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	10,1745	10,1745	10,683225	12,2094	12,718125	14,2443	14,753025	17,29665
H 09 05 01	090016	Basurero Antivandálico H.A / Metálico 75 l. boca lateral a una altura máxima de 100 cm	u	1	8,4716	8,4716	8,89518	10,16592	10,5895	11,86024	12,28382	14,40172
H 09 05 01	090013	Basurero modelo Alameda	u	1	19,7269	19,7269	20,713245	23,67228	24,658625	27,61766	28,604005	33,53573
	<b>00010</b>	<b>Juegos Infantiles y de mesa</b>										
H 09 01 00	090058	Estación Juego Infantil, espacio 3x3mts	u	1	91,0703	91,0703	95,623815	109,28436	113,837875	127,49842	132,051935	154,81951
H 09 01 00	090064	Estación de juego Infantil cap 10 a 20 niños, 2 a 12 años	u	1	160,784	160,784	168,8232	192,9408	200,98	225,0976	233,1368	273,3328
H 09 01 00	090065	Juego de Panel Interactivo	u	1	67,0184	67,0184	70,36932	80,42208	83,773	93,82576	97,17668	113,93128
H 09 03 00	090016	Mesa Prefabricada Ajedrez Hormigón	u	1	7,9995	7,9995	8,399475	9,5994	9,999375	11,1993	11,599275	13,59915

H 09 03 00	090017	Mesa Aledrez Hormigón 80x80 con dos asientos de hormigón	u	1	25,6163	25,6163	26,897115	30,73956	32,020375	35,86282	37,143635	43,54771
H 09 01 00	090059	Juego Resorte Inclusivo	u	1	24,031	24,031	25,23255	28,8372	30,03875	33,6434	34,84495	40,8527
H 09 01 00	090061	Juego Resorte	u	1	19,3456	19,3456	20,31288	23,21472	24,182	27,08384	28,05112	32,88752
H 09 01 00	090062	Columpio Triple	u	1	36,0175	36,0175	37,818375	43,221	45,021875	50,4245	52,225375	61,22975
H 09 01 00	090063	Columpio Doble	u	1	30,3517	30,3517	31,869285	36,42204	37,939625	42,49238	44,009965	51,59789
H 09 01 00	090067	Balancín Triple	u	1	36,0154	36,0154	37,81617	43,21848	45,01925	50,42156	52,22233	61,22618
H 09 01 00	090068	Balancín Doble	u	1	26,4125	26,4125	27,733125	31,695	33,015625	36,9775	38,298125	44,90125
H 09 01 00	090060	Carrusel	u	1	35,6918	35,6918	37,47639	42,83016	44,61475	49,96852	51,75311	60,67606
H 09 01 00	090069	Juego Modular Plaza de Alto Tráfico	u	1	327,5271	327,5271	343,903455	393,03252	409,408875	458,53794	474,914295	556,79607
	<b>00011</b>	<b>Máquinas de ejercicio</b>										
H 09 02 00	090034	Máquina de ejercicio aeróbica metálica caminador doble	u	1	29,5823	29,5823	31,061415	35,49876	36,977875	41,41522	42,894335	50,28991
H 09 02 00	090035	Máquina de ejercicio aeróbica metálica elíptica doble	u	1	32,3836	32,3836	34,00278	38,86032	40,4795	45,33704	46,95622	55,05212
H 09 02 00	090036	Máquina de ejercicio aeróbica metálica piernas doble	u	1	21,0567	21,0567	22,109535	25,26804	26,320875	29,47938	30,532215	35,79639
H 09 02 00	090037	Máquina de ejercicio aeróbica metálica remador doble	u	1	18,5618	18,5618	19,48989	22,27416	23,20225	25,98652	26,91461	31,55506
H 09 02 00	090038	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica elongación cintura doble	u	1	20,4265	20,4265	21,447825	24,5118	25,533125	28,5971	29,618425	34,72505
H 09 02 00	090039	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica giro de pie triple	u	1	20,0647	20,0647	21,067935	24,07764	25,080875	28,09058	29,093815	34,10999
	<b>00012</b>	<b>Bicicleteros</b>										
H 11 04 00	090002	Bicicleteo 6 unidades	u	1	11,3655	11,3655	11,933775	13,6386	14,206875	15,9117	16,479975	19,32135
H 11 04 00	090003	Bicicleteo individual	u	1	10,6142	10,6142	11,14491	12,73704	13,26775	14,85988	15,39059	18,04414
	<b>00013</b>	<b>Bolardos</b>										
H 09 08 00	090014	Bolardo Cilíndrico H.A. Pulido, @30x 60 cm	u	1	6,3789	6,3789	6,697845	7,65468	7,973625	8,93046	9,249405	10,84413
H 09 08 00	090030	Bolardo metálico H= 1.0 mt	u	1	2,6655	2,6655	2,798775	3,1986	3,331875	3,7317	3,864975	4,53135
	<b>00014</b>	<b>Baranda metálica con pasamanos doble altura</b>										
H 09 07 01	090010	Baranda metálica con borde resistente de 30 cm y h:95 cm (total)	m	1	1,9671	1,9671	2,065455	2,36052	2,458875	2,75394	2,852295	3,34407
H 09 07 02	090002	Pasamanos metálico de 4 cm de diámetro	m	1	1,0015	1,0015	1,051575	1,2018	1,251875	1,4021	1,452175	1,70255
H 09 07 02	090003	Pasamanos metálico de 5 cm de diámetro	m	1	1,1199	1,1199	1,175895	1,34388	1,399875	1,56786	1,623855	1,90383
H 09 07 01	090011	Baranda metálica con borde resistente de 30 cm y h:95 cm (total) con pasamanos doble altura.	m	1	2,214	2,214	2,3247	2,6568	2,7675	3,0996	3,2103	3,7638
	<b>00015</b>	<b>Tapa alcorques</b>										
H 09 08 00	090015	Alcorque prefabricado metálico 80 x 80 cm	u	1	19,2199	19,2199	20,180895	23,06388	24,024875	26,90786	27,868855	32,67383
H 09 08 00	090016	Alcorque drenante in situ 100 x100 cm	u	1	0,9472	0,9472	0,99456	1,13664	1,184	1,32608	1,37344	1,61024
H 09 08 00	090017	Alcorque prefabricado hormigón 120 x120 cm	u	1	6,3679	6,3679	6,686295	7,64148	7,959875	8,91506	9,233455	10,82543
H 09 08 00	090018	Alcorque prefabricado metálico 120 x120 cm	u	1	19,2199	19,2199	20,180895	23,06388	24,024875	26,90786	27,868855	32,67383
	<b>00016</b>	<b>Mesas de Picnic</b>										
H 09 06 05	090011	Mesa de picnic madera accesible 120x200 cm con 2 bancas	u	1	9,4329	9,4329	9,904545	11,31948	11,791125	13,20606	13,677705	16,03593
H 09 06 05	090012	Mesa de picnic metálica accesible con 2 bancas	u	1	19,1285	19,1285	20,084925	22,9542	23,910625	26,7799	27,736325	32,51845
	<b>00017</b>	<b>Muros y Muretes</b>										
H 15 03 00	090006	Murete de piedra h=0,5 m e=15cm	m	1	1,9531	1,9531	2,050755	2,34372	2,441375	2,73434	2,831995	3,32027
H 15 03 00	090007	Murete de piedra h=0,9 m e=15cm	m	1	1,2751	1,2751	1,338855	1,53012	1,593875	1,78514	1,848895	2,16767
	<b>00019</b>	<b>Estabilización de taludes</b>										
H 13 80 00	090005	Doca	m2	1	0,2927	0,2927	0,307335	0,35124	0,365875	0,40978	0,424415	0,49759
H 13 80 00	090006	Shotcrete 400 kg cem / m3 espesor 7 cms	m2	1	0,6379	0,6379	0,669795	0,76548	0,797375	0,89306	0,924955	1,08443
	<b>00020</b>	<b>Sombreadores</b>										
H 07 05 01	090002	Sombreador prefabricado 3,8 x 3,8 acero galvanizado y cubierta tela	u	1	103,6469	103,6469	108,829245	124,37628	129,558625	145,10566	150,288005	176,19973
H 07 05 01	090003	Sombreador prefabricado 10 x 5 postes metálicos y cubierta tela	u	1	121,7072	121,7072	127,79256	146,04864	152,134	170,39008	176,47544	206,90224
	<b>00021</b>	<b>Señalización</b>										
I 12 01 01	090014	Letrero 60 x 90 cm vertical, Un pilar omega galvanizado. (incluye fundación anclaje, poste y señal)	u	1	4,0227	4,0227	4,223835	4,82724	5,028375	5,63178	5,832915	6,83859
I 12 01 01	090015	Letrero 60 x 90 cm horizontal, dos pilares omega galvanizado. (incluye fundación anclaje, poste y señal)	u	1	4,9133	4,9133	5,158965	5,89596	6,141625	6,87862	7,124285	8,35261
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	1,8647	1,8647	1,957935	2,23764	2,330875	2,61058	2,703815	3,16999
H 09 04 01	090016	Señal de baño para persona con discapacidad	u	1	0,1766	0,1766	0,18543	0,21192	0,22075	0,24724	0,25607	0,30022
	<b>00022</b>	<b>Paisajismo</b>										
H 04 15 03	090006	Poda de árboles de más de 30 mts	u	1	17,1403	17,1403	17,997315	20,56836	21,425375	23,99642	24,853435	29,13851
H 04 15 03	090007	Poda de árboles de 20 a 30 mts	u	1	14,5572	14,5572	15,28506	17,46864	18,1965	20,38008	21,10794	24,74724
H 04 15 03	090008	Poda de árboles de 10 a 20 mts	u	1	7,139	7,139	7,49595	8,5668	8,92375	9,9946	10,35155	12,1363
H 04 15 03	090009	Poda de árboles y vegetación hasta 10 mts	u	1	1,4709	1,4709	1,544445	1,76508	1,838625	2,05926	2,132805	2,50053
H 04 80 00	090000	Extracción de cepa (diámetro mayor a 60 cm)	u	1	3,0656	3,0656	3,21888	3,67872	3,832	4,29184	4,44512	5,21152
H 04 13 01	090003	Trasplante de árbol de 20 a 30 mts	u	1	19,717	19,717	20,70285	23,6604	24,64625	27,6038	28,58965	33,5189
H 04 13 01	090004	Trasplante de árbol de más 30 mts y palmeras	u	1	35,7954	35,7954	37,58517	42,95448	44,74425	50,11356	51,90333	60,85218
	<b>00023</b>	<b>Arbustos y cubresuelos</b>										



H 04 04 01	090001	Plantación de Arbustos adaptada a clima local, aholladura 40 x 40 x 40 (relleno 30% tierra del lugar, 30% tierra mejorada, 30% compost y 10% arena)	u	1	0,6597	0,6597	0,692685	0,79164	0,824625	0,92358	0,956565	1,12149
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	0,632	0,632	0,6636	0,7584	0,79	0,8848	0,9164	1,0744
	<b>00024</b>	<b>Árboles</b>										
H 04 03 01	090000	Plantación de árbol adaptado a clima local, aholladura según tipo de especie (relleno 40% tierra mejorada del lugar, 50% compost y 10% arena)	u	1	2,1973	2,1973	2,307165	2,63676	2,746625	3,07622	3,186085	3,73541
	<b>00025</b>	<b>Césped palmetas</b>										
H 04 09 01	090003	Pasto alfombra	m2	1	0,463	0,463	0,48615	0,5556	0,57875	0,6482	0,67135	0,7871
H 04 09 01	090004	Césped palmetas alto tránsito	m2	1	0,806	0,806	0,8463	0,9672	1,0075	1,1284	1,1687	1,3702
	<b>00026</b>	<b>Alumbrado Público</b>										
I 04 03 80	090001	Centro baterías (camara soterrada 3x3mts, 3mts altura)	u	1	22,5335	22,5335	23,660175	27,0402	28,166875	31,5469	32,673575	38,30695
I 04 03 80	090002	Poste alumbrado plazoleta - Solar / Eólico (8mt)	u	1	32,3546	32,3546	33,97233	38,82552	40,44325	45,29644	46,91417	55,00282
I 04 03 80	090003	Poste Alumbrado Peatonal - Solar / Eólico (6mts)	u	1	28,1442	28,1442	29,55141	33,77304	35,18025	39,40188	40,80909	47,84514
I 04 03 80	090004	Tablero eléctrico (en cámara soterrada)	u	1	8,2764	8,2764	8,69022	9,93168	10,3455	11,58696	12,00078	14,06988
	<b>00027</b>	<b>Luminarias</b>										
I 04 04 02	090017	Luminaria led 150W con poste 4m	u	1	21,8788	21,8788	22,97274	26,25456	27,3485	30,63032	31,72426	37,19396
I 04 04 03	090012	Luminaria led 150W con poste 4m con panel fotovoltaico	u	1	27,2501	27,2501	28,612605	32,70012	34,062625	38,15014	39,512645	46,32517
I 04 04 02	090025	Luminaria led 150W con poste 5m	u	1	21,9832	21,9832	23,08236	26,37984	27,479	30,77648	31,87564	37,37144
I 04 04 03	090015	Luminaria led 150W con poste 5m con panel fotovoltaico	u	1	27,3546	27,3546	28,72233	32,82552	34,19325	38,29644	39,66417	46,50282
I 04 04 02	090018	Luminaria led 150W con poste 6m	u	1	22,9096	22,9096	24,05508	27,49152	28,637	32,07344	33,21892	38,94632
I 04 04 03	090013	Luminaria led 150W con poste 6m con panel fotovoltaico	u	1	28,2809	28,2809	29,694945	33,93708	35,351125	39,59326	41,007305	48,07753
I 04 04 02	090028	Luminaria led 150W con poste 10m	u	1	27,6767	27,6767	29,060535	33,21204	34,595875	38,74738	40,131215	47,05039
I 04 04 03	090018	Luminaria led 150W con poste 10m con panel fotovoltaico	u	1	33,048	33,048	34,7004	39,6576	41,31	46,2672	47,9196	56,1816
I 04 04 02	090016	Luminaria led 90W con poste 4m	u	1	19,3277	19,3277	20,294085	23,19324	24,159625	27,05878	28,025165	32,85709
I 04 04 03	090009	Luminaria led 90W con poste 4m con panel fotovoltaico	u	1	24,699	24,699	25,93395	29,6388	30,87375	34,5786	35,81355	41,9883
I 04 04 02	090026	Luminaria led 90W con poste 5m	u	1	19,4321	19,4321	20,403705	23,31852	24,290125	27,20494	28,176545	33,03457
I 04 04 03	090016	Luminaria led 90W con poste 5m con panel fotovoltaico	u	1	24,8035	24,8035	26,043675	29,7642	31,004375	34,7249	35,965075	42,16595
I 04 04 02	090019	Luminaria led 90W con poste 6m	u	1	20,3585	20,3585	21,376425	24,4302	25,448125	28,5019	29,519825	34,60945
I 04 04 03	090010	Luminaria led 90W con poste 6m con panel fotovoltaico	u	1	25,7298	25,7298	27,01629	30,87576	32,16225	36,02172	37,30821	43,74066
I 04 04 02	090029	Luminaria led 90W con poste 10m	u	1	25,1256	25,1256	26,38188	30,15072	31,407	35,17584	36,43212	42,71352
I 04 04 03	090019	Luminaria led 90W con poste 10m con panel fotovoltaico	u	1	30,4969	30,4969	32,021745	36,59628	38,121125	42,69566	44,220505	51,84473
I 04 04 02	090020	Luminaria led 60W con poste 4m	u	1	18,8661	18,8661	19,809405	22,63932	23,582625	26,41254	27,355845	32,07237
I 04 04 03	090011	Luminaria led 60W con poste 4m con panel fotovoltaico	u	1	24,2337	24,2337	25,445385	29,08044	30,292125	33,92718	35,138865	41,19729
I 04 04 02	090027	Luminaria led 60W con poste 5m	u	1	18,9705	18,9705	19,919025	22,7646	23,713125	26,5587	27,507225	32,24985
I 04 04 03	090017	Luminaria led 60W con poste 5m con panel fotovoltaico	u	1	24,3419	24,3419	25,558995	29,21028	30,427375	34,07866	35,295755	41,38123
I 04 04 02	090021	Luminaria led 60W con poste 6m	u	1	19,8969	19,8969	20,891745	23,87628	24,871125	27,85566	28,850505	33,82473
I 04 04 03	090014	Luminaria led 60W con poste 6m con panel fotovoltaico	u	1	25,2682	25,2682	26,53161	30,32184	31,58525	35,37548	36,63889	42,95594
I 04 04 02	090030	Luminaria led 60W con poste 10m	u	1	24,664	24,664	25,8972	29,5968	30,83	34,5296	35,7628	41,9288
I 04 04 03	090020	Luminaria led 60W con poste 10m con panel fotovoltaico	u	1	30,0353	30,0353	31,537065	36,04236	37,544125	42,04942	43,551185	51,06001
E 16 11 80	090001	Sensor de movimiento alumbrado	u	1	1,7946	1,7946	1,88433	2,15352	2,24325	2,51244	2,60217	3,05082
	<b>00029</b>	<b>Multicanchas</b>										
H 12 01 05	090004	Pavimento de asfalto e= 4cm.	m2	1	0,8368	0,8368	0,87864	1,00416	1,046	1,17152	1,21336	1,42256
H 12 02 05	090002	Pasto sintético	m2	1	1,5087	1,5087	1,584135	1,81044	1,885875	2,11218	2,187615	2,56479
H 12 01 08	090005	Arco metalico babyfutbol	u	1	8,2534	8,2534	8,66607	9,90408	10,31675	11,55476	11,96743	14,03078
H 12 01 08	090006	Tablero Basquetbol	u	1	25,0786	25,0786	26,33253	30,09432	31,34825	35,11004	36,36397	42,63362
H 12 02 05	090003	Piso sintético multicancha poliuretano	m2	1	1,5035	1,5035	1,578675	1,8042	1,879375	2,1049	2,180075	2,55595
H 12 01 09	090007	Cierro poste metálico y malla galvanizada	m	1	1,6791	1,6791	1,763055	2,01492	2,098875	2,35074	2,434695	2,85447


**II. APRUÉBESE** los porcentajes de incremento que se podrá aplicar sobre los costos unitarios de la Tabla Referencial dependiendo de la comuna en que se encuentre ubicado el proyecto.

<b>INFORME SECTORIZACION</b>				
<b>ZONA</b>	<b>PROVINCIA, COMUNA, CIUDAD, PUEBLO, LOCALIDAD ETC.</b>	<b>JUSTIFICACION (CARACTERÍSTICAS EN COMÚN)</b>	<b>NOMBRE DE LA ZONA (NOMBRE DE CIUDAD O PUEBLO QUE REPRESENTA LA ZONA)</b>	<b>% DE INCREMENTO</b>
15R-1	Comuna de Arica	Corresponde a la ciudad de Arica sector urbano, ubicado entre el límite marítimo, el valle de Azapa y el sector urbano de Gallinazo.	Arica	0%
15R-2	Comuna de Arica sector Lluta	Este sector se desarrolla en el valle de Lluta, y se caracteriza por ser un sector rural y agrícola, con el poblado de Poconchile como localidad principal, con algunos caseríos menores como Molinos. Son núcleos habitacionales dispersos, que si bien se ubican junto a la ruta 11-CH, en ocasiones presentan accesos por caminos secundarios de mala calidad. A la fecha, el SERVIU ha ejecutado proyectos de vivienda en Poconchile, y en la actualidad se encuentra desarrollando proyectos PPPF en la misma localidad. Existen proveedores de áridos. Flete camión 3/4 Materiales de construcción: \$300.000	Poconchile	5%
15R-3	Comuna de Camarones sector costero	La comuna de Camarones abarca desde la costa hasta el sector precordillerano. Posee una superficie de 3.927km <sup>2</sup> y una población de 1.471 habitantes (CAsEN 2008) con una densidad poblacional de 0.38 hab/km <sup>2</sup> . La zona costera comprende la zona litoral hasta la localidad de Cuya, ubicada a 115km de la ciudad de Arica y a 12km en línea recta del mar. Su principal localidad es Cuya, capital comunal, y cuenta con pocos caseríos. Se verificará la existencia de proveedores. Flete camión 3/4 Materiales de construcción: \$350.000	Cuya	20%
15R-4	Comuna de Camarones sector andino	La zona andina de Camarones se ubica desde el límite de la zona costera, y comprende todo el sector andino. Este territorio presenta localidades asiladas, de interés patrimonial, y cuenta con caminos de acceso en regular estado, ya que, si bien algunos cuentan con pavimento reciente, otros corresponden a vías sin pavimentar. Se verificará existencia de proveedores. Flete camión 3/4 Materiales de construcción: \$400.000	Codpa	25%
15R-5	Comuna de Putre sector Precordillera	Comprende desde el límite sur de la comuna hasta la capital comunal Putre, es decir, hasta los 3.500msnm. Los poblados ubicados en torno a la ruta 11-CH cuentan en general con buena accesibilidad, la que se hace un poco más difícil para los poblados ubicados en torno a la ruta A-235. La principal dificultad es la altura geográfica, que, dada la falta de oxígeno, dificulta el trabajo físico. Existen proveedores de piedra de diversos tipos. Flete camión 3/4 Materiales de construcción: \$450.000	Putre	40%

15R-6	Comuna de Putre sector Cordillera	Comprende desde la localidad de Putre hasta la totalidad de los poblados sobre los 3.500 msnm. Además de la altura geográfica, que dificulta la labor física, las características climáticas dificultan la ejecución de las labores, ya que se restringe el horario laboral, dada la presencia de fuertes vientos después del mediodía. Existen proveedores de piedra de diversos tipos. Flete camión 3/4 Materiales de construcción: \$500.000	Parinacota	45%
15R-7	Comuna de General Lagos	Comprende la totalidad de la comuna de General Lagos, formada por caseríos ubicados dispersos y distantes entre sí, los que se ubican sobre los 4.000msnm. Además de las características geográficas y climáticas que afectan a la comuna de Putre sector cordillera, se suma la lejanía física, que es superior a las 4 horas desde la ciudad de Arica a Visviri. No existen proveedores. Flete camión 3/4 Materiales de construcción: \$600.000	Visviri	70%

- III. Que los valores referenciales de la presente resolución no consideran gastos generales y utilidades. Además, se debe considerar como valor tope válido para los gastos generales y utilidades para la región sumados ambos, no superar el 25% del costo directo del presupuesto, porcentaje que pudiera ser mayor en caso debidamente justificado.
- IV. Que los valores referenciales de la presente resolución registrarán para todos los proyectos nuevos que se evalúen para estos programas, ya sea en la línea de llamados o asignaciones directa desde la fecha de la presente resolución.
- V. Será responsabilidad del SERVIU Región de Arica y Parinacota la entrega de mayores antecedentes, en caso de que éstos sean requeridos por las Entidades Patrocinantes, Municipios, Contratistas o beneficiarios, que quieran postular a las obras correspondientes a estos programas.

**ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE**


  
**GLADYS ACUÑA ROSALES**  
**DIRECTORA SERVIU REGIÓN ARICA Y PARINACOTA**

  
 P/M/A/L/YAC/MYS/REN/FVD/CVV

**TRANSCRIBIR A:**

- DITEC MINVU Nivel Central, Alameda 924, Santiago
- SEREMI MINVU Región de Arica y Parinacota, Rafael Sotomayor 216, Arica
- Secretaría Dirección
- Contraloría Interna
- Depto. Jurídico
- Depto. Técnico
- Oficina de Partes y Archivos