



RESOLUCIÓN  
ELECTRONICA

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.

ARICA, 06 ABR. 2023

RESOLUCIÓN EXENTA Nº 212

**VISTOS:**

Lo dispuesto en la Ley Nº18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; D.L. Nº1.263 de 1975 Ley Orgánica de la Administración Financiera del Estado; Ley Nº 21.516, que aprueba presupuesto para el sector público del año 2023; Ley Nº16.391 que crea el Ministerio de Vivienda y Urbanismo; el Decreto Ley Nº1305/75 (V. y U.) que Reestructura y Regionaliza el Ministerio de Vivienda y Urbanismo; el Decreto Supremo Nº355/1976 (V. y U.) Reglamento Orgánico de los Servicios de Vivienda y Urbanización; la Resolución Nº 7 de fecha 26 de marzo de 2019 que fija normas sobre exención de trámite de toma de razón y la Resolución Nº14 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 (S) Regional emana del Decreto Exento RA Nº 272/81/2022, de fecha 26 de octubre de 2022; que designa subrogantes de Dirección para el Serviu Región de Arica y Parinacota; y;

**CONSIDERANDO:**

- a) El D.S. Nº 255 (V. y U.) de 2006, que reglamenta el Programa de Protección al Patrimonio Familiar y sus modificaciones, específicamente el Art. Nº 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. Nº27 (V. y U.) de 2016, que reglamenta el Programa de Mejoramiento de Viviendas y Barrios, según el Artículo Nº4, 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) El Oficio DITEC Nº 42 de fecha 06 de enero de 2023, que solicita actualizar tabla de precios unitarios 2023.
- d) La necesidad de éste Servicio de actualizar la tabla de valores referenciales de costos de construcción, válidas para el D.S. Nº 255 (V. y U.) de 2006 y D.S. Nº27 (V. y U.) de 2016.
- e) 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.

## RESOLUCIÓN:

- 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 2023  
UF DE REFERENCIA 35,593.86

CLASE	CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDA D	CANTIDA D	P.UNITA RIO UF	TOTAL UF
	<b>00001</b>	<b>A.- GASTO COMPLEMENTARIO, OBRA PROVISORIA Y TRABAJO PRELIMINAR</b>				
	<b>00002</b>	<b>A 02 00 00.- OBRA PROVISORIA</b>				
	<b>00003</b>	<b>A 02 01 00.- CONSTRUCCION PROVISORIA</b>				
A 02 01 10	090003	INSTALACIÓN DE FAENAS OFICINAS CONTENEDOR	u	1.00	17.7172	17.7172
A 02 01 16	090001	ARRIENDO BAÑO QUIMICO	mes	1.00	3.6686	3.6686
	<b>00005</b>	<b>CIERROS PROVISORIOS</b>				
A 02 01 05	90010	CIERRE PERIMETRAL DE SITIOS, MALLA RASCHEL H=2,1 MT.	m	1.00	0.3015	0.3015
A 02 01 05	090015	CIERRO PROVISORIO CON OSB H=2,4 MT.	m	1.00	0.8320	0.8320
	<b>00271</b>	<b>A 02 02 00.- EMPALMES PROVISORIOS</b>				
A 02 02 05	090008	EMPALME PROVISORIO DE ELICTRICIDAD	u	1.00	20.2822	20.2822
A 02 02 01	090000	EMPALME PROVISORIO DE AGUA POTABLE	u	1.00	20.0700	20.0700
A 02 02 02	090006	EMPALME PROVISORIO DE ALCANTARILLADO	u	1.00	26.8349	26.8349
	<b>00010</b>	<b>A 02 03 00.- SEÑALETICA PROVISORIA</b>				
A 02 03 01	90004	Letrero indicativo de obra 2 x 3 m.	u	1.00	19.2066	19.2066
A 02 03 01	090007	Letrero indicativo de obra 6 x 2,5 m.	u	1.00	55.7661	55.7661
A 02 03 01	090008	Letrero indicativo de obra 9 x 4 m.	u	1.00	98.6752	98.6752
A 02 03 01	090009	Letrero indicativo de obra 12 x 5 m.	u	1.00	143.9849	143.9849
	<b>00287</b>	<b>A 03 00 00.- TRABAJO PRELIMINAR</b>				
	<b>00288</b>	<b>A 03 01 00.- ASEO Y CUIDADO DE LA OBRA.</b>				
A 03 01 00	90002	ASEO PERMANENTE DE OBRA	m2	1.00	0.1995	0.1995
	<b>00290</b>	<b>A 03 03 00.- DEMOLICION Y DESARME</b>				
A 03 03 02	90007	Demolición de elementos de hormigón	m3	1.00	2.0065	2.0065
A 03 03 02	90008	Demolición de elementos de albañilería	m2	1.00	0.2155	0.2155
A 03 10 05	90000	Retiro de revestimiento de piso existente	m2	1.00	0.1193	0.1193
A 03 80 00	090012	Retiro de revestimiento muro existente	m2	1.00	0.0905	0.0905
A 03 80 00	90000	Puntereo de radier	m2	1.00	0.1699	0.1699
A 03 80 00	90001	Retiro de cubierta existente	m2	1.00	0.1508	0.1508
A 03 80 00	90002	Retiro de marco y puerta existentes	u	1.00	0.1823	0.1823
A 03 80 00	090013	Retiro y reinstalación de puerta sin marco	u	1.00	0.0948	0.0948
A 03 03 03	090001	Retiro de estructura de madera	m2	1.00	0.1960	0.1960
A 03 80 00	90003	Retiro de ventana existente	u	1.00	0.1458	0.1458
A 03 80 00	090014	Retiro y reinstalacion de de ventana existente con remate de vano, para ventanas metálicos.	u	1.00	0.2964	0.2964
A 03 80 00	90004	Retiro de revestimiento de cielo existente	m2	1.00	0.2111	0.2111
A 03 80 00	90007	Retiro de estructura de tabique existente	m2	1.00	0.1508	0.1508
A 03 80 00	090009	Retiro y reposición de objetos de fachadas	u	1.00	0.2111	0.2111
A 03 80 00	090011	Lavado de fachada	m2	1.00	0.0850	0.0850
A 03 05 06	090007	Extracción de escombros	m3	1.00	0.8121	0.8121
A 03 80 00	090025	Retiro de red de alcantarillado	m	1.00	0.1056	0.1056
A 03 80 00	090026	Retiro de red de agua potable	m	1.00	0.0698	0.0698
A 03 80 00	090027	Retiro de artefactos sanitarios	u	1.00	0.6727	0.6727
A 03 80 00	090028	Retiro de tuberías existentes	m	1.00	0.1138	0.1138
	<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	1.00	0.0696	0.0696
A 03 05 02	90007	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1.00	0.1492	0.1492
	<b>00291</b>	<b>A 03 06 00.- REPLANTEO</b>				

A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1.00	0.2936	0.2936
	<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	1.00	0.0396	0.0396
A 80 00 00	90001	Carguío de bin en camión, materiales no friables	m3	1.00	1.1238	1.1238
A 80 00 00	90002	Envoltorio de polietileno	m2	1.00	0.0494	0.0494
A 80 00 00	90004	Módulo de descontaminación 3 cámaras, revestimiento polietileno desechable	u	1.00	2.6081	2.6081
A 80 00 00	90005	Pintura latex económico sobre planchas AC una mano	m2	1.00	0.0773	0.0773
A 80 00 00	90006	Pintura latex en techumbre	m2	1.00	0.1405	0.1405
A 80 00 00	90007	Recepción escombros ac no friable	Ton	1.00	0.0042	0.0042
A 80 00 00	90023	SACOS DESECHABLES POLIETILENO INTERIOR	u	1.00	0.0787	0.0787
A 80 00 00	90008	Señalética con letreros tamaño hoja carta	u	1.00	0.2855	0.2855
I 80 00 00	90012	TRASLADO AC NO FRIABLE (*SC*)	Ton/km	1.00	0.0008	0.0008
A 80 00 00	90013	ANDAMIOS FACHADA, MONTAJE Y DESMONTAJE	m2	1.00	0.1311	0.1311
A 80 00 00	090037	ARRIENDO ANDAMIO DE FACHADA	m2/mes	1.00	2.5285	2.5285
	<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	1.00	0.2972	0.2972
B 05 02 06	90001	Rectificacion de excavacion	m3	1.00	0.3231	0.3231
	<b>00171</b>	<b>EXCAVACION EN CORTE A MAQUINA</b>				
B 05 02 05	90000	Excavación en zanja con máquina	m3	1.00	0.1078	0.1078
B 05 02 04	90000	EXCAVACION EN ROCA	m3	1.00	0.6050	0.6050
	<b>00293</b>	<b>EXCAVACIÓN EN SUELO SALINO CON MARTILLO DEMOLEDOR</b>				
B 05 02 80	090000	Excavacion suelos salinos con martillo demoledor	m3	1.00	0.3921	0.3921
	<b>00172</b>	<b>EXTRACCION DE ESCOMBROS</b>				
B 05 03 02	90000	RETIRO DE ESCOMBROS	m3	1.00	0.8121	0.8121
	<b>00173</b>	<b>RELLENO ESTRUCTURAL</b>				
B 05 04 00	90000	Relleno con material de obra	m3	1.00	0.6859	0.6859
B 05 04 03	90005	Relleno estabilizado	m3	1.00	1.3605	1.3605
B 05 04 80	090000	Cama de arena	m3	1.00	1.2259	1.2259
	<b>00260</b>	<b>MUROS DE CONTENCIÓN</b>				
	<b>00261</b>	<b>MUROS DE HORMIGÓN ARMADO</b>				
B 06 04 00	90000	HORMIGON ARMADO MURO DE CONTENCIÓN	m3	1.00	5.3572	5.3572
B 06 04 00	90001	ENFIERRADURA MURO DE CONTENCIÓN	kg	1.00	0.0717	0.0717
B 06 04 00	90002	MOLDAJE MURO DE CONTENCIÓN	m2	1.00	0.7159	0.7159
	<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	1.00	0.2974	0.2974
	<b>00264</b>	<b>ESTABILIZACION DE TALUDES</b>				
B 03 03 00	90000	PERNOS DE ANCLAJE 5.0 M	u	1.00	32.6824	32.6824
B 03 04 00	90000	SHOTCRETE	m2	1.00	0.9662	0.9662
B 03 06 00	90000	ESTABILIZACION CON VEGETACION	m2	1.00	0.6805	0.6805
	<b>00265</b>	<b>DEFENSAS FLUVIALES</b>				
B 02 05 00	90000	DEFENSA LONGITUDINAL	m3	1.00	9.9493	9.9493
B 02 02 00	90000	ENROCADO	m3	1.00	2.0754	2.0754
B 02 03 00	90000	ESPIGONES	m3	1.00	8.8155	8.8155
B 02 04 00	90000	GAVION	m3	1.00	2.2279	2.2279
	<b>00266</b>	<b>CANALIZACION DE QUEBRADAS</b>				
B 01 05 02	90000	TUBO CIRCULAR DE HORMIGÓN 1200 MM.	m	1.00	5.2400	5.2400
B 01 05 03	90000	TUBO DE BASE PLANA DE HORMIGÓN 600 MM.	m	1.00	2.7546	2.7546
B 01 05 01	090000	TUBO CIRCULAR DE METAL CORRUGADO 1000 MM	m	1.00	7.4045	7.4045
B 01 05 05	90000	TUBO CIRCULAR DE PVC HIDRAULICO 400 MM.	m	1.00	14.4578	14.4578
	<b>00267</b>	<b>LOSA DE FUNDACIÓN PARA SUELOS SALINOS</b>				
B 05 02 05	90001	EXCAVACION PARA MEJORAMIENTO ESTRUCTURAL (COSTRON SALINO) CON RETIRO A BOTADERO	m3	1.00	0.3203	0.3203
B 04 10 80	90000	IMPERMEABILIZACION DE SELLO	m2	1.00	0.1277	0.1277

B 05 04 03	90006	RELLENO MEJORAMIENTO ESTRUCTURAL	m3	1.00	1.3860	1.3860
B 04 01 00	90000	EMPLANTILLADO SUELO SALINO	m3	1.00	4.6656	4.6656
B 04 80 00	90000	BASE CAMA DE RIPIO SUELO SALINO	m3	1.00	1.1946	1.1946
B 04 03 00	90000	MOLDAJE REBALSE LOSA DE FUNDACION SUELO SALINO	m2	1.00	0.6627	0.6627
B 04 03 00	90001	ENFIERRADURA LOSA FUNDACION SUELO SALINO	kg	1.00	0.0665	0.0665
B 04 03 00	90002	HORMIGON LOSA DE FUNDACION SUELO SALINO	m3	1.00	6.2736	6.2736
	<b>00276</b>	<b>PILOTES DE FUNDACIÓN HORMIGONADOS IN SITU PARA SUELOS SALINOS</b>				
B 04 07 02	090001	PERFORACION CON MAQUINA PARA PILOTES	m	1.00	11.5797	11.5797
B 04 07 02	90002	EMPLANTILLADO PILOTE	m3	1.00	4.6656	4.6656
B 04 07 02	90003	ENFIERRADURA PILOTE DE FUNDACION	kg	1.00	0.0665	0.0665
B 04 07 02	90004	HORMIGON PILOTE DE FUNDACION	m3	1.00	6.3034	6.3034
	<b>00267</b>	<b>VIGAS DE FUNDACION</b>				
B 04 04 00	90000	MOLDAJE VIGAS DE FUNDACION	m2	1.00	0.6627	0.6627
B 04 04 00	90001	ENFIERRADURA VIGAS DE FUNDACION	kg	1.00	0.0665	0.0665
B 04 04 00	90002	HORMIGON VIGAS DE FUNDACION	m3	1.00	5.8227	5.8227
	<b>00269</b>	<b>GEOMEMBRANAS</b>				
B 04 10 01	090002	GEOMEMBRANA HDPE 1 MM.	m2	1.00	0.2259	0.2259
B 04 10 01	090003	GEOMEMBRANA HDPE 2 MM.	m2	1.00	0.2498	0.2498
	<b>00270</b>	<b>CAMARAS DE INSPECCION</b>				
E 05 03 02	090002	CAMARAS PUBLICA PREFABRICADA DE 1200 PARA COLECTOR H=2.8M.	u	1.00	22.0595	22.0595
	<b>00013</b>	<b>C.- OBRA GRUESA</b>				
	<b>00014</b>	<b>FUNDACIONES</b>				
	<b>00015</b>	<b>REPLANTEO, TRAZADOS Y NIVELES</b>				
A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1.00	0.2936	0.2936
	<b>00016</b>	<b>EXCAVACIONES</b>				
C 01 03 06	90007	Excavación fundaciones manual	m3	1.00	0.4969	0.4969
C 01 03 05	90001	Excavación fundaciones con máquina	m3	1.00	0.0800	0.0800
C 01 03 05	90002	Excavación fundaciones manual (terrenos salinos)	m3	1.00	0.6358	0.6358
	<b>00017</b>	<b>EMPLANTILLADO</b>				
C 02 01 00	90013	Emplantillado	m3	1.00	4.6656	4.6656
	<b>00018</b>	<b>HORMIGON CIMIENTOS</b>				
C 02 00 00	90001	Hormigón 225 k/cem/m <sup>3</sup> G10 + 20% B.D.	m3	1.00	4.9774	4.9774
C 02 02 00	90000	Hormigón 225 k/cem/m <sup>3</sup> G10 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	5.1461	5.1461
C 02 02 00	90001	Hormigon 280 k/cem/m <sup>3</sup> G15 + 20% B.D.	m3	1.00	5.3046	5.3046
C 02 02 02	90000	HORMIGÓN 375 K/CEM/M <sup>3</sup> G20 + 20% B.D.	m3	1.00	5.9642	5.9642
C 02 02 02	90001	POYO DE HORMIGÓN 40 X 40 X 60 CM.	u	1.00	0.5857	0.5857
	<b>00019</b>	<b>HORMIGON SOBRECIMIENTOS</b>				
C 03 00 00	90000	Hormigón 255 k/cem/m <sup>3</sup> G15	m3	1.00	5.1409	5.1409
C 02 02 00	90002	Hormigón 255 k/cem/m <sup>3</sup> G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	5.1421	5.1421
C 03 00 00	90001	Hormigón 300 k/cem/m <sup>3</sup> G17	m3	1.00	5.3984	5.3984
C 03 00 00	90002	Hormigón 300 k/cem/m <sup>3</sup> G17 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	5.2015	5.2015
C 02 02 80	90002	Sobrecimiento con bloques de cemento	m	1.00	0.4299	0.4299
	<b>00020</b>	<b>ENFIERRADURA</b>				
C 03 04 00	90020	FIERRO 6 MM.	kg	1.00	0.0966	0.0966
C 03 04 00	90021	FIERRO 8 MM.	kg	1.00	0.0907	0.0907
C 03 04 00	090022	FIERRO 10 MM.	kg	1.00	0.0783	0.0783
C 03 04 00	090023	FIERRO 12 MM.	kg	1.00	0.0717	0.0717
	<b>00021</b>	<b>MOLDAJE</b>				
C 03 80 00	90000	Moldaje de madera para sobrecimiento (3 usos)	m2	1.00	0.5415	0.5415
	<b>00022</b>	<b>RADIER</b>				
	<b>00023</b>	<b>BASE (CAMA DE RIPIO)</b>				
C 04 03 00	90003	Cama de ripio compactada e = 8 cm.	m2	1.00	0.1029	0.1029
C 04 03 00	90004	Cama de ripio compactada e = 10 cm.	m2	1.00	0.1206	0.1206
C 04 03 00	090008	Cama de ripio compactada e = 8 cm. con polietileno	m2	1.00	0.2117	0.2117

C 04 03 00	090009	Cama de ripio compactada e = 10 cm. con polietileno	m2	1.00	0.2294	0.2294
C 04 03 00	90005	Relleno interior estabilizado compactado	m3	1.00	1.1781	1.1781
	<b>00024</b>	<b>HORMIGON</b>				
C 04 03 02	090024	Hormigón 255 k/cem/m <sup>3</sup> G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	5.3664	5.3664
C 04 03 02	90017	Hormigón 255 K/Cem/m <sup>3</sup> G15 + endurecedor superficial e= 8cm.	m2	1.00	0.4926	0.4926
C 04 03 02	090025	Hormigón 255 k/cem/m <sup>3</sup> G15	m3	1.00	5.1409	5.1409
C 04 03 80	90000	Afinado de piso e = 2 cm.	m2	1.00	0.3739	0.3739
C 04 03 02	90020	Radier de hormigon 10 cm	m2	1.00	0.5773	0.5773
C 04 03 02	90021	Radier de hormigon 7 cm	m2	1.00	0.4451	0.4451
C 04 03 02	090027	Radier de hormigon 5 cm + leyenda	m3	1.00	4.8816	4.8816
C 04 03 80	90003	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento)	m2	1.00	0.3327	0.3327
C 04 80 00	090012	Colocación malla acma C-92	m2	1.00	0.1746	0.1746
C 04 80 00	090013	Colocación malla acma C-139	m2	1.00	0.2098	0.2098
C 04 80 00	090014	Colocación malla acma C-188	m2	1.00	0.2594	0.2594
	<b>00025</b>	<b>MUROS 1° 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/m <sup>3</sup> G17	m3	1.00	5.3984	5.3984
C 03 00 00	90002	Hormigón 300 k/cem/m <sup>3</sup> G17 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	5.2015	5.2015
C 05 05 02	90005	Hormigón 340 k/cem/m <sup>3</sup> G20	m3	1.00	5.6436	5.6436
C 05 05 02	90006	Hormigón 340 k/cem/m <sup>3</sup> G20 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	5.8873	5.8873
	<b>00028</b>	<b>ENFIERRADURA PILARES VIGAS Y CADENAS</b>				
C 02 80 00	90000	Fierro 6 mm.	kg	1.00	0.0966	0.0966
C 02 80 00	90001	Fierro 8 mm.	kg	1.00	0.0906	0.0906
C 02 02 80	90000	Fierro 10 mm.	kg	1.00	0.0783	0.0783
C 02 02 80	90001	Fierro 12 mm.	kg	1.00	0.0717	0.0717
C 05 05 01	90000	Enfierradura de pilar acma 15/15 9,2 mm	m	1.00	0.2539	0.2539
C 05 05 01	90001	Enfierradura de pilar acma 15/20 9,2 mm	m	1.00	0.3389	0.3389
C 05 05 01	90002	Enfierradura de pilar acma 15/30 9,2 mm	m	1.00	0.3587	0.3587
C 05 05 01	90003	Enfierradura de viga y cadena acma 15/20 9,2 mm	m	1.00	0.3007	0.3007
C 05 05 01	90004	Enfierradura de viga y cadena acma 15/25 9,2 mm	m	1.00	0.3128	0.3128
C 05 05 01	90005	Enfierradura de viga y cadena acma 15/30 9,2 mm	m	1.00	0.2950	0.2950
	<b>00029</b>	<b>MOLDAJE PILARES VIGAS Y CADENAS</b>				
C 05 05 03	90000	Moldaje de madera para pilares (3 usos)	m2	1.00	0.5171	0.5171
C 06 01 04	90000	Moldaje de madera para vigas y cadenas (3 usos)	m2	1.00	1.0817	1.0817
	<b>00030</b>	<b>ALBAÑILERIA</b>				
	<b>00031</b>	<b>LADRILLO</b>				
C 05 03 01	90028	Albañilería armada ladrillo santiago 7e o titan 29x14x7,1	m2	1.00	1.1619	1.1619
C 05 03 01	90029	Albañilería armada ladrillo santiago 9e o extra titan 29x14x9,4	m2	1.00	1.4000	1.4000
C 05 03 01	90030	Albañilería armada ladrillo santiago 11e o gran titan 29x14x11,3	m2	1.00	1.1473	1.1473
C 05 03 01	90031	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 7E	m2	1.00	1.1619	1.1619
C 05 03 01	90032	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 9E	m2	1.00	1.4000	1.4000
C 05 03 01	90033	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 11E	m2	1.00	1.1473	1.1473
C 05 03 02	90004	ALBAÑILERÍA CONFINADA LADRILLO FISCAL	m2	1.00	0.7458	0.7458
C 05 03 02	90005	ALBAÑILERÍA LADRILLO FISCAL PANDERETA	m2	1.00	0.4343	0.4343
	<b>00192</b>	<b>BLOQUES</b>				
C 05 01 01	90002	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x20	m2	1.00	1.4994	1.4994
C 05 01 01	90003	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x15	m2	1.00	1.1090	1.1090
	<b>00032</b>	<b>MADERA</b>				
	<b>00033</b>	<b>ENTRAMADO ESTRUCTURAL</b>				
C 05 04 03	090018	Estructura tabique pino 2" x 3"	m2	1.00	0.2864	0.2864
C 05 04 03	090019	Estructura tabique pino ipv 2" x 3"	m2	1.00	0.3105	0.3105
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.3406	0.3406
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.5534	0.5534
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2964	0.2964
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3269	0.3269

C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3508	0.3508
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3590	0.3590
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3430	0.3430
	<b>00034</b>	<b>ENTRAMADO TABIQUES</b>				
C 05 04 03	90013	Estructura tabique pino 2" x 2"	m2	1.00	0.2429	0.2429
C 05 04 03	90014	Estructura tabique pino ipv 2" x 2"	m2	1.00	0.2602	0.2602
C 07 02 06	90010	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3124	0.3124
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.3406	0.3406
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.5534	0.5534
C 05 04 03	90016	Placa aglomerada 5.5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3210	0.3210
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.2964	0.2964
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3269	0.3269
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3508	0.3508
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3590	0.3590
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3430	0.3430
	<b>00035</b>	<b>PILARES</b>				
C 05 05 03	090002	Pilar de madera 4" x 4" pino	u	1.00	1.2195	1.2195
C 06 06 03	90000	VIGA	m	1.00	0.3750	0.3750
	<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	1.00	0.7658	0.7658
C 05 04 02	090015	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 0,85mm	m2	1.00	0.6848	0.6848
C 05 04 02	090016	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 1,0mm	m2	1.00	0.8288	0.8288
C 07 02 02	090000	ESTRUCTURA TABIQUE	m2	1.00	0.6703	0.6703
C 07 02 06	090011	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 9,5 MM PARA PERFILES GALVANIZADOS	m2	1.00	0.3078	0.3078
C 07 02 06	090012	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA PERFILES GALVANIZADOS	m2	1.00	0.3376	0.3376
C 07 02 06	090013	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA PERFILES GALVANIZADOS	m2	1.00	0.5368	0.5368
	<b>00193</b>	<b>ENTRAMADO ACERO</b>				
C 05 04 01	090000	ENTRAMADO DE ACERO	m2	1.00	2.0192	2.0192
	<b>00194</b>	<b>PILARES</b>				
C 05 05 01	90007	PILAR METÁLICO 100 X 100 X 3 mm.	m	1.00	2.2137	2.2137
C 05 05 01	90008	PILAR METÁLICO 75 X 75 X 3 mm.	m	1.00	1.7641	1.7641
	<b>00038</b>	<b>PANELES SIST CONSTR NO TRADICIONALES</b>				
	<b>00039</b>	<b>TABIQUERIAS</b>				
C 05 06 00	090000	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO (ESTRUCTURAL)	m2	1.00	2.0880	2.0880
C 05 06 00	090001	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO	m2	1.00	1.9246	1.9246
C 05 06 00	090002	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO(TABIQUE DIVISORIO)	m2	1.00	1.9116	1.9116
	<b>00290</b>	<b>REFUERZO ESTRUCTURAL PARA VIVIENDA PATRIMONIAL</b>				
C 08 80 00	090000	Apuntalamiento de muros h=2.0 m.	u	1.00	1.1926	1.1926
C 08 80 00	090001	Consolidación de Zócalo de Piedra	m3	1.00	3.9122	3.9122
	<b>00294</b>	<b>REPARACIÓN ESTRUCTURAL</b>				
C 08 80 00	090013	Reparación de grietas (e=2cm a 6cm)	m	1.00	1.3340	1.3340
	<b>00040</b>	<b>ENTREPISO</b>				
	<b>00041</b>	<b>ENTRAMADOS</b>				
	<b>00042</b>	<b>MADERA</b>				
C 04 02 03	090007	Envigado de piso, pino 2" x 6"	m2	1.00	0.4100	0.4100
C 04 02 03	090008	Envigado de piso, pino IPV 2" x 6"	m2	1.00	0.4162	0.4162
C 04 02 03	090010	Envigado de piso, pino 2" x 8"	m2	1.00	0.5913	0.5913
C 04 02 03	090011	Envigado de piso, pino IPV 2" x 8"	m2	1.00	0.5913	0.5913
	<b>00249</b>	<b>ACERO</b>				
C 04 02 04	90000	FE GALVANIZADO	m2	1.00	1.3855	1.3855
C 04 02 01	90000	ACERO	m2	1.00	2.5718	2.5718
	<b>00196</b>	<b>PLACA PISO</b>				

C 04 80 00	090000	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3158	0.3158
C 04 80 00	090001	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3406	0.3406
C 04 80 00	090002	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.5534	0.5534
C 04 80 00	090003	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.3398	0.3398
C 04 80 00	090004	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.3570	0.3570
C 04 80 00	090005	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.5562	0.5562
C 04 80 00	090006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3407	0.3407
C 04 80 00	090007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3646	0.3646
C 04 80 00	090008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3728	0.3728
C 04 80 00	090009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3586	0.3586
	<b>00197</b>	<b>LOSA DE HORMIGON ARMADO</b>				
C 06 04 01	90021	Hormigón	m3	1.00	6.2736	6.2736
C 06 04 01	90022	Enfierradura	kg	1.00	0.0665	0.0665
C 06 04 01	90023	MOLDAJES	m2	1.00	0.9731	0.9731
	<b>00277</b>	<b>LOSA COLABORANTE</b>				
C 06 04 03	90000	LOSA CON PLACA COLABORANTE	m2	1.00	2.7796	2.7796
	<b>00043</b>	<b>TECHUMBRE</b>				
	<b>00044</b>	<b>ESTRUCTURA</b>				
	<b>00045</b>	<b>MADERA</b>				
C 10 03 03	90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%, CERCHAS A 90 CM. MADERA	m2	1.00	0.3978	0.3978
C 11 01 02	90000	Costaneras 2" x 2"	m2	1.00	0.2300	0.2300
C 11 01 01	090000	Placa madera terciada 12 mm.	m2	1.00	0.3292	0.3292
	<b>00046</b>	<b>ACERO GALVANIZADO</b>				
C 10 03 02	90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%, CERCHAS A 90 CM. PERFIL GALVANIZADO	m2	1.00	0.5393	0.5393
C 11 01 02	90001	COSTANERAS VOLCOMETAL PERFIL W	m2	1.00	0.1874	0.1874
	<b>00047</b>	<b>CUBIERTA</b>				
	<b>00048</b>	<b>ACERO GALVANIZADO</b>				
C 11 02 02	90009	Cubierta zinc alum onda estandar 0,35 mm.	m2	1.00	0.3555	0.3555
C 11 02 02	90010	Cubierta zinc alum onda estandar 0,4 mm.	m2	1.00	0.4005	0.4005
C 11 02 02	90011	Cubierta zinc alum onda estandar 0,5 mm.	m2	1.00	0.6045	0.6045
	<b>00049</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>				
C 11 02 02	90012	Cubierta fibrocemento onda estandar	m2	1.00	0.3412	0.3412
	<b>00289</b>	<b>OTRAS CUBIERTAS</b>				
C 11 02 80	090000	CUBIERTA DE ZINC + BARRO + PAJA BRAVA	m2	1.00	1.0705	1.0705
	<b>00050</b>	<b>HOJALATERIA</b>				
	<b>00051</b>	<b>CANALES</b>				
C 11 07 02	90006	Canaletas fe galv.	m	1.00	0.3527	0.3527
C 11 07 02	90007	Canaletas pvc.	m	1.00	0.3749	0.3749
	<b>00052</b>	<b>BAJADAS</b>				
C 11 07 01	90006	Bajada agua lluvia fe. galv.	m	1.00	0.3728	0.3728
C 11 07 01	90007	Bajada agua lluvia pvc.	m	1.00	0.3260	0.3260
	<b>00053</b>	<b>CABALLETE</b>				
C 11 07 03	90007	CABALLETE FIBROCEMENTO	m	1.00	0.6792	0.6792
C 11 07 03	90008	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM 30 CM. DESARROLLO	m	1.00	0.3917	0.3917
C 11 07 03	90009	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM. 40 CM. DESARROLLO	m	1.00	0.4022	0.4022
	<b>00200</b>	<b>ESCALERAS</b>				
	<b>00255</b>	<b>ESCALERA INTERIOR</b>				
C 13 01 04	90005	ESCALERA DE MADERA CON 2 BARANDAS	u	1.00	16.5806	16.5806
C 13 01 04	90006	ESCALERA DE MADERA CON 1 BARANDA	u	1.00	10.8364	10.8364
	<b>00256</b>	<b>ESCALERA EXTERIOR</b>				
C 13 80 00	90000	ESCALERA 14 GRADAS DESCANSO 1.2 x 1.2 ( INCLUYE BARANDA Y PASAMANOS)	u	1.00	58.0417	58.0417
	<b>00054</b>	<b>D.- TERMINACIONES</b>				
	<b>00055</b>	<b>REVESTIMIENTO MUROS Y TABIQUES</b>				
	<b>00056</b>	<b>EXTERIOR</b>				
	<b>00057</b>	<b>ESTUCO</b>				
D 03 04 01	090008	ESTUCO MUROS EXTERIORES 1:3 + ADITIVO IMPERMEABILIZANTE E = 2,5 CM.	m2	1.00	0.4218	0.4218
D 03 04 01	090009	ESTUCO MUROS EXTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM	m2	1.00	0.4114	0.4114
D 03 04 01	90007	PASTA MURO EXTERIOR	m2	1.00	0.0600	0.0600
D 03 04 80	090000	Revoque de Barro para Muros de Adobe	m2	1.00	1.2697	1.2697
D 03 04 80	090001	Enlucido Tierra de Color	m2	1.00	1.1562	1.1562
D 03 04 80	090002	Geomalla de refuerzo para Revoques de Barro	m2	1.00	0.8082	0.8082

	<b>00058</b>	<b>MADERA</b>					
D 03 03 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1.00	0.4313	0.4313	
	<b>00204</b>	<b>MADERA PLACAS</b>					
D 03 08 04	090002	REVESTIMIENTO TERCiado RANURADO 9 MM	m2	1.00	0.3928	0.3928	
D 03 08 04	090003	REVESTIMIENTO TERCiado RANURADO 12 MM	m2	1.00	0.4346	0.4346	
D 03 08 05	090011	REVESTIMIENTO OSB 9,5 MM	m2	1.00	0.3425	0.3425	
D 03 08 05	090012	REVESTIMIENTO OSB 11 MM	m2	1.00	0.3980	0.3980	
D 03 08 05	090013	REVESTIMIENTO OSB 15 MM	m2	1.00	0.5738	0.5738	
	<b>00059</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>					
D 03 08 03	090001	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 3,5 MM.	m2	1.00	0.2011	0.2011	
D 03 08 03	090002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2306	0.2306	
D 03 08 03	090003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.00	0.2623	0.2623	
D 03 08 03	090004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.3165	0.3165	
D 03 08 03	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.3625	0.3625	
	<b>00060</b>	<b>SIDDING</b>					
D 02 03 02	090000	REVESTIMIENTO SIDING FIBROCEMENTO	m2	1.00	0.6002	0.6002	
D 03 03 03	090000	REVESTIMIENTO SIDING PVC	m2	1.00	0.7114	0.7114	
	<b>00061</b>	<b>SOLUCION TERMICA EIFS</b>					
D 03 05 01	90000	Revest. solución térmica exterior (eifs PEE 50mm.)	m2	1.00	1.0814	1.0814	
	<b>00062</b>	<b>INTERIOR ZONA SECA</b>					
	<b>00063</b>	<b>ESTUCO</b>					
D 04 03 02	090006	ESTUCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.4241	0.4241	
D 04 03 02	090007	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.4107	0.4107	
D 04 03 02	090008	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1.00	0.3528	0.3528	
	<b>00064</b>	<b>YESO CARTON</b>					
D 04 06 12	90015	Revestimiento yeso cartón 8 mm.	m2	1.00	0.2398	0.2398	
D 04 06 12	90016	Revestimiento yeso cartón 10 mm.	m2	1.00	0.2204	0.2204	
D 04 06 12	90017	Revestimiento yeso cartón 12,5 mm.RF	m2	1.00	0.2772	0.2772	
D 04 06 12	90018	Revestimiento yeso cartón 15 mm.	m2	1.00	0.2429	0.2429	
	<b>00065</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>					
D 04 06 07	90008	Revestimiento fibrocemento 3,5 mm.	m2	1.00	0.2011	0.2011	
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1.00	0.2306	0.2306	
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1.00	0.2623	0.2623	
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1.00	0.3165	0.3165	
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1.00	0.3625	0.3625	
	<b>00066</b>	<b>MADERA</b>					
D 04 02 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1.00	0.4310	0.4310	
	<b>00067</b>	<b>MADERA PLACAS</b>					
D 04 06 11	90001	Terciado ranurado 9 mm	m2	1.00	0.3925	0.3925	
D 04 06 11	90002	Terciado ranurado 12 mm	m2	1.00	0.4343	0.4343	
D 04 06 11	090003	REVESTIMIENTO TERCiado ESTRCUTURAL 18 MM	m2	1.00	0.4259	0.4259	
	<b>00068</b>	<b>SOLUCION TERMICA</b>					
D 04 06 05	90000	Revest. solución térmica interior (yeso carton / poliestireno expandido)	m2	1.00	0.5118	0.5118	
	<b>00069</b>	<b>INTERIOR ZONA HUMEDA</b>					
	<b>00070</b>	<b>ESTUCOS</b>					
D 04 03 02	090003	ESTUCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.4241	0.4241	
D 04 03 02	090004	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.4107	0.4107	
D 04 03 02	090005	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1.00	0.3528	0.3528	
	<b>00071</b>	<b>CERAMICA</b>					
D 04 01 01	90005	Cerámica muros 20 x 30	m2	1.00	0.6850	0.6850	
	<b>00205</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>					
D 04 06 07	90008	Revestimiento fibrocemento 3,5 mm.	m2	1.00	0.2011	0.2011	
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1.00	0.2306	0.2306	
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1.00	0.2623	0.2623	
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1.00	0.3165	0.3165	
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1.00	0.3625	0.3625	



	<b>00206</b>	<b>YESO CARTON</b>					
D 04 06 12	90020	Revestimiento yeso carton RH 12,5 mm.	m2	1.00	0.2888	0.2888	
	<b>00072</b>	<b>AISLACION TERMICA Y BARRERA MUROS</b>					
	<b>00073</b>	<b>POLIESTIRENO EXPANDIDO</b>					
D 06 02 01	90024	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1.00	0.1479	0.1479	
D 06 02 01	90025	Poliestireno expandido 80 mm.	m2	1.00	0.2135	0.2135	
D 06 02 01	90026	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1.00	0.2550	0.2550	
	<b>00074</b>	<b>LANA MINERAL</b>					
D 06 02 01	90027	Lana mineral 40 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.0924	0.0924	
D 06 02 01	90028	Lana mineral 50 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.2028	0.2028	
	<b>00075</b>	<b>LANA DE VIDRIO</b>					
D 06 02 01	90030	Lana de vidrio 40 mm (18kg/m3) rollo libre 1,2 x 24m	m2	1.00	0.0777	0.0777	
D 06 02 01	90031	Lana de vidrio 50 mm (22kg/m3) rollo libre 0,6 x 24m	m2	1.00	0.1011	0.1011	
	<b>00076</b>	<b>FIBRAS DE POLIESTER</b>					
D 06 02 01	90033	Fibra de poliester 50mm (6kg/m3)	m2	1.00	0.0870	0.0870	
	<b>00077</b>	<b>BARRERAS</b>					
D 06 02 02	90001	Fieltro # 10.	m2	1.00	0.0582	0.0582	
D 06 02 02	90002	Fieltro 15 lb.	m2	1.00	0.0736	0.0736	
D 06 02 02	90004	Lámina de polietileno 0,10 mm.	m2	1.00	0.0610	0.0610	
D 06 02 02	90007	Membrana hidrófuga	m2	1.00	0.0956	0.0956	
	<b>00078</b>	<b>CIELOS</b>					
	<b>00079</b>	<b>ENLUCIDO LOSA</b>					
D 01 01 00	90000	Enlucido de Yeso	m2	1.00	0.2089	0.2089	
	<b>00081</b>	<b>ESTRUCTURA DE CIELO</b>					
	<b>00082</b>	<b>MADERA</b>					
D 01 02 03	90000	Listoneado cielo 2" X 2"	m2	1.00	0.2518	0.2518	
	<b>00083</b>	<b>FE GALVANIZADO</b>					
D 01 02 01	90008	LISTONEADO CIELOS CON PERFIL GALVANIZADO OMEGA	m2	1.00	0.3122	0.3122	
	<b>00084</b>	<b>REVESTIMIENTO ZONA SECA</b>					
	<b>00085</b>	<b>MADERA</b>					
D 01 02 05	90000	Revestimiento madera 1/2" x 4" para cielos	m2	1.00	0.6429	0.6429	
	<b>00207</b>	<b>YESO CARTON</b>					
D 01 02 07	90005	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 8 MM.	m2	1.00	0.2507	0.2507	
D 01 02 07	90006	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 10	m2	1.00	0.2523	0.2523	
	<b>00208</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>					
D 01 02 04	90002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2306	0.2306	
D 01 02 04	90003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.00	0.2623	0.2623	
D 01 02 04	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.3165	0.3165	
D 01 02 04	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.3625	0.3625	
	<b>00209</b>	<b>MADERA PLACAS</b>					
D 01 02 05	90002	TERCIADO RANURADO 9 MM	m2	1.00	0.3928	0.3928	
D 01 02 05	90003	TERCIADO RANURADO 12 MM	m2	1.00	0.4346	0.4346	
	<b>00210</b>	<b>REVESTIMIENTO ZONA HUMEDA</b>					
	<b>00211</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>					
D 01 02 04	90006	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.00	0.2623	0.2623	
D 01 02 04	90007	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.3165	0.3165	
D 01 02 04	090008	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.3625	0.3625	
	<b>00212</b>	<b>YESO CARTON RH</b>					
D 01 02 07	90007	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN RH 12,5 MM.	m2	1.00	0.3208	0.3208	
	<b>00086</b>	<b>AISLACION TERMICA CUBIERTA</b>					
	<b>00213</b>	<b>POLIESTIRENO EXPANDIDO</b>					
D 06 01 01	90009	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1.00	0.1479	0.1479	
D 06 01 01	90010	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1.00	0.2135	0.2135	
D 06 01 01	90011	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1.00	0.2550	0.2550	
	<b>00214</b>	<b>LANA MINERAL</b>					
D 06 01 01	90012	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.0924	0.0924	
D 06 01 01	90013	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.2028	0.2028	
	<b>00215</b>	<b>LANA DE VIDRIO</b>					
D 06 01 01	90014	LANA DE VIDRIO 40 MM (18KG/M3) ROLLO LIBRE 1,2 X 24M	m2	1.00	0.0777	0.0777	
D 06 01 00	090003	LANA DE VIDRIO 50 MM (22KG/M3) ROLLO LIBRE 0,6 X 24M	m2	1.00	0.1011	0.1011	
	<b>00216</b>	<b>FIBRAS DE POLIESTER</b>					
D 06 01 01	90015	FIBRA DE POLIESTER 50MM	m2	1.00	0.0870	0.0870	
	<b>00217</b>	<b>BARRERAS</b>					
D 06 01 02	90008	FIELTRO # 10.	m2	1.00	0.0582	0.0582	
D 06 01 02	90009	FIELTRO 15 LB.	m2	1.00	0.0736	0.0736	
D 06 01 02	90010	LÁMINA DE POLIETILENO 0,10 MM.	m2	1.00	0.0610	0.0610	

D 06 01 02	90011	MEMBRANA HIDRÓFUGA TYBEK	m2	1.00	0.0956	0.0956
	<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	Puntereo de radier	m2	1.00	0.1699	0.1699
D 05 01 00	090001	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento 5 mm)	m2	1.00	0.1645	0.1645
D 05 02 00	090006	Afinado de piso e = 2 cm. para obras Patrimoniales	m2	1.00	0.3244	0.3244
	<b>00089</b>	<b>D 05 05 00.- PISO CERAMICA</b>				
D 05 05 01	90006	Cerámica piso 30 X 30 cm.	m2	1.00	0.7218	0.7218
D 05 05 01	90007	Cerámica piso 33 X 33 cm.	m2	1.00	0.8053	0.8053
D 05 05 01	090010	Cerámica piso 45 x 45 cm.	m2	1.00	1.1959	1.1959
D 05 05 01	090011	Ceramica de piso 50x50 cm	m2	1.00	1.2273	1.2273
D 05 05 01	090012	Porcelanato de piso 60x60 cm	m2	1.00	1.6535	1.6535
	<b>00091</b>	<b>D 05 03 00.- ALFOMBRA</b>				
D 05 03 00	90002	Alfombra cubrepiso	m2	1.00	0.2284	0.2284
D 05 03 00	90003	Alfombra tipo boucle	m2	1.00	0.3072	0.3072
	<b>00093</b>	<b>D 05 06 00.- MADERA</b>				
D 05 06 01	90000	ENTABLADO DE PISO, PINO MACHIEBRADO 1" X 4"	m2	1.00	0.7336	0.7336
D 05 06 02	090002	Piso flotante 6 mm. sistema click	m2	1.00	0.5473	0.5473
D 05 06 02	090003	Piso flotante 8 mm. sistema click	m2	1.00	0.6639	0.6639
	<b>00218</b>	<b>AISLACION TERMICA PISOS</b>				
	<b>00219</b>	<b>POLUESTIRENO EXPANDIDO</b>				
D 06 03 01	90002	POLUESTIRENO EXPANDIDO 50 MM.	m2	1.00	0.1479	0.1479
D 06 03 01	90003	POLUESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1.00	0.2135	0.2135
D 06 03 01	090004	POLUESTIRENO EXPANDIDO 100 MM.	m2	1.00	0.2550	0.2550
	<b>00220</b>	<b>LANA MINERAL</b>				
D 06 03 01	90005	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.0924	0.0924
D 06 03 01	90006	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.2028	0.2028
	<b>00221</b>	<b>LANA DE VIDRIO</b>				
D 06 03 01	90007	LANA DE VIDRIO 40 MM (18KG/M3) ROLLO LIBRE 1,2 X 24M	m2	1.00	0.0777	0.0777
D 06 03 01	90008	LANA DE VIDRIO 50 MM (18KG/M3)	m2	1.00	0.1011	0.1011
	<b>00222</b>	<b>FIBRAS DE POLIESTER</b>				
D 06 03 01	90009	FIBRA DE POLIESTER 50MM (6KG/M3)	m2	1.00	0.0870	0.0870
	<b>00223</b>	<b>BARRERAS</b>				
D 06 03 02	90000	FIELTRO # 10.	m2	1.00	0.0582	0.0582
D 06 03 02	90001	FIELTRO 15 LB.	m2	1.00	0.0736	0.0736
D 06 03 02	90002	LÁMINA DE POLIETILENO 0,1 MM.	m2	1.00	0.0610	0.0610
D 06 03 02	90003	MEMBRANA HIDRÓFUGA TYBEK	m2	1.00	0.0956	0.0956
	<b>00094</b>	<b>ALEROS Y FRONTONES</b>				
	<b>00250</b>	<b>ESTRUCTURA</b>				
	<b>00251</b>	<b>MADERA</b>				
D 02 01 02	90000	ALEROS 50 CM DE MADERA 2" X 2"	m2	1.00	0.2518	0.2518
	<b>00252</b>	<b>ACERO GALVANIZADO</b>				
D 02 01 01	90000	FIERRO GALVANIZADO	m2	1.00	0.5673	0.5673
	<b>00097</b>	<b>REVESTIMIENTO</b>				
	<b>00098</b>	<b>MADERA</b>				
D 02 03 01	90000	PINO MACHIEBRADO 1/2" X 4"	m2	1.00	0.6429	0.6429
	<b>00099</b>	<b>MADERA PLACAS</b>				
D 02 05 04	90001	PLACA AGLOMERADA 8 MM	m2	1.00	0.2718	0.2718
	<b>00100</b>	<b>FIBROCEMENTO</b>				
D 02 05 03	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2306	0.2306
D 02 05 03	90005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.3165	0.3165
	<b>00226</b>	<b>ESTUCO</b>				
D 02 04 01	90000	ESTUCO	m2	1.00	0.2983	0.2983
	<b>00253</b>	<b>SIDDING</b>				
D 02 03 02	90001	REVESTIMIENTO ALERO SIDDING	m2	1.00	0.6774	0.6774
	<b>00101</b>	<b>REJILLAS DE VENTILACION</b>				
D 14 02 00	090002	CELOSIA ALUMINIO 40 X 30 CM.	u	1.00	0.3142	0.3142
	<b>00102</b>	<b>TAPACAN</b>				
C 11 08 03	90011	Tapacan pino cepillado 1" x 4"	m	1.00	0.1358	0.1358
C 11 08 03	90012	Tapacan pino cepillado 1" x 5"	m	1.00	0.1413	0.1413
C 11 08 03	90013	Tapacan pino cepillado 1" x 6"	m	1.00	0.1383	0.1383
	<b>00103</b>	<b>PUERTAS Y VENTANAS</b>				
	<b>00104</b>	<b>MARCOS</b>				

	<b>00105</b>	<b>MADERA</b>					
D 07 03 03	90001	Marco de madera pino cepillado	u	1.00	0.7427	0.7427	
	<b>00106</b>	<b>METALICO</b>					
D 07 15 03	90000	Marco metalico	u	1.00	0.8802	0.8802	
	<b>00107</b>	<b>PUERTAS INTERIORES</b>					
D 07 17 02	90001	PUERTA 65X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.6904	1.6904	
D 07 17 02	90002	PUERTA 70X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.7070	1.7070	
D 07 17 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.8840	1.8840	
D 07 17 02	090004	PUERTA 80X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.9549	1.9549	
D 07 17 02	090005	PUERTA 85X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	2.0222	2.0222	
D 07 17 02	90006	PUERTA 90X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.9903	1.9903	
	<b>00111</b>	<b>PUERTAS EXTERIORES</b>					
D 07 10 02	90000	PUERTA 80X200 PINO RADIATA	u	1.00	3.3360	3.3360	
D 07 10 02	90001	PUERTA 85X200 PINO RADIATA	u	1.00	3.7733	3.7733	
D 07 10 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PINO OREGON	u	1.00	10.7728	10.7728	
D 07 10 02	90002	PUERTA 85 X 200 CM. PINO OREGÓN	u	1.00	10.9617	10.9617	
D 07 10 02	90004	PUERTA PINO OREGÓN 90 X 200 CM.	u	1.00	12.4727	12.4727	
D 07 11 02	90000	PUERTA VIDRIADA 75X200	u	1.00	4.4692	4.4692	
	<b>00114</b>	<b>QUINCALLERIA</b>					
	<b>00115</b>	<b>PUERTA PRINCIPAL</b>					
D 07 03 01	90007	Cerradura embutida puerta acceso	u	1.00	1.5354	1.5354	
	<b>00116</b>	<b>BAÑO</b>					
D 07 17 01	90015	Cerradura embutida puerta baño	u	1.00	1.5341	1.5341	
	<b>00117</b>	<b>INTERIOR</b>					
D 07 17 01	90016	Cerradura embutida dormitorios	u	1.00	1.3644	1.3644	
	<b>00118</b>	<b>EXTERIOR COCINA</b>					
D 07 17 01	90017	Cerradura acceso cocina	u	1.00	0.8098	0.8098	
D 21 00 00	090000	Número de Vivienda	u	1.00	0.8346	0.8346	
	<b>00119</b>	<b>VENTANAS</b>					
	<b>00120</b>	<b>ALUMINIO</b>					
D 09 02 00	90020	VENTANA ALUMINIO 100 X 100 CM.	u	1.00	4.5040	4.5040	
D 09 02 00	90021	Ventana de aluminio con celosía 45 x 55 cm (para baño o cocina)	u	1.00	1.9178	1.9178	
D 09 02 00	90023	VENTANA DE ALUMINIO 205 X 150 CM.	u	1.00	9.0690	9.0690	
D 09 02 00	90024	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1.00	2.9601	2.9601	
D 09 02 00	90026	Ventana aluminio 60X60. cm.	u	1.00	2.9964	2.9964	
D 09 02 00	90028	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1.00	2.9601	2.9601	
D 09 02 00	90029	VENTANA ALUMINIO 60X100. CM.	u	1.00	5.1996	5.1996	
D 09 02 00	90030	VENTANA ALUMINIO121X100. CM.	u	1.00	2.5152	2.5152	
D 09 02 00	90035	VENTANA TERMOPANEL 100 X 100 CM	u	1.00	8.2361	8.2361	
D 09 02 00	90036	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 200X150. CM.	u	1.00	12.9828	12.9828	
D 09 02 00	90037	Ventana aluminio termopanel 60X60. cm.	u	1.00	5.9249	5.9249	
D 09 02 00	90038	Ventana aluminio termopanel 260X150. cm.	u	1.00	14.7587	14.7587	
D 09 02 00	90039	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 140X120. CM.	u	1.00	10.8584	10.8584	
D 09 02 00	90040	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 60X100. CM.	u	1.00	6.2964	6.2964	
D 09 02 00	90041	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 120X100. CM.	u	1.00	8.2361	8.2361	
D 09 02 00	90042	Ventana aluminio termopanel 120X140. cm.	u	1.00	10.8260	10.8260	
D 09 02 00	90043	Ventana aluminio termopanel 160X200 cm.	u	1.00	12.9909	12.9909	
	<b>00121</b>	<b>PVC</b>					
D 09 05 00	90010	VENTANA PVC BLANCO CA-10 100X100. CM.	u	1.00	7.0122	7.0122	
D 09 05 00	90007	Ventana 45 x 55 PVC Blanco con celosia	u	1.00	2.6036	2.6036	
D 09 05 00	90008	Ventana PVC Blanco 150x0205	u	1.00	14.7199	14.7199	
D 09 05 00	90009	Ventana PVC Blanco 100 x 100	u	1.00	4.4709	4.4709	
D 09 05 00	90011	Ventana PVC 140 x 120 Termopanel	u	1.00	5.8213	5.8213	
D 09 05 00	90012	Ventana PVC 150 x 205 Termopanel	u	1.00	16.3301	16.3301	
	<b>00228</b>	<b>VIDRIOS</b>					
D 09 02 08	90000	Vidrios	u	1.00	1.4326	1.4326	
D 09 06 80	090000	LAMINA PROTECTORA DE VIDRIO	m2	1.00	0.6460	0.6460	

	<b>00229</b>	<b>ALFEIZAR</b>					
D 09 03 80	90000	ALFEIZAR MADERA	u	1.00	0.7333	0.7333	
D 09 80 00	90000	ALFEIZAR HORMIGON	u	1.00	0.9011	0.9011	
	<b>00122</b>	<b>MOLDURAS</b>					
	<b>00123</b>	<b>GUARDAPOLVOS</b>					
D 12 03 01	90006	Guardapolvos 3/4" x 3"	m	1.00	0.1142	0.1142	
D 12 03 80	90000	Guardapolvos Piso Laminado	m	1.00	0.1967	0.1967	
	<b>00124</b>	<b>CORNISAS</b>					
D 12 01 01	90004	Moldura 1/4 Rodón	m	1.00	0.0718	0.0718	
D 12 01 01	90005	Moldura media caña	m	1.00	0.0686	0.0686	
D 12 01 04	90000	Cornisa de poliestireno expandido	m	1.00	0.0923	0.0923	
	<b>00254</b>	<b>PILASTRAS</b>					
D 12 05 01	90000	PILASTRA PINO	m	1.00	0.1091	0.1091	
	<b>00125</b>	<b>PINTURAS</b>					
	<b>00130</b>	<b>ANTIOXIDOS</b>					
D 17 03 00	90005	Pintura Antioxido	m2	1.00	0.1771	0.1771	
	<b>00131</b>	<b>IMPERMEABILACION MUROS</b>					
D 17 80 00	90002	Impermeabilización fachadas albañilería	m2	1.00	0.1078	0.1078	
D 17 80 00	90003	Impermeabilización recintos húmedos	m2	1.00	0.2130	0.2130	
	<b>00132</b>	<b>PREPARACION DE SUPERFICIES</b>					
D 17 80 00	90005	QUEMADO DE MUROS	m2	1.00	0.1519	0.1519	
D 17 80 00	90004	Empaste	m2	1.00	0.0635	0.0635	
	<b>00126</b>	<b>OLEO</b>					
D 17 01 00	90006	Pintura Oleo 2 manos	m2	1.00	0.1670	0.1670	
	<b>00127</b>	<b>ESMALTE</b>					
D 17 04 00	90013	Pintura Esmalte al agua 2 manos	m2	1.00	0.1880	0.1880	
D 17 07 00	90000	Pintura Esmalte Sintético 2 manos	m2	1.00	0.2078	0.2078	
	<b>00128</b>	<b>LATEX</b>					
D 17 07 00	90001	Pintura Latex 2 manos	m2	1.00	0.1405	0.1405	
	<b>00129</b>	<b>BARNIZ</b>					
D 15 02 00	90006	BARNIZ MARINO 2 MANOS	m2	1.00	0.1841	0.1841	
D 17 80 00	90001	Pintura imprimación aceite linaza	m2	1.00	0.1556	0.1556	
	<b>00291</b>	<b>PINTURA PARA TECHOS</b>					
D 17 04 00	090014	Pintura Sintética para techos color rojo colonial , 3 manos	m2	1.00	0.2218	0.2218	
	<b>00134</b>	<b>OBRAS EXTERIORES</b>					
	<b>00135</b>	<b>PAVIMENTO DE ACCESO</b>					
	<b>00136</b>	<b>PASTELONES</b>					
D 05 12 02	90001	PAVIMENTO PASTELONES 50 X 50 CM.	m2	1.00	0.8760	0.8760	
D 05 12 02	90002	PASTELON HEXAGONAL DE H.C.V.	m2	1.00	1.0135	1.0135	
D 05 12 01	090000	PAVIMENTO ADOCRETO 6 CM SOBRE HORMIGÓN	m2	1.00	1.4778	1.4778	
D 05 02 00	90004	ACERA HORMIGON	m2	1.00	0.5924	0.5924	
	<b>00137</b>	<b>RAMPA ACCESO VIVIENDA</b>					
D 05 02 00	90005	RAMPA 0,90 M ANCHO, ESTABILIZADO 15 CM + RADIER 10 CM TERMINADO ANTIDESLIZANTE	m	1.00	1.2433	1.2433	
	<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	1.00	2.4900	2.4900	
D 19 01 01	90001	PORTON REJA (ANCHO MIN.2.50M)	u	1.00	5.5719	5.5719	
D 19 01 01	90002	PUERTA REJA (ANCHO MIN. 0.90M.)	u	1.00	3.0898	3.0898	
	<b>00140</b>	<b>CIERRO PERIMETRAL</b>					
D 19 01 03	90000	POLIN IMPREGNADO Y MALLA RASCHEL H=2,6 MT.	m	1.00	0.2185	0.2185	
D 19 01 80	90000	CIERRES DE PLACA HORMIGÓN VIBRADO 1,80 MT DE ALTURA	m	1.00	1.4195	1.4195	
D 19 01 01	90003	CIERRE PERIMETRAL ESTRUCTURA METALICA + MADERA, REJA H = 1,5 MT	m	1.00	3.6305	3.6305	
	<b>00133</b>	<b>E.- INSTALACIONES</b>					
	<b>00141</b>	<b>ARTEFACTOS SANITARIOS</b>					
	<b>00142</b>	<b>WC</b>					
E 07 02 01	90000	WC con estanque	u	1.00	3.6012	3.6012	
	<b>00143</b>	<b>LAVAMANOS CON PEDESTAL</b>					
E 07 01 01	90003	LAVAMANOS CON PEDESTAL	u	1.00	2.6044	2.6044	
E 07 01 03	90000	Combinación monomando lavamanos	u	1.00	1.4485	1.4485	
	<b>00144</b>	<b>LAVAMANOS SIN PEDESTAL (VIV DISCAPAC)</b>					
E 07 01 01	90000	Lavamanos sin pedestal	u	1.00	1.8019	1.8019	
	<b>00145</b>	<b>TINA</b>					
E 07 03 01	90000	Tina esmaltada (sin grifería) 70x 120	u	1.00	5.2457	5.2457	
E 07 03 01	090002	Tina Esmaltada 70 x 105	u	1.00	5.2518	5.2518	
E 07 03 80	090000	Faldón tina	u	1.00	0.7773	0.7773	
E 07 03 02	90000	Combinación Tina	u	1.00	2.1237	2.1237	

	<b>00146</b>	<b>BASE DUCHA</b>					
E 07 04 01	90000	Receptáculo ducha enlozado 80x80	u	1.00	3.2028	3.2028	
E 07 04 01	90004	RECEPTÁCULO DE DUCHA ESPECIAL SIN REBORDE INSTALADO A NIVEL DE PISO TERMINADO	u	1.00	3.0860	3.0860	
E 07 04 01	90006	RECEPTACULO DUCHA IN SITU	u	1.00	3.1253	3.1253	
	<b>00147</b>	<b>BASE LAVADERO</b>					
E 07 07 01	90000	Lavadero Económico	u	1.00	2.8569	2.8569	
E 07 07 02	90000	Llave lavadero	u	1.00	0.5460	0.5460	
	<b>00148</b>	<b>LAVAPLATOS CON MUEBLE</b>					
E 07 05 01	90000	Lavaplatos 1T 1 S	u	1.00	3.9126	3.9126	
E 07 05 01	90001	Lavaplatos 2T 1S	u	1.00	6.9128	6.9128	
E 07 05 02	90000	Combinación Lavaplatos	u	1.00	1.9485	1.9485	
	<b>00257</b>	<b>ACCESORIOS</b>					
E 07 08 01	90000	PORTARROLLO	u	1.00	0.3913	0.3913	
E 07 08 05	90000	JABONERA	u	1.00	0.3498	0.3498	
E 07 08 03	90000	TOALLERO	u	1.00	0.4017	0.4017	
E 07 08 04	90000	PERCHA	u	1.00	0.3026	0.3026	
	<b>00149</b>	<b>BARRAS DE SEGURIDAD</b>					
E 07 08 11	90005	BARRAS DE SEGURIDAD 30 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1.00	0.8370	0.8370	
E 07 08 11	90006	BARRAS DE SEGURIDAD 60 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1.00	0.9680	0.9680	
E 07 08 11	90007	BARRAS DE SEGURIDAD CURVA PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1.00	0.9418	0.9418	
E 07 08 11	90008	BARRAS DE APOYO SUELO SUELO INODORO	u	1.00	1.7542	1.7542	
E 07 08 11	90009	BARRA ABATIBLE PARA INODORO	u	1.00	3.4838	3.4838	
E 07 08 11	90010	BARRA DUCHA CON SOPORTE AJUSTABLE	u	1.00	0.7628	0.7628	
	<b>00287</b>	<b>OTROS ARTEFACTO SANITARIO</b>					
E 07 80 00	090000	Reinstalación de artefactos sanitarios (por instalación de cerámicas)	u	1.00	0.5859	0.5859	
E 07 07 80	090000	Kit instalación lavadero	u	1.00	1.1787	1.1787	
E 07 05 01	090004	Reinstalación lavaplatos	u	1.00	1.2328	1.2328	
	<b>00150</b>	<b>RED AGUA POTABLE</b>					
	<b>00151</b>	<b>RED AREAS COMUNES</b>					
	<b>00230</b>	<b>MAP</b>					
E 01 05 02	90000	MAP 13 MM	u	1.00	3.5177	3.5177	
E 01 05 02	90001	MAP 19MM	u	1.00	3.5598	3.5598	
E 01 05 02	90002	REMARCADORES (CONDOMINIOS Y EDIFICIOS)	u	1.00	2.7070	2.7070	
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1.00	0.5280	0.5280	
	<b>00153</b>	<b>RED INTERIOR AGUA FRIA</b>					
	<b>00154</b>	<b>CU</b>					
E 01 01 01	90000	Cañería de cobre 1/2"	m	1.00	0.5537	0.5537	
E 01 01 01	90001	Cañerías de cobre 3/4"	m	1.00	0.7009	0.7009	
E 01 01 01	90003	Cañeria de cobre 1"	m	1.00	0.8296	0.8296	
	<b>00155</b>	<b>PVC</b>					
E 01 01 02	90000	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 20 MM.	m	1.00	0.2621	0.2621	
E 01 01 02	90001	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 25 MM	m	1.00	0.2682	0.2682	
E 01 01 02	90002	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 32 MM	m	1.00	0.2939	0.2939	
E 01 01 02	90003	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 40 MM	m	1.00	0.3116	0.3116	
	<b>00231</b>	<b>PPR</b>					
E 01 01 04	90001	TUBERÍA PPR PN16 20 MM.	m	1.00	0.2892	0.2892	
E 01 01 04	90002	TUBERÍA PPR PN16 25 MM.	m	1.00	0.3009	0.3009	
E 01 01 04	90003	TUBERÍA PPR PN16 32 MM.	m	1.00	0.3344	0.3344	
	<b>00152</b>	<b>LLAVES DE PASO Y JARDIN</b>					
E 01 03 14	90000	Llave de paso 1/2"	u	1.00	0.5722	0.5722	
E 02 02 04	90000	Llave de paso 3/4"	u	1.00	0.8373	0.8373	
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1.00	0.5280	0.5280	
E 02 01 04	090000	Llave de paso PPR 25 mm	u	1.00	0.5921	0.5921	
	<b>00156</b>	<b>RED INTERIOR AGUA CALIENTE</b>					
E 02 01 01	90002	CAÑERÍA DE COBRE 1/2"	m	1.00	0.5537	0.5537	
E 02 01 01	90003	CAÑERÍA DE COBRE 3/4"	m	1.00	0.7009	0.7009	
E 02 01 01	90004	CAÑERÍA DE COBRE 1"	u	1.00	0.8296	0.8296	
	<b>00157</b>	<b>ALCANTARILLADO</b>					
	<b>00232</b>	<b>UD</b>					
E 05 01 01	90000	Union Domiciliaria L=6 m, incluye camara	u	1.00	8.0360	8.0360	
E 05 06 00	090000	Conexión UD hasta 6 m. (incluye demolición, excavacion y reposición)	u	1.00	31.5009	31.5009	
E 05 06 00	090001	Conexión UD hasta 8 m. (incluye demolición, excavacion y reposición)	u	1.00	40.2004	40.2004	
	<b>00158</b>	<b>RED INTERIOR</b>					
E 05 01 01	90001	Tubería PVC Sanitario 40 mm.	m	1.00	0.1865	0.1865	
E 05 01 01	90002	Tubería PVC Sanitario 50 mm.	m	1.00	0.1910	0.1910	
E 05 01 02	90000	Tubería PVC Sanitario 75 mm.	m	1.00	0.2289	0.2289	
E 05 01 01	90003	Tubería PVC Santiraio 110 mm.	m	1.00	0.3450	0.3450	
E 05 01 01	090009	TUBERÍA HDPE PE100 PN10 25 MM.	m	1.00	1.2908	1.2908	

E 05 01 01	090007	TUBERÍA HDPE PE100 PN10 50 MM.	m	1.00	1.4640	1.4640
E 05 01 01	90005	TUBERÍA HDPE PE100 PN10 75 MM.	m	1.00	1.8892	1.8892
E 05 01 01	090008	TUBERÍA HDPE PE100 PN10 90 MM.	m	1.00	2.1283	2.1283
E 05 01 01	90006	TUBERÍA HDPE PE100 PN10 110 MM.	m	1.00	2.4705	2.4705
E 05 01 01	090010	TUBERÍA HDPE PE100 PN10 125 MM.	m	1.00	2.8513	2.8513
E 05 01 01	090011	PASAMURO HDPE 110 MM	u	1.00	1.6165	1.6165
E 05 05 01	90000	CÁMARA DESGRASADORA 100 LT.	u	1.00	4.4535	4.4535
E 05 04 00	90000	CAMARA DE INSPECCION	u	1.00	7.0553	7.0553
E 05 05 00	090000	CONFECCIÓN CÁMARA DE INSPECCIÓN IN SITU DOMICILIARIA - SUELO SALINO	u	1.00	14.1013	14.1013
E 05 02 80	90000	SOLUCIÓN PARTICULAR ALCANTARILLADO CON 10 MT. DE DREN	u	1.00	25.7005	25.7005
	<b>00278</b>	<b>RED EXTERIOR</b>				
E 05 03 01	090001	TUBERÍA HDPE PE100 PN10 160 MM.	m	1.00	3.7175	3.7175
E 05 03 01	090000	Tube HDPE 200mm	m	1.00	5.2194	5.2194
E 05 03 01	090002	PASAMURO HDPE 200 MM	u	1.00	2.6077	2.6077
	<b>00159</b>	<b>INSTALACIONES ELECTRICAS</b>				
	<b>00233</b>	<b>MEDIDOR Y EMPALMES</b>				
E 16 02 01	90000	MEDIDOR Y EMPALMES	u	1.00	8.3701	8.3701
E 16 05 01	90001	TABLERO UNIDAD DE VIVIENDA	u	1.00	4.6499	4.6499
	<b>00160</b>	<b>TERMO ELECTRICO</b>				
E 02 09 03	90000	Termo eléctrico 50 lts	u	1.00	7.9657	7.9657
E 02 09 03	90001	Termo Eléctrico 100 lts	u	1.00	9.9066	9.9066
E 02 09 03	90002	Termo Eléctrico 150 lts	u	1.00	12.0314	12.0314
	<b>00161</b>	<b>RED INTERIOR</b>				
E 16 04 01	90002	Centro de alumbrado	u	1.00	1.1110	1.1110
E 16 04 01	90000	Centro de energía eléctrica, enchufe hembra embutido	u	1.00	1.1626	1.1626
E 16 04 01	90001	Centro de luz 9/12 embutido	u	1.00	1.4221	1.4221
	<b>00162</b>	<b>EXTRACTOR ELECTRICO</b>				
E 10 01 02	90000	Extractor de aire 53 m3/hr.	u	1.00	2.3558	2.3558
E 10 01 02	90001	Extractor de aire 75 m3/hr	u	1.00	2.3558	2.3558
E 10 01 02	90002	Extractor de aire 129 m3/hr	u	1.00	2.4101	2.4101
	<b>00258</b>	<b>PUESTA A TIERRA</b>				
E 16 09 00	90002	BARRA COPERWELD	u	1.00	1.2787	1.2787
	<b>00163</b>	<b>INSTALACIONES DE GAS</b>				
	<b>00234</b>	<b>MEDIDOR</b>				
E 18 01 06	90000	MEDIDOR	u	1.00	5.6589	5.6589
	<b>00235</b>	<b>REMARCADORES</b>				
E 18 01 06	90001	REMARCADOR DE GAS	u	1.00	3.6700	3.6700
	<b>00164</b>	<b>RED INTERIOR</b>				
E 18 01 03	90000	Cañería cobre 1/2" para gas	m	1.00	0.5537	0.5537
E 18 01 03	90001	Cañería cobre 3/4" para gas	m	1.00	0.7009	0.7009
	<b>00165</b>	<b>CALEFONT</b>				
E 02 09 01	90000	Calefont 5 lt.	u	1.00	5.8763	5.8763
E 02 09 01	90001	Calefont 7 lt.	u	1.00	6.0652	6.0652
E 02 09 01	90002	Calefont 10 lt.	u	1.00	7.6470	7.6470
E 18 01 80	90000	DUCTOS VENTILACION EVACUACION GASES	u	1.00	1.6371	1.6371
E 02 09 04	90000	CASETA PROTECCION CALEFON	u	1.00	3.0636	3.0636
	<b>00259</b>	<b>NICHO PARA CILINDROS DE GAS</b>				
E 18 01 80	90002	NICHOS METÁLICOS PARA CILINDROS DE 15 GK. SOBRE RADIER	u	1.00	4.3636	4.3636
	<b>00166</b>	<b>INSTALACIONES SISTEMA SOLAR TERMICO</b>				
	<b>00167</b>	<b>SUMINISTRO E INSTALACION SISTEMA SOLAR</b>				
E 02 10 01	090000	Colector solar térmico integrado compacto (capacidad 160 lts.)	u	1.00	44.6921	44.6921
E 02 10 01	090001	Colector solar térmico integrado (capacidad 250 lts.)	u	1.00	49.1613	49.1613
E 02 10 01	090002	Colector solar termico	u	1.00	35.4610	35.4610
E 02 10 01	090003	Colector solar termico	u	1.00	43.0474	43.0474
E 02 10 03	90000	ESTRUCTURA MONTAJE COLECTOR SOLAR	u	1.00	5.7074	5.7074
	<b>00292</b>	<b>INSTALACIÓN SISTEMA FOTOVOLTAICO</b>				
E 16 08 02	090001	Panel solar fotovoltaico 275 watt	u	1.00	33.1011	33.1011
	<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	1.00	0.1492	0.1492
H 80 00 00	090001	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1.00	0.0770	0.0770
H 02 01 00	090000	MOVIMIENTOS DE TIERRA	m3	1.00	0.2521	0.2521
H 02 01 04	090001	RELLENO DE BASE ESTABILIZADA	m3	1.00	1.2237	1.2237
	<b>00295</b>	<b>DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO</b>				
I 01 06 01	090000	Demolición de Asfalto	m2	1.00	0.1060	0.1060
	<b>00002</b>	<b>Veredas</b>				
H 02 05 01	090006	Vereda de hormigón e=7cm	m2	1.00	0.7455	0.7455

H 02 05 01	090005	Vereda de hormigón con tratamiento Piedra Huevillo Vista	m2	1.00	0.8683	0.8683
H 02 04 01	090004	Vereda de hormigón con tratamiento superficial radier Color y Texturas, 25%	m2	1.00	1.0554	1.0554
H 02 05 07	090001	Baldosa microvibrada de 40 x 40 cm	m2	1.00	1.4208	1.4208
H 02 05 02	090001	Veredas de asfalto e=4 cm	m2	1.00	0.5794	0.5794
	<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	1.00	1.3262	1.3262
H 02 05 11	090002	Baldosa podotáctil alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1.00	1.3262	1.3262
H 02 05 11	090003	Baldosa podotáctil Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1.00	1.3262	1.3262
H 02 05 11	090004	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1.00	1.8065	1.8065
H 02 05 11	090005	Baldosa podotáctil modelo alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1.00	1.8065	1.8065
H 02 05 11	090006	Baldosa podotáctil modelo Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1.00	1.8065	1.8065
H 02 05 11	090007	Panel Podotactil de alerta de polimero reforzado con fibra de vidrio 61cm x 61 cm (sobre H° existente)	m2	1.00	3.1408	3.1408
H 02 05 11	090008	Panel Podotactil de alerta de polimero reforzado con fibra de vidrio 61cm x 61 cm (sobre H° fresco)	m2	1.00	3.1408	3.1408
H 02 05 11	090009	Panel Podotactil de alerta de polimero reforzado con fibra de vidrio 30,5 cm x 30,5 cm (sobre H° fresco)	m2	1.00	1.4890	1.4890
	<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	1.00	4.5825	4.5825
H 02 08 80	090001	Rampa l:150 cm x 200 cm de ancho, solución rebaje con alas de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1.00	5.8211	5.8211
H 02 08 80	090002	Rampa 150 cm x 120 cm de ancho, solución rebaje encajonado de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente hasta 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1.00	3.7866	3.7866
H 02 08 80	090003	Rampa 150 cm x 200 cm de ancho, solución rebaje encajonado de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente hasta 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1.00	5.7768	5.7768
H 02 08 80	090004	Rampa 150 cm x 90 cm, solución rebaje de Soleras vereda angosta de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente hasta 10 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1.00	3.3715	3.3715
	<b>00005</b>	<b>Soleras y Solerillas</b>				
H 02 08 01	090001	Solera Tipo A	m	1.00	0.4913	0.4913
H 02 08 03	090000	Solera Tipo C	m	1.00	0.3810	0.3810
H 02 09 02	090000	Solerilla con bisel tipo b	m	1.00	0.2794	0.2794
H 02 09 03	090000	Solerilla canto redondo	m	1.00	0.3141	0.3141
H 02 09 06	090001	Solerilla de caucho	m	1.00	0.5010	0.5010
	<b>00006</b>	<b>Pavimentos para áreas de juego</b>				
H 02 07 05	090001	Palmeta de caucho 50 x 50cm e=30mm	m2	1.00	1.2550	1.2550
H 02 07 05	090020	Pavimento de Caucho EPDM 3 cm. (2 cm negro 1 cm color)	m2	1.00	3.4455	3.4455
H 02 07 05	090021	Pavimento de Caucho SBR 3 cm. (2 cm negro 1 cm color)	m2	1.00	1.9359	1.9359
H 02 07 02	090001	Maicillo compactado e = 10cm.	m2	1.00	0.1615	0.1615
	<b>00007</b>	<b>Rampa (incluye barandas, borde resistente de 30 cm y antecedida de cambio de textura de 60 cm)</b>				
H 02 05 01	090001	HA ancho 1.2 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1.00	8.8519	8.8519
H 02 05 01	090002	HA ancho 1.5 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1.00	9.0223	9.0223
H 02 05 01	090003	HA ancho 1,2 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1.00	8.6884	8.6884
H 02 05 01	090004	HA ancho 1,5 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1.00	8.8317	8.8317
	<b>00008</b>	<b>Asientos y escaños</b>				
H 09 06 02	090007	Escaño hormigón asiento recubierto de madera	u	1.00	16.9293	16.9293
H 09 06 01	090006	Asiento hormigón con asiento recubierto de madera, apoyabrazos y respaldo	u	1.00	19.1463	19.1463
H 09 06 02	090010	Asiento prefabricado H.A. Pulido; 180x45x45cms	u	1.00	9.7900	9.7900
	<b>00009</b>	<b>Basureros</b>				
H 09 05 01	090015	Basurero Antivandálico H.A / Metalico 75 l. boca superior a una altura máxima de 80 cm	u	1.00	9.0922	9.0922
H 09 05 01	090016	Basurero Antivandálico H.A / Metalico 75 l. boca lateral a una altura máxima de 100 cm	u	1.00	8.5171	8.5171
H 09 05 01	090013	Basurero modelo Alameda	u	1.00	15.4084	15.4084
	<b>00010</b>	<b>Juegos Infantiles y de mesa</b>				
H 09 01 00	090058	Estación Juego Infantil, espacio 3x3mts	u	1.00	64.4107	64.4107
H 09 01 00	090064	Estación de juego infantil cap 10 a 20 niños, 2 a 12 años	u	1.00	170.1811	170.1811
H 09 01 00	090065	Juego de Panel Interactivo	u	1.00	67.5210	67.5210
H 09 03 00	090016	Mesa Prefabricada Ajedrez Hormigón	u	1.00	8.0500	8.0500
H 09 03 00	090017	Mesa Aledrez Hormigón 80x80 con dos asientos de hormigón	u	1.00	26.5939	26.5939
H 09 01 00	090059	Juego Resorte Inclusivo	u	1.00	24.1908	24.1908
H 09 01 00	090061	Juego Resorte	u	1.00	19.4690	19.4690
H 09 01 00	090062	Columpio Triple	u	1.00	36.2596	36.2596

H 09 01 00	090063	Columpio Doble	u	1.00	31.5378	31.5378
H 09 01 00	090067	Balancin Triple	u	1.00	36.2575	36.2575
H 09 01 00	090068	Balancin Doble	u	1.00	26.5799	26.5799
H 09 01 00	090060	Carrusel	u	1.00	37.0666	37.0666
H 09 01 00	090069	Juego Modular Plaza de Alto Trafico	u	1.00	342.1180	342.1180
<b>00011</b>		<b>Máquinas de ejercicio</b>				
H 09 02 00	090034	Máquina de ejercicio aeróbica metálica caminador doble	u	1.00	29.7916	29.7916
H 09 02 00	090035	Máquina de ejercicio aeróbica metálica eliptica doble	u	1.00	32.6147	32.6147
H 09 02 00	090036	Máquina de ejercicio aeróbica metálica piernas doble	u	1.00	21.1989	21.1989
H 09 02 00	090037	Máquina de ejercicio aeróbica metálica remador doble	u	1.00	18.6854	18.6854
H 09 02 00	090038	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica elongación cintura doble	u	1.00	20.5638	20.5638
H 09 02 00	090039	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica giro de pie triple	u	1.00	20.1993	20.1993
<b>00012</b>		<b>Bicicleteros</b>				
H 11 04 00	090002	Bicicletero 6 unidades	u	1.00	11.8141	11.8141
H 11 04 00	090003	Bicicletero individual	u	1.00	9.1958	9.1958
<b>00013</b>		<b>Bolardos</b>				
H 09 08 00	090014	Bolardo Cilíndrico H.A. Pulido, @30x 60 cm	u	1.00	6.6481	6.6481
H 09 08 00	090030	Bolardo metálico H= 1.0 mt	u	1.00	2.6778	2.6778
<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	1.00	2.2437	2.2437
H 09 07 02	090002	Pasamanos metálico de 4 cm de diámetro	m	1.00	1.2524	1.2524
H 09 07 02	090003	Pasamanos metálico de 5 cm de diámetro	m	1.00	1.3084	1.3084
H 09 07 01	090011	Baranda metálica con borde resistente de 30 cm y h:95 cm(total) con pasamanos doble altura, Metálico	m	1.00	2.5428	2.5428
<b>00015</b>		<b>Tapa alcorques</b>				
H 09 08 00	090015	Alcorque prefabricado metalico 80 x 80 cm	u	1.00	14.9169	14.9169
H 09 08 00	090016	Alcorque drenante insitu 100 x100 cm	u	1.00	1.0549	1.0549
H 09 08 00	090017	Alcorque prefabricado hormigon 120 x120 cm	u	1.00	6.3337	6.3337
H 09 08 00	090018	Alcorque prefabricado metalico 120 x120 cm	u	1.00	14.9169	14.9169
<b>00016</b>		<b>Mesas de Picnic</b>				
H 09 06 05	090011	Mesa de picnic madera accesible 120x200 cm con 2 bancas	u	1.00	9.7458	9.7458
H 09 06 05	090012	Mesa de picnic metalica accesible con 2 bancas	u	1.00	19.0714	19.0714
<b>00017</b>		<b>Muros y Muretes</b>				
H 15 03 00	090006	Murete de piedra h=0,5 m e=15cm	m	1.00	2.0084	2.0084
H 15 03 00	090007	Murete de piedra h=0,9 m e=15cm	m	1.00	1.3207	1.3207
<b>00019</b>		<b>Estabilización de taludes</b>				
H 13 80 00	090005	Doca	m2	1.00	0.2949	0.2949
H 13 80 00	090006	Shotcrete 400 kg cem / m3 espesor 7 cms	m2	1.00	0.7332	0.7332
<b>00020</b>		<b>Sombreadores</b>				
H 07 05 01	090002	Sombreador prefabricado 3,8 x 3,8 acero galvanizado y cubierta tela	u	1.00	106.7168	106.7168
H 07 05 01	090003	Sombreador prefabricado 10 x 5 postes metálicos y cubierta tela	u	1.00	126.7461	126.7461
<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	1.00	4.1068	4.1068
I 12 01 01	090015	Letrero 60 x 90 cm horizontal, dos pilares omega galvanizado. (incluye fundación anclaje, poste y señal)	u	1.00	5.0369	5.0369
H 10 04 00	090000	Demarcación estacionamiento para persona con discapacidad (incluye franja de circulación segura Pantone 294 C (5x2,5m) (pintura termoplástica)	u	1.00	1.8793	1.8793
H 09 04 01	090016	Señal de baño para persona con discapacidad	u	1.00	0.1846	0.1846
<b>00022</b>		<b>Paisajismo</b>				
H 04 15 03	090006	Poda de árboles de más de 30 mts	u	1.00	17.6633	17.6633
H 04 15 03	090007	Poda de árboles de 20 a 30 mts	u	1.00	15.0204	15.0204
H 04 15 03	090008	Poda de árboles de 10 a 20 mts	u	1.00	7.3857	7.3857
H 04 15 03	090009	Poda de árboles y vegetación hasta 10 mts	u	1.00	1.4716	1.4716
H 04 80 00	090000	Extracción de cepa (diámetro mayor a 60 cm)	u	1.00	3.1005	3.1005
H 04 13 01	090003	Trasplante de árbol de 20 a 30 mts	u	1.00	20.4002	20.4002
H 04 13 01	090004	Trasplante de árbol de más 30 mts y palmeras	u	1.00	37.1408	37.1408
<b>00023</b>		<b>Arbustos y cubresuelos</b>				
H 04 04 01	090001	Plantación de Arbustos adaptado a clima local, aholladura 40 x 40 x 40 (relleno 30% tierra del lugar, 30%tierra mejorada, 30% compost y 10% arena)	u	1.00	0.6714	0.6714
H 04 06 01	090000	Plantación de cubresuelos adaptado a clima local, aholladura 40 x 40 x 40 (relleno 30% tierra del lugar, 30%tierra mejorada, 30% compost y 10% arena)	u	1.00	0.6465	0.6465
<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	1.00	2.2102	2.2102
	<b>00025</b>	<b>Césped palmetas</b>				
H 04 09 01	090003	Pasto alfombra	m2	1.00	0.4586	0.4586
H 04 09 01	090004	Césped palmetas alto tránsito	m2	1.00	0.8178	0.8178
	<b>00026</b>	<b>Alumbrado Público</b>				
I 04 03 80	090001	Centro baterías (camara soterrada 3x6mts, 3mts altura)	u	1.00	22.6861	22.6861
I 04 03 80	090002	Poste alumbrado plazoleta - Solar / Eólico (8mt)	u	1.00	32.5983	32.5983
I 04 03 80	090003	Poste Alumbrado Peatonal - Solar / Eólico (6mts)	u	1.00	29.2270	29.2270
I 04 03 80	090004	Tablero eléctrico (en cámara soterrada)	u	1.00	8.3484	8.3484
	<b>00027</b>	<b>Luminarias</b>				
I 04 04 02	090017	Luminaria led 150W con poste 4m	u	1.00	20.2167	20.2167
I 04 04 03	090012	Luminaria led 150W con poste 4m con panel fotovoltaico	u	1.00	25.6298	25.6298
I 04 04 02	090018	Luminaria led 150W con poste 6m	u	1.00	21.0269	21.0269
I 04 04 03	090013	Luminaria led 150W con poste 6m con panel fotovoltaico	u	1.00	26.4401	26.4401
I 04 04 02	090016	Luminaria led 90W con poste 4m	u	1.00	19.5233	19.5233
I 04 04 03	090009	Luminaria led 90W con poste 4m con panel fotovoltaico	u	1.00	24.9365	24.9365
I 04 04 02	090019	Luminaria led 90W con poste 6m	u	1.00	20.5621	20.5621
I 04 04 03	090010	Luminaria led 90W con poste 6m con panel fotovoltaico	u	1.00	25.9753	25.9753
I 04 04 02	090020	Luminaria led 60W con poste 4m	u	1.00	19.2406	19.2406
I 04 04 03	090011	Luminaria led 60W con poste 4m con panel fotovoltaico	u	1.00	24.6515	24.6515
I 04 04 02	090021	Luminaria led 60W con poste 6m	u	1.00	20.2794	20.2794
I 04 04 03	090014	Luminaria led 60W con poste 6m con panel fotovoltaico	u	1.00	25.6925	25.6925
E 16 11 80	090001	Sensor de movimiento alumbrado	u	1.00	1.8529	1.8529
	<b>00029</b>	<b>Multicanchas</b>				
H 12 01 05	090004	Pavimento de asfalto e= 4cm.	m2	1.00	0.8500	0.8500
H 12 02 05	090002	Pasto sintético	m2	1.00	1.5654	1.5654
H 12 01 08	090005	Arco metálico babyfútbol	u	1.00	8.5071	8.5071
H 12 01 08	090006	Tablero Basquetbol	u	1.00	25.2139	25.2139
H 12 02 05	090003	Piso sintético multicancha poliuretano	m2	1.00	1.5152	1.5152
H 12 01 09	090007	Cierro poste metálico y malla galvanizada	m	1.00	1.8949	1.8949

**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.

ZONA	Provincia, comuna, ciudad, pueblo, localidad etc.	JUSTIFICACION (Características en común)	NOMBRE DE LA ZONA (nombre de ciudad o pueblo que represente la zona)	% DE INCREMENTO
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.	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.	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 aisladas, 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.	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.	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.	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.	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 regirán 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**

**NANCY ELBA ARAYA CÁCERES  
DIRECTORA(S) SERVIU REGIÓN ARICA Y PARINACOTA**

RHB/FVB/MVS/FHN/HMF/CLC/YAC/EDV/PMM

**DISTRIBUCIÓN:**

- 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