

APRÚEBESE LA TABLA DE VALORES REFERENCIALES DE COSTOS DE CONSTRUCCIÓN AÑO 2026 PARA EL PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE VIVIENDAS Y BARRIOS EN VIRTUD DE LO SEÑALADO EN EL ARTÍCULO N4 DEL D.S. N°27 (V. Y U.) DE 2016 Y PARA EL PROGRAMA DE ASENTAMIENTOS PRECARIOS.

TALCA, 03 JUN. 2026

RESOLUCIÓN EXENTA N° 3155

RESOLUCIÓN
ELECTRONICA

VISTOS:

- a) El D.S. N°27 (V. y U.) de 2016, que reglamenta el Programa de Mejoramiento de Viviendas y Barrios, que en su Artículo N° 4 indica **"Anualmente, el SERVIU, de acuerdo con la División Técnica de Estudio y Fomento Habitacional (en adelante, DITEC) 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 de obras, incluidos gastos generales y utilidades."**;
- b) Programa de atención de Asentamientos Precarios, mediante el manual de convenios de transferencias entre instituciones sin fines de lucro y SEREMI MINVU, APROBADO POR LA Res Ex 1548 del 2012 y su modificación mediante Res ex 116 del 2024;
- c) Ordinario N°440 de fecha 04/03/2026 del Jefe de División Técnica de estudio y Fomento Habitacional solicitando actualizar Tabla de Precios referenciales para el Programa de mejoramiento de Viviendas y Barrios regulado por el D.S. N°27 de 2026 y Programa de atención de Asentamientos Precarios.
- d) El correo electrónico de fecha 18 de mayo de 2026 del funcionario Victor Urtubia Rosas del Centro de Costo de la División Técnica de Estudio y Fomento Habitacional del Ministerio de Vivienda y Urbanismo, que indica **"favor proceder con la tramitación de la resolución. Incluir en ella el tope de 25% entre GG y utilidades y la tabla resumen de zonificación."**
- e) Lo señalado en la Resolución N°36 de 19 de Diciembre del 2024, de la Contraloría General de la república, que fija las normas sobre Exención del trámite de Toma de Razón;
- f) Ley número 19.880, que establece las bases de los procedimientos administrativos que rigen los actos de la administración del Estado;
- g) Las facultades que me confieren el D.F.L. N° 29, de 2005, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.834, sobre Estatuto Administrativo, el D.S. N° 355 (V. y U.) de 1976, y sus modificaciones, que aprueba el Reglamento Orgánico de los Servicios de Vivienda y Urbanización, y el Decreto Exento RA 272/25/2025 (V. y U.) de fecha 23 de abril de 2025 (V. y U.) que establece orden de subrogación que señala en el cargo de Director (s) del Servicio de Vivienda y Urbanización, región del Maule;

CONSIDERANDO:

1. Que esta tabla será utilizada como herramienta para la evaluación económica de proyectos postulados al Programa de Mejoramiento de Viviendas y Barrios, y el Programa de Asentamientos Precarios;

RESOLUCIÓN:

- 1° **APRÚEBESE** la Tabla Referencial de Valores de Costo de Construcción para proyectos del Programa de Mejoramiento de Viviendas y Barrios en virtud de lo señalado en el artículo N°4 y artículo N°13 del D.S. N°27 (V. y U.) de 2016 y para proyectos del Programa de Asentamientos Precarios mediante el manual de convenios de transferencias entre instituciones sin fines de lucro y SEREMI MINVU, APROBADO POR LA Res Ex 1548 del 2012 y su modificación mediante Res ex 116 del 2024.

2º APRUÉBESE el estudio de zonificación emitido por la Unidad de Costos de SERVIU Región del Maule en el cual se indican los porcentajes de incremento que se podrá aplicar sobre los precios unitarios de la Tabla Referencial dependiendo de la comuna o provincia en que se encuentre ubicado el proyecto.

ESTUDIO ZONIFICACIÓN REGIONAL

1. INTRODUCCIÓN

Para establecer la zonificación adecuada en la región, se consideran como variables fundamentales las distancias entre los principales puntos de abastecimiento, que incluyen los centros ferreteros, las plantas de áridos y las plantas de hormigón, y las distintas comunas regionales. Estas variables permiten analizar la logística de suministro y optimizar la distribución de materiales para garantizar la eficiencia en los procesos constructivos.

2. ZONIFICACIÓN

ZONIFICACIÓN			
ZONA	CODIGO ZONA	COMUNAS	% INCREMENTO POR ZONA
1	07R-1	TALCA, LINARES, CURICO, CAUQUENES.	0
2	07R-2	ROMERAL, TENO, RAUCO, MAULE, SAN CLEMENTE, PENCAHUE, SAN RAFAEL, YERBAS BUENAS, LONGAVI.	3%
3	07R-3	MOLINA, SAGRADA FAMILIA, PELARCO, VILLA ALEGRE, SAN JAVIER, COLBUN, PARRAL, RETIRO, PELLUHUE, CONSTITUCIÓN	5%
4	07R-4	HUALAÑE, CUREPTO, CHANCO.	10%
5	07R-5	LICANTEN.	13%
6	07R-6	VICHUQUEN, RIO CLARO, EMPEDRADO.	15%

3º DÉJENSE ESTABLECIDAS LAS SIGUIENTES CIRCUNSTANCIAS ESPECIALES:

1. Que las obras de construcción a que se refiere el Programa de Mejoramiento de Viviendas y Barrios, deberán ser evaluadas mediante ésta tabla referencial de valores al momento de ingresar a la postulación para su estudio y aprobación.
2. Que esta herramienta será de conocimiento público y deberá ser difundida a las familias, Prestadores de Asistencia Técnica y Contratistas que lo requieran.
3. Que se deberá considerar en los presupuestos un tope máximo de 25% entre Gastos Generales y Utilidades.
4. Que los valores máximos por unidad de obra y sus posibles modificaciones porcentuales definidas en el D.S. N°27 (V. y U.) de 2016, son los siguientes:

	00014	FUNDACIONES									
	00015	REPLANTEO, TRAZADOS Y NIVELES									
A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1,00	0,2793	0,2793	0,2877	0,2933	0,3072	0,3156	0,3212
	00016	EXCAVACIONES									
C 01 03 06	90007	Excavación fundaciones manual	m3	1,00	0,6398	0,6398	0,6590	0,6718	0,7038	0,7230	0,7358
C 01 03 05	90001	Excavación fundaciones con máquina	m3	1,00	0,0568	0,0568	0,0585	0,0596	0,0625	0,0642	0,0653
	00017	EMPLANTILLADO									
C 02 01 00	90013	Emplantillado	m3	1,00	2,7526	2,7526	2,8352	2,8902	3,0279	3,1104	3,1655
	00018	HORMIGON CIMENTOS									
C 02 00 00	90001	Hormigón G10 + 20% B.D.	m3	1,00	4,2543	4,2543	4,3819	4,4670	4,6797	4,8074	4,8924
C 02 02 00	90000	Hormigón G10 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	5,1125	5,1125	5,2659	5,3681	5,6238	5,7771	5,8794
C 02 02 00	90001	Hormigón G15 + 20% B.D.	m3	1,00	5,1722	5,1722	5,3274	5,4308	5,6894	5,8446	5,9480
C 02 02 02	90000	HORMIGÓN G20 + 20% B.D.	m3	1,00	5,6284	5,6284	5,7973	5,9098	6,1912	6,3601	6,4727
C 02 02 02	90001	POYO DE HORMIGÓN 40 X 40 X 60 CM.	u	1,00	0,4877	0,4877	0,5023	0,5121	0,5365	0,5511	0,5609
	00019	HORMIGON SOBRECIMENTOS									
C 03 00 00	90000	Hormigón G15	m3	1,00	5,1097	5,1097	5,2630	5,3652	5,6207	5,7740	5,8762
C 02 02 00	90002	Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	5,2673	5,2673	5,4253	5,5307	5,7940	5,9520	6,0574
C 03 00 00	90001	Hormigón 300 k/cem/m ³ G20	m3	1,00	5,2792	5,2792	5,4376	5,5432	5,8071	5,9655	6,0711
C 03 00 00	90002	Hormigón G20 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	5,4525	5,4525	5,6161	5,7251	5,9978	6,1613	6,2704
C 02 02 80	90002	Sobrecimiento con bloques de cemento	m	1,00	0,3143	0,3143	0,3237	0,3300	0,3457	0,3552	0,3614
	00020	ENFIERRADURA									
C 03 04 00	90020	FIERRO 6 MM.	kg	1,00	0,0648	0,0648	0,0667	0,0680	0,0713	0,0732	0,0745
C 03 04 00	90021	FIERRO 8 MM.	kg	1,00	0,0688	0,0688	0,0709	0,0722	0,0757	0,0777	0,0791
C 03 04 00	090022	FIERRO 10 MM.	kg	1,00	0,0714	0,0714	0,0735	0,0750	0,0785	0,0807	0,0821
C 03 04 00	090023	FIERRO 12 MM.	kg	1,00	0,0637	0,0637	0,0656	0,0669	0,0701	0,0720	0,0733
	00021	MOLDAJE									
C 03 80 00	90000	Moldaje de madera para sobrecimiento (3 usos)	m2	1,00	0,5762	0,5762	0,5935	0,6050	0,6338	0,6511	0,6626
	00022	RADIER									
	00023	BASE (CAMA DE RIPIO)									
C 04 03 00	90003	Cama de ripio compactada e = 8 cm.	m2	1,00	0,1011	0,1011	0,1041	0,1062	0,1112	0,1142	0,1163
C 04 03 00	90004	Cama de ripio compactada e = 10 cm.	m2	1,00	0,1162	0,1162	0,1197	0,1220	0,1278	0,1313	0,1336
C 04 03 00	90005	Relleno interior estabilizado compactado	m3	1,00	1,0237	1,0237	1,0544	1,0749	1,1261	1,1568	1,1773
	00024	HORMIGON									
C 04 03 02	090022	Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante e= 8 cm	m2	1,00	0,5830	0,5830	0,6005	0,6122	0,6413	0,6588	0,6705
C 04 03 02	90017	Hormigón G15 + endurecedor superficial e= 8cm.	m2	1,00	0,6841	0,6841	0,7046	0,7183	0,7525	0,7730	0,7867
C 04 03 02	090023	Hormigón G15 e= 8cm	m2	1,00	0,5325	0,5325	0,5485	0,5591	0,5858	0,6017	0,6124
C 04 03 80	90000	Afinado de piso e = 2 cm.	m2	1,00	0,3057	0,3057	0,3149	0,3210	0,3363	0,3454	0,3516
C 04 03 02	90020	Radier de hormigon G-17 e=10 cm	m2	1,00	0,5874	0,5874	0,6050	0,6168	0,6461	0,6638	0,6755
C 04 03 02	90021	Radier de hormigon G-17 e=7 cm	m2	1,00	0,3253	0,3253	0,3351	0,3416	0,3578	0,3676	0,3741
C 04 03 80	090010	Puntereo de radier	m2	1,00	0,1865	0,1865	0,1921	0,1958	0,2052	0,2107	0,2145
C 04 03 80	90003	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento)	m2	1,00	0,2633	0,2633	0,2712	0,2765	0,2896	0,2975	0,3028
C 04 03 03	090001	Colocación malla Electrosoldada 15 x15 4,2mm	m2	1,00	0,0523	0,0523	0,0539	0,0549	0,0575	0,0591	0,0601

	00304	C 04 03 80.- OTROS RADIER										
C 04 03 02	090022	Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante e= 8 cm	m2	1,00	0,5830	0,5830	0,6005	0,6122	0,6413	0,6588	0,6705	
C 04 03 02	90017	Hormigón G15 + endurecedor superficial e= 8cm.	m2	1,00	0,6841	0,6841	0,7046	0,7183	0,7525	0,7730	0,7867	
C 04 03 02	090023	Hormigón G15 e= 8cm	m2	1,00	0,5325	0,5325	0,5485	0,5591	0,5858	0,6017	0,6124	
C 04 03 80	90000	Afinado de piso e = 2 cm.	m2	1,00	0,3057	0,3057	0,3149	0,3210	0,3363	0,3454	0,3516	
C 04 03 02	90020	Radier de hormigon G-17 e=10 cm	m2	1,00	0,5874	0,5874	0,6050	0,6168	0,6461	0,6638	0,6755	
C 04 03 02	90021	Radier de hormigon G-17 e=7 cm	m2	1,00	0,3253	0,3253	0,3351	0,3416	0,3578	0,3676	0,3741	
C 04 03 80	90003	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento)	m2	1,00	0,2633	0,2633	0,2712	0,2765	0,2896	0,2975	0,3028	
C 04 03 03	090001	Colocación malla Electrosoldada 15 x15 4,2mm	m2	1,00	0,0523	0,0523	0,0539	0,0549	0,0575	0,0591	0,0601	
A 03 80 00	90000	Puntereo de radier	m2	1,00	0,1865	0,1865	0,1921	0,1958	0,2052	0,2107	0,2145	
	00025	MUROS 1° PISO										
	00026	HORMIGON ARMADO										
	00027	HORMIGON PILARES VIGAS Y CADENAS										
C 05 05 02	090007	Hormigón G17 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	5,4525	5,4525	5,6161	5,7251	5,9978	6,1613	6,2704	
C 05 05 02	90005	Hormigón 340 k/cem/m³ G20	m3	1,00	5,4438	5,4438	5,6071	5,7160	5,9882	6,1515	6,2604	
C 05 05 02	90006	Hormigón G20 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	5,6171	5,6171	5,7856	5,8980	6,1788	6,3473	6,4597	
C 03 00 00	90001	Hormigón 300 k/cem/m³ G20	m3	1,00	5,2792	5,2792	5,4376	5,5432	5,8071	5,9655	6,0711	
	00028	ENFIERRADURA PILARES VIGAS Y CADENAS										
C 02 80 00	90000	Fierro 6 mm.	kg	1,00	0,0648	0,0648	0,0667	0,0680	0,0713	0,0732	0,0745	
C 02 80 00	90001	Fierro 8 mm.	kg	1,00	0,0687	0,0687	0,0708	0,0721	0,0756	0,0776	0,0790	
C 02 02 80	90000	Fierro 10 mm.	kg	1,00	0,0714	0,0714	0,0735	0,0750	0,0785	0,0807	0,0821	
C 02 02 80	90001	Fierro 12 mm.	kg	1,00	0,0637	0,0637	0,0656	0,0669	0,0701	0,0720	0,0733	
C 05 05 01	90000	Enfierradura de pilar acma 15/15 9,2 mm	m	1,00	0,2146	0,2146	0,2210	0,2253	0,2361	0,2425	0,2468	
C 05 05 01	90001	Enfierradura de pilar acma 15/20 9,2 mm	m	1,00	0,2473	0,2473	0,2547	0,2597	0,2720	0,2794	0,2844	
C 05 05 01	90002	Enfierradura de pilar acma 15/30 9,2 mm	m	1,00	0,3007	0,3007	0,3097	0,3157	0,3308	0,3398	0,3458	
C 05 05 01	90003	Enfierradura de viga y cadena acma 15/20 9,2 mm	m	1,00	0,2424	0,2424	0,2497	0,2545	0,2666	0,2739	0,2788	
C 05 05 01	90004	Enfierradura de viga y cadena acma 15/25 9,2 mm	m	1,00	0,2615	0,2615	0,2693	0,2746	0,2877	0,2955	0,3007	
C 05 05 01	90005	Enfierradura de viga y cadena acma 15/30 9,2 mm	m	1,00	0,2575	0,2575	0,2652	0,2704	0,2833	0,2910	0,2961	
C 05 05 01	90006	Colocación malla acma	m2	1,00	0,0527	0,0527	0,0543	0,0553	0,0580	0,0596	0,0606	
	00029	MOLDAJE PILARES VIGAS Y CADENAS										
C 05 05 03	90000	Moldaje de madera para pilares (3 usos)	m2	1,00	0,5656	0,5656	0,5826	0,5939	0,6222	0,6391	0,6504	
C 06 01 04	90000	Moldaje de madera para vigas y cadenas (3 usos)	m2	1,00	0,6402	0,6402	0,6594	0,6722	0,7042	0,7234	0,7362	
	00030	ALBAÑILERIA										
	00031	LADRILLO										
C 05 03 01	90028	Albañilería armada ladrillo santiago 7e o titan 29x14x7,1	m2	1,00	0,9799	0,9799	1,0093	1,0289	1,0779	1,1073	1,1269	
C 05 03 01	90029	Albañilería armada ladrillo santiago 9e o extra titan 29x14x9,4	m2	1,00	1,1335	1,1335	1,1675	1,1902	1,2469	1,2809	1,3035	
C 05 03 01	90030	Albañilería armada ladrillo santiago 11e o gran titan 29x14x11,3	m2	1,00	1,0883	1,0883	1,1209	1,1427	1,1971	1,2298	1,2515	
C 05 03 01	90031	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 7E	m2	1,00	0,8718	0,8718	0,8980	0,9154	0,9590	0,9851	1,0026	

C 05 03 01	90032	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 9E	m2	1,00	1,1335	1,1335	1,1675	1,1902	1,2469	1,2809	1,3035
C 05 03 01	90033	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 11E	m2	1,00	1,0883	1,0883	1,1209	1,1427	1,1971	1,2298	1,2515
C 05 03 02	90004	ALBAÑILERÍA CONFINADA LADRILLO FISCAL	m2	1,00	0,6633	0,6633	0,6832	0,6965	0,7296	0,7495	0,7628
C 05 03 02	90005	ALBAÑILERÍA LADRILLO FISCAL PANDERETA	m2	1,00	0,4097	0,4097	0,4220	0,4302	0,4507	0,4630	0,4712
	00192	BLOQUES									
C 05 01 01	90002	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x20	m2	1,00	1,1853	1,1853	1,2209	1,2446	1,3038	1,3394	1,3631
C 05 01 01	90003	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x15	m2	1,00	1,1206	1,1206	1,1542	1,1766	1,2327	1,2663	1,2887
	00032	MADERA									
	00033	ENTRAMADO ESTRUCTURAL									
C 05 04 03	090018	Estructura tabique pino 2" x 3"	m2	1,00	0,2888	0,2888	0,2975	0,3032	0,3177	0,3263	0,3321
C 05 04 03	090019	Estructura tabique pino ipv 2" x 3"	m2	1,00	0,3062	0,3062	0,3154	0,3215	0,3368	0,3460	0,3521
C 05 04 03	090020	Estructura tabique lenga 2" x 3"	m2	1,00	0,5844	0,5844	0,6019	0,6136	0,6428	0,6604	0,6721
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,3208	0,3208	0,3304	0,3368	0,3529	0,3625	0,3689
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,3720	0,3720	0,3832	0,3906	0,4092	0,4204	0,4278
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3486	0,3486	0,3591	0,3660	0,3835	0,3939	0,4009
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3444	0,3444	0,3547	0,3616	0,3788	0,3892	0,3961
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3515	0,3515	0,3620	0,3691	0,3867	0,3972	0,4042
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3906	0,3906	0,4023	0,4101	0,4297	0,4414	0,4492
	00034	ENTRAMADO TABIQUES									
C 05 04 03	90013	Estructura tabique pino 2" x 2"	m2	1,00	0,2365	0,2365	0,2436	0,2483	0,2602	0,2672	0,2720
C 05 04 03	90014	Estructura tabique pino ipv 2" x 2"	m2	1,00	0,2710	0,2710	0,2791	0,2846	0,2981	0,3062	0,3117
C 05 04 03	90015	ESTRUCTURA TABIQUE LENGA 2" X 2"	m2	1,00	0,4607	0,4607	0,4745	0,4837	0,5068	0,5206	0,5298
C 07 02 06	90010	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2932	0,2932	0,3020	0,3079	0,3225	0,3313	0,3372
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,3208	0,3208	0,3304	0,3368	0,3529	0,3625	0,3689
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,3720	0,3720	0,3832	0,3906	0,4092	0,4204	0,4278
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3486	0,3486	0,3591	0,3660	0,3835	0,3939	0,4009
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3444	0,3444	0,3547	0,3616	0,3788	0,3892	0,3961
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3515	0,3515	0,3620	0,3691	0,3867	0,3972	0,4042
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3906	0,3906	0,4023	0,4101	0,4297	0,4414	0,4492
	00035	PILARES									
C 05 05 03	090002	Pilar de madera 4" x 4" pino	u	1,00	2,2288	2,2288	2,2957	2,3402	2,4517	2,5185	2,5631

D 03 08 04	090002	REVESTIMIENTO TERCIADO RANURADO 9 MM	m2	1,00	0,3480	0,3480	0,3584	0,3654	0,3828	0,3932	0,4002
D 03 08 04	090003	REVESTIMIENTO TERCIADO RANURADO 12 MM	m2	1,00	0,3937	0,3937	0,4055	0,4134	0,4331	0,4449	0,4528
D 03 08 05	090018	Placa OSB 8 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,3342	0,3342	0,3442	0,3509	0,3676	0,3776	0,3843
D 03 08 05	090011	REVESTIMIENTO OSB 9,5 MM	m2	1,00	0,3325	0,3325	0,3425	0,3491	0,3658	0,3757	0,3824
D 03 08 05	090012	REVESTIMIENTO OSB 11 MM	m2	1,00	0,3997	0,3997	0,4117	0,4197	0,4397	0,4517	0,4597
D 03 08 05	090013	REVESTIMIENTO OSB 15 MM	m2	1,00	0,4027	0,4027	0,4148	0,4228	0,4430	0,4551	0,4631
	00059	FIBROCEMENTO									
D 03 08 03	090002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1,00	0,2195	0,2195	0,2261	0,2305	0,2415	0,2480	0,2524
D 03 08 03	090003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1,00	0,2457	0,2457	0,2531	0,2580	0,2703	0,2776	0,2826
D 03 08 03	090004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1,00	0,2686	0,2686	0,2767	0,2820	0,2955	0,3035	0,3089
D 03 08 03	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1,00	0,3044	0,3044	0,3135	0,3196	0,3348	0,3440	0,3501
	00060	SIDDING									
D 02 03 02	090000	REVESTIMIENTO SIDING FIBROCEMENTO	m2	1,00	0,4584	0,4584	0,4722	0,4813	0,5042	0,5180	0,5272
D 03 03 03	090000	REVESTIMIENTO SIDING PVC	m2	1,00	0,5636	0,5636	0,5805	0,5918	0,6200	0,6369	0,6481
	00311	CORTAGOTERAS									
D 03 05 80	090000	Instalación perfil cortagotera	m	1,00	0,1039	0,1039	0,1070	0,1091	0,1143	0,1174	0,1195
	00062	INTERIOR ZONA SECA									
	00063	ESTUCO									
D 04 03 02	090006	ESTUCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM.	m2	1,00	0,3893	0,3893	0,4010	0,4088	0,4282	0,4399	0,4477
D 04 03 02	090007	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1,00	0,3492	0,3492	0,3597	0,3667	0,3841	0,3946	0,4016
D 04 03 02	090008	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1,00	0,2826	0,2826	0,2911	0,2967	0,3109	0,3193	0,3250
	00064	YESO CARTON									
D 04 06 12	90015	Revestimiento yeso cartón 8 mm.	m2	1,00	0,2722	0,2722	0,2804	0,2858	0,2994	0,3076	0,3130
D 04 06 12	90016	Revestimiento yeso cartón 10 mm.	m2	1,00	0,2112	0,2112	0,2175	0,2218	0,2323	0,2387	0,2429
D 04 06 12	90017	Revestimiento yeso cartón 12,5 mm.RF	m2	1,00	0,2410	0,2410	0,2482	0,2531	0,2651	0,2723	0,2772
D 04 06 12	90018	Revestimiento yeso cartón 15 mm.	m2	1,00	0,2372	0,2372	0,2443	0,2491	0,2609	0,2680	0,2728
	00065	FIBROCEMENTO									
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1,00	0,2195	0,2195	0,2261	0,2305	0,2415	0,2480	0,2524
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1,00	0,2457	0,2457	0,2531	0,2580	0,2703	0,2776	0,2826
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1,00	0,2686	0,2686	0,2767	0,2820	0,2955	0,3035	0,3089
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1,00	0,3044	0,3044	0,3135	0,3196	0,3348	0,3440	0,3501
	00066	MADERA									
D 04 02 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1,00	0,4396	0,4396	0,4528	0,4616	0,4836	0,4967	0,5055
	00067	MADERA PLACAS									
D 04 06 11	90001	Terciado ranurado 9 mm	m2	1,00	0,3478	0,3478	0,3582	0,3652	0,3826	0,3930	0,4000
D 04 06 11	90002	Terciado ranurado 12 mm	m2	1,00	0,3935	0,3935	0,4053	0,4132	0,4329	0,4447	0,4525
D 04 06 11	090003	REVESTIMIENTO TERCIADO ESTRUCUTURAL 18 MM	m2	1,00	0,3806	0,3806	0,3920	0,3996	0,4187	0,4301	0,4377
	00068	SOLUCION TERMICA									
D 04 06 05	90000	Revest. solución térmica interior (yeso carton / poliestireno expandido)	m2	1,00	0,5306	0,5306	0,5465	0,5571	0,5837	0,5996	0,6102
	00069	INTERIOR ZONA HUMEDA									
	00070	ESTUCOS									
D 04 03 02	090003	ESTUCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM.	m2	1,00	0,3893	0,3893	0,4010	0,4088	0,4282	0,4399	0,4477

D 04 03 02	090004	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1,00	0,3492	0,3492	0,3597	0,3667	0,3841	0,3946	0,4016
D 04 03 02	090005	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1,00	0,2826	0,2826	0,2911	0,2967	0,3109	0,3193	0,3250
	00071	CERAMICA									
D 04 01 01	90005	Cerámica muros 20 x 30	m2	1,00	0,5833	0,5833	0,6008	0,6125	0,6416	0,6591	0,6708
	00205	FIBROCEMENTO									
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1,00	0,2195	0,2195	0,2261	0,2305	0,2415	0,2480	0,2524
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1,00	0,2457	0,2457	0,2531	0,2580	0,2703	0,2776	0,2826
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1,00	0,2686	0,2686	0,2767	0,2820	0,2955	0,3035	0,3089
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1,00	0,3044	0,3044	0,3135	0,3196	0,3348	0,3440	0,3501
	00206	YESO CARTON									
D 04 06 12	90020	Revestimiento yeso carton RH 12,5 mm.	m2	1,00	0,2682	0,2682	0,2762	0,2816	0,2950	0,3031	0,3084
	00072	AISLACION TERMICA Y BARRERA MUROS									
	00073	POLIESTIRENO EXPANDIDO									
D 06 02 01	090048	Poliestireno expandido 20 mm.	m2	1,00	0,0944	0,0944	0,0972	0,0991	0,1038	0,1067	0,1086
D 06 02 01	090049	Poliestireno expandido 30 mm.(10Kg/m3)	m2	1,00	0,1032	0,1032	0,1063	0,1084	0,1135	0,1166	0,1187
D 06 02 01	090050	Poliestireno expandido 30 mm.(15Kg/m3)	m2	1,00	0,1032	0,1032	0,1063	0,1084	0,1135	0,1166	0,1187
D 06 02 01	090068	Poliestireno expandido 30 mm. (20kg/m3)	m2	1,00	0,1337	0,1337	0,1377	0,1404	0,1471	0,1511	0,1538
D 06 02 01	090051	Poliestireno expandido 40 mm.(15Kg/m3)	m2	1,00	0,1111	0,1111	0,1144	0,1167	0,1222	0,1255	0,1278
D 06 02 01	90024	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1,00	0,2084	0,2084	0,2147	0,2188	0,2292	0,2355	0,2397
D 06 02 01	090052	Poliestireno expandido 70 mm.(20Kg/m3)	m2	1,00	0,2810	0,2810	0,2894	0,2951	0,3091	0,3175	0,3232
D 06 02 01	90025	Poliestireno expandido 80 mm.	m2	1,00	0,2213	0,2213	0,2279	0,2324	0,2434	0,2501	0,2545
D 06 02 01	90026	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1,00	0,1775	0,1775	0,1828	0,1864	0,1953	0,2006	0,2041
	00074	LANA MINERAL									
D 06 02 01	90027	Lana mineral 40 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,0964	0,0964	0,0993	0,1012	0,1060	0,1089	0,1109
D 06 02 01	90028	Lana mineral 50 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,1399	0,1399	0,1441	0,1469	0,1539	0,1581	0,1609
D 06 02 01	090036	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,1764	0,1764	0,1817	0,1852	0,1940	0,1993	0,2029
D 06 02 01	090037	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,2564	0,2564	0,2641	0,2692	0,2820	0,2897	0,2949
	00075	LANA DE VIDRIO									
D 06 02 01	90030	Lana de vidrio 40 mm (18kg/m3) rollo libre 1,2 x 24m	m2	1,00	0,0627	0,0627	0,0646	0,0658	0,0690	0,0709	0,0721
D 06 02 01	90031	Lana de vidrio 50 mm (22kg/m3) rollo libre 0,6 x 24m	m2	1,00	0,1548	0,1548	0,1594	0,1625	0,1703	0,1749	0,1780
D 06 02 01	090039	Lana de vidrio 80 mm 11Kg/m3	m2	1,00	0,1389	0,1389	0,1431	0,1458	0,1528	0,1570	0,1597
D 06 02 01	090053	Lana de vidrio 100 mm 11Kg/m3	m2	1,00	0,1241	0,1241	0,1278	0,1303	0,1365	0,1402	0,1427
D 06 02 01	090038	Lana de vidrio 120mm 11Kg/m3	m2	1,00	0,1678	0,1678	0,1728	0,1762	0,1846	0,1896	0,1930
	00076	FIBRAS DE POLIESTER									
D 06 02 01	90033	Fibra de poliester 50mm (6kg/m3)	m2	1,00	0,0786	0,0786	0,0810	0,0825	0,0865	0,0888	0,0904
	00310	FIBRA DE LANA DE OVEJA									
D 06 02 01	090069	Lana fibra de oveja de e= 32 mm, d= 15 Kg/m ³	m2	1,00	0,0792	0,0792	0,0816	0,0832	0,0871	0,0895	0,0911
D 06 02 01	090070	Lana de fibra de oveja e=64 mm d=15kg/m3	m2	1,00	0,0997	0,0997	0,1027	0,1047	0,1097	0,1127	0,1147
	00077	BARRERAS									
D 06 02 02	90001	Fieltro # 10.	m2	1,00	0,0679	0,0679	0,0699	0,0713	0,0747	0,0767	0,0781
D 06 02 02	90002	Fieltro 15 lb.	m2	1,00	0,0715	0,0715	0,0736	0,0751	0,0787	0,0808	0,0822
D 06 02 02	90004	Lámina de polietileno 0,10 mm.	m2	1,00	0,0669	0,0669	0,0689	0,0702	0,0736	0,0756	0,0769

D 06 02 02	90007	Membrana hidrófuga	m2	1,00	0,0541	0,0541	0,0557	0,0568	0,0595	0,0611	0,0622
	00277	REVESTIMIENTO SOLUCION TÉRMICA EXTERIOR (EIFS)									
	00283	SOLUCIONES COMPLETAS									
D 03 05 01	090004	Revest. solución térmica exterior (eifs 20 mm-20Kg/m3)	m2	1,00	0,9605	0,9605	0,9893	1,0085	1,0566	1,0854	1,1046
D 03 05 01	090003	Revest. solución térmica exterior (eifs 30 mm-15Kg/m3)	m2	1,00	0,9464	0,9464	0,9748	0,9937	1,0410	1,0694	1,0884
D 03 05 01	090001	Revest. solución térmica exterior (eifs 40 mm-15Kg/m3)	m2	1,00	0,9552	0,9552	0,9839	1,0030	1,0507	1,0794	1,0985
D 03 05 01	090005	Revest. solución térmica exterior (eifs 50 mm-15Kg/m3)	m2	1,00	1,0516	1,0516	1,0831	1,1042	1,1568	1,1883	1,2093
D 03 05 01	090007	Revest. solución térmica exterior (eifs 80 mm-15Kg/m3)	m2	1,00	1,0106	1,0106	1,0409	1,0611	1,1117	1,1420	1,1622
D 03 05 01	090008	Revest. solución térmica exterior (eifs 100 mm-15Kg/m3)	m2	1,00	1,0186	1,0186	1,0492	1,0695	1,1205	1,1510	1,1714
	00284	SOLUCIONES POR CAPAS									
D 03 05 01	090002	INSTALACIÓN CAPA BASE ESTUCO ELASTOMÉRICO	m2	1,00	0,3309	0,3309	0,3408	0,3474	0,3640	0,3739	0,3805
D 03 05 01	090009	INSTALACIÓN MALLA FIBRA DE VIDRIO	m2	1,00	0,1974	0,1974	0,2033	0,2073	0,2171	0,2231	0,2270
D 03 05 01	090010	INSTALACIÓN MALLAS REFUERZOS DE VANOS	m	1,00	0,0908	0,0908	0,0935	0,0953	0,0999	0,1026	0,1044
D 03 05 01	090011	ESQUINEROS	m	1,00	0,0700	0,0700	0,0721	0,0735	0,0770	0,0791	0,0805
D 03 05 01	090023	RETROENVOLTURA	m	1,00	0,0908	0,0908	0,0935	0,0953	0,0999	0,1026	0,1044
D 03 05 01	090012	APLICACIÓN PASTA TEXTURIZADA CON PINTURA	m2	1,00	0,1543	0,1543	0,1589	0,1620	0,1697	0,1744	0,1774
D 03 05 01	090013	Poliestireno expandido 20 mm (20kg/m3)	m2	1,00	0,1147	0,1147	0,1181	0,1204	0,1262	0,1296	0,1319
D 03 05 01	090014	Poliestireno expandido 30 mm (15kg/m3)	m2	1,00	0,1006	0,1006	0,1036	0,1056	0,1107	0,1137	0,1157
D 03 05 01	090016	Poliestireno expandido 40 mm (20kg/m3)	m2	1,00	0,1094	0,1094	0,1127	0,1149	0,1203	0,1236	0,1258
D 03 05 01	090018	Poliestireno expandido 100 mm (15kg/m3)	m2	1,00	0,1729	0,1729	0,1781	0,1815	0,1902	0,1954	0,1988
	00278	OTRAS AISLACIONES DE MUROS									
D 06 02 01	090040	Solución térmica exterior muro 90mm, listoneado 2"x2" y aislación	m2	1,00	0,7565	0,7565	0,7792	0,7943	0,8322	0,8548	0,8700
D 06 02 01	090041	Solución térmica exterior de muro 70 mm, listoneado 2"x2" y aislación	m2	1,00	0,7199	0,7199	0,7415	0,7559	0,7919	0,8135	0,8279
D 06 02 01	090042	Instalacion Listoneado 1" X 2"	m2	1,00	0,2247	0,2247	0,2314	0,2359	0,2472	0,2539	0,2584
D 06 02 80	090001	Instalacion estructura pino 2"x 2" I.P.V.	m2	1,00	0,2744	0,2744	0,2826	0,2881	0,3018	0,3101	0,3156
D 06 02 80	090000	Anclaje a muro de albañilería	m2	1,00	0,0567	0,0567	0,0584	0,0595	0,0624	0,0641	0,0652
	00275	SELLOS									
D 06 80 00	090002	Burlete de caucho perfil P	m	1,00	0,1412	0,1412	0,1454	0,1483	0,1553	0,1596	0,1624
D 06 80 00	090003	Sello inferior de puerta	m	1,00	0,2632	0,2632	0,2711	0,2764	0,2895	0,2974	0,3027
D 06 80 00	090004	Burlete de caucho perfil E	m	1,00	0,1616	0,1616	0,1664	0,1697	0,1778	0,1826	0,1858
D 06 80 00	090005	Aplicación silicona Neutra	m	1,00	0,0655	0,0655	0,0675	0,0688	0,0721	0,0740	0,0753
D 06 80 00	090006	Aplicación silicona acética	m	1,00	0,0502	0,0502	0,0517	0,0527	0,0552	0,0567	0,0577
D 06 80 00	090007	Aplicación poliuretano inyectado	m	1,00	0,0587	0,0587	0,0605	0,0616	0,0646	0,0663	0,0675
D 06 80 00	090008	Aplicación sello elastomérico	m	1,00	0,1060	0,1060	0,1092	0,1113	0,1166	0,1198	0,1219
D 06 80 00	090001	Sello de goma o terminal	u	1,00	0,0610	0,0610	0,0628	0,0641	0,0671	0,0689	0,0702
	00078	CIELOS									
	00079	ENLUCIDO LOSA									
D 01 01 00	90000	Enlucido de Yeso	m2	1,00	0,1963	0,1963	0,2022	0,2061	0,2159	0,2218	0,2257

	00081	ESTRUCTURA DE CIELO										
	00082	MADERA										
D 01 02 03	90000	Listoneado cielo 2" X 2"	m2	1,00	0,2640	0,2640	0,2719	0,2772	0,2904	0,2983	0,3036	
	00083	FE GALVANIZADO										
D 01 02 01	90008	LISTONEADO CIELOS CON PERFIL GALVANIZADO OMEGA	m2	1,00	0,3323	0,3323	0,3423	0,3489	0,3655	0,3755	0,3821	
	00084	REVESTIMIENTO ZONA SECA										
	00085	MADERA										
D 01 02 05	90000	Revestimiento madera 1/2" x 4" para cielos	m2	1,00	0,4000	0,4000	0,4120	0,4200	0,4400	0,4520	0,4600	
	00207	YESO CARTON										
D 01 02 07	90005	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 8 MM.	m2	1,00	0,2696	0,2696	0,2777	0,2831	0,2966	0,3046	0,3100	
D 01 02 07	90006	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 10	m2	1,00	0,2479	0,2479	0,2553	0,2603	0,2727	0,2801	0,2851	
	00208	FIBROCEMENTO										
D 01 02 04	90002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1,00	0,2195	0,2195	0,2261	0,2305	0,2415	0,2480	0,2524	
D 01 02 04	90003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1,00	0,2851	0,2851	0,2937	0,2994	0,3136	0,3222	0,3279	
D 01 02 04	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1,00	0,2686	0,2686	0,2767	0,2820	0,2955	0,3035	0,3089	
D 01 02 04	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1,00	0,3044	0,3044	0,3135	0,3196	0,3348	0,3440	0,3501	
	00209	MADERA PLACAS										
D 01 02 05	90002	TERCIADO RANURADO 9 MM	m2	1,00	0,3480	0,3480	0,3584	0,3654	0,3828	0,3932	0,4002	
D 01 02 05	90003	TERCIADO RANURADO 12 MM	m2	1,00	0,3937	0,3937	0,4055	0,4134	0,4331	0,4449	0,4528	
	00210	REVESTIMIENTO ZONA HUMEDA										
	00211	FIBROCEMENTO										
D 01 02 04	90006	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1,00	0,2457	0,2457	0,2531	0,2580	0,2703	0,2776	0,2826	
D 01 02 04	90007	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1,00	0,2686	0,2686	0,2767	0,2820	0,2955	0,3035	0,3089	
D 01 02 04	090008	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1,00	0,3044	0,3044	0,3135	0,3196	0,3348	0,3440	0,3501	
	00212	YESO CARTON RH										
D 01 02 07	90007	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN RH 12,5 MM.	m2	1,00	0,3049	0,3049	0,3140	0,3201	0,3354	0,3445	0,3506	
	00279	GATERA										
D 01 06 06	090000	GATERA ENTRETECHO	u	1,00	1,3046	1,3046	1,3437	1,3698	1,4351	1,4742	1,5003	
	00086	AISLACION TERMICA CUBIERTA										
	00213	POLIESTIRENO EXPANDIDO										
D 06 01 01	90009	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1,00	0,2084	0,2084	0,2147	0,2188	0,2292	0,2355	0,2397	
D 06 01 01	090027	Poliestireno expandido 60 mm. (15 Kg/m3)	m2	1,00	0,2370	0,2370	0,2441	0,2489	0,2607	0,2678	0,2726	
D 06 01 01	90010	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1,00	0,2213	0,2213	0,2279	0,2324	0,2434	0,2501	0,2545	
D 06 01 01	90011	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1,00	0,1775	0,1775	0,1828	0,1864	0,1953	0,2006	0,2041	
	00214	LANA MINERAL										
D 06 01 01	90012	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1,00	0,0964	0,0964	0,0993	0,1012	0,1060	0,1089	0,1109	
D 06 01 01	90013	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1,00	0,1399	0,1399	0,1441	0,1469	0,1539	0,1581	0,1609	
D 06 01 01	090016	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,1774	0,1774	0,1827	0,1863	0,1951	0,2005	0,2040	
D 06 01 01	090017	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1,00	0,2583	0,2583	0,2660	0,2712	0,2841	0,2919	0,2970	
	00215	LANA DE VIDRIO										
D 06 01 01	090025	LANA DE VIDRIO 30 MM (11KG/M3) ROLLO LIBRE	m2	1,00	0,0653	0,0653	0,0673	0,0686	0,0718	0,0738	0,0751	
D 06 01 01	90014	LANA DE VIDRIO 40 MM (18KG/M3) ROLLO LIBRE 1,2 X 24M	m2	1,00	0,0627	0,0627	0,0646	0,0658	0,0690	0,0709	0,0721	
D 06 01 00	090003	LANA DE VIDRIO 50 MM (22KG/M3) ROLLO LIBRE 0,6 X 24M	m2	1,00	0,1036	0,1036	0,1067	0,1088	0,1140	0,1171	0,1191	
D 06 01 01	090026	LANA DE VIDRIO 80 MM (22KG/M3) ROLLO LIBRE	m2	1,00	0,1389	0,1389	0,1431	0,1458	0,1528	0,1570	0,1597	

D 06 03 01	90009	FIBRA DE POLIESTER 50MM (6KG/M3)	m2	1,00	0,0786	0,0786	0,0810	0,0825	0,0865	0,0888	0,0904
	00223	BARRERAS									
D 06 03 02	90000	FIELTRO # 10.	m2	1,00	0,0679	0,0679	0,0699	0,0713	0,0747	0,0767	0,0781
D 06 03 02	90001	FIELTRO 15 LB.	m2	1,00	0,0715	0,0715	0,0736	0,0751	0,0787	0,0808	0,0822
D 06 03 02	90002	LÁMINA DE POLIETILENO 0,1 MM.	m2	1,00	0,0669	0,0669	0,0689	0,0702	0,0736	0,0756	0,0769
D 06 03 02	90003	MEMBRANA HIDRÓFUGA	m2	1,00	0,0541	0,0541	0,0557	0,0568	0,0595	0,0611	0,0622
	00281	LISTONEADO PARA AISLAR PISO									
D 06 03 01	090012	Listoneado para aislar piso ventilado	m2	1,00	0,1121	0,1121	0,1155	0,1177	0,1233	0,1267	0,1289
	00094	ALEROS Y FRONTONES									
	00250	ESTRUCTURA									
	00251	MADERA									
D 02 01 02	90000	ALEROS 50 CM DE MADERA 2" X 2"	m2	1,00	0,2640	0,2640	0,2719	0,2772	0,2904	0,2983	0,3036
	00252	ACERO GALVANIZADO									
D 02 01 01	90000	FIERRO GALVANIZADO	m2	1,00	1,0161	1,0161	1,0466	1,0669	1,1177	1,1482	1,1685
	00097	REVESTIMIENTO									
	00098	MADERA									
D 02 03 01	90000	PINO MACHIHEMBRADO 1/2" X 4"	m2	1,00	0,4000	0,4000	0,4120	0,4200	0,4400	0,4520	0,4600
	00099	MADERA PLACAS									
D 02 05 04	90001	TERCIADO RANURADO 12 MM	m2	1,00	0,3937	0,3937	0,4055	0,4134	0,4331	0,4449	0,4528
	00100	FIBROCEMENTO									
D 02 05 03	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1,00	0,2195	0,2195	0,2261	0,2305	0,2415	0,2480	0,2524
D 02 05 03	90005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1,00	0,2686	0,2686	0,2767	0,2820	0,2955	0,3035	0,3089
	00226	ESTUCO									
D 02 04 01	90000	ESTUCO	m2	1,00	0,3112	0,3112	0,3205	0,3268	0,3423	0,3517	0,3579
	00253	SIDDING									
D 02 03 02	90001	REVESTIMIENTO ALERO SIDDING	m2	1,00	0,5451	0,5451	0,5615	0,5724	0,5996	0,6160	0,6269
	00101	REJILLAS DE VENTILACION									
D 14 02 00	090002	CELOSIA ALUMINIO 40 X 30 CM.	u	1,00	0,2707	0,2707	0,2788	0,2842	0,2978	0,3059	0,3113
	00102	C.06.4.- TAPACAN									
C 11 08 03	90011	Tapacan pino cepillado 1" x 4"	m	1,00	0,1353	0,1353	0,1394	0,1421	0,1488	0,1529	0,1556
C 11 08 03	90012	Tapacan pino cepillado 1" x 5"	m	1,00	0,1413	0,1413	0,1455	0,1484	0,1554	0,1597	0,1625
C 11 08 03	90013	Tapacan pino cepillado 1" x 6"	m	1,00	0,1472	0,1472	0,1516	0,1546	0,1619	0,1663	0,1693
C 11 08 03	90014	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 4"	m	1,00	0,1841	0,1841	0,1896	0,1933	0,2025	0,2080	0,2117
C 11 08 03	90015	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 5"	m	1,00	0,1976	0,1976	0,2035	0,2075	0,2174	0,2233	0,2272
C 11 08 03	90016	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 6"	m	1,00	0,3393	0,3393	0,3495	0,3563	0,3732	0,3834	0,3902
	00103	PUERTAS Y VENTANAS									
	00104	MARCOS									
	00105	MADERA									
D 07 03 03	90001	Marco de madera pino cepillado	u	1,00	0,7652	0,7652	0,7882	0,8035	0,8417	0,8647	0,8800
	00107	PUERTAS INTERIORES									
D 07 17 02	90001	PUERTA 65X200 TIPO PLACAROL	u	1,00	1,6387	1,6387	1,6879	1,7206	1,8026	1,8517	1,8845
D 07 17 02	90002	PUERTA 70X200 TIPO PLACAROL	u	1,00	1,6155	1,6155	1,6640	1,6963	1,7771	1,8255	1,8578
D 07 17 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PLACAROL	u	1,00	1,7125	1,7125	1,7639	1,7981	1,8838	1,9351	1,9694
D 07 17 02	090004	PUERTA 80X200 TIPO PLACAROL	u	1,00	1,6914	1,6914	1,7421	1,7760	1,8605	1,9113	1,9451
D 07 17 02	090005	PUERTA 85X200 TIPO PLACAROL	u	1,00	1,7125	1,7125	1,7639	1,7981	1,8838	1,9351	1,9694
D 07 17 02	90006	PUERTA 90X200 TIPO PLACAROL	u	1,00	1,7336	1,7336	1,7856	1,8203	1,9070	1,9590	1,9936

	00111	PUERTAS EXTERIORES									
D 07 10 02	90000	PUERTA 80X200 PINO RADIATA	u	1,00	2,7312	2,7312	2,8131	2,8678	3,0043	3,0863	3,1409
D 07 10 02	90001	PUERTA 85X200 PINO RADIATA	u	1,00	2,9780	2,9780	3,0673	3,1269	3,2758	3,3651	3,4247
D 07 10 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PINO OREGON	u	1,00	10,1282	10,1282	10,4320	10,6346	11,1410	11,4449	11,6474
D 07 10 02	90002	PUERTA 85 X 200 CM. PINO OREGÓN	u	1,00	11,3093	11,3093	11,6486	11,8748	12,4402	12,7795	13,0057
D 07 10 02	90004	PUERTA PINO OREGÓN 90 X 200 CM.	u	1,00	11,9209	11,9209	12,2785	12,5169	13,1130	13,4706	13,7090
D 07 11 02	90000	PUERTA VIDRIADA 75X200	u	1,00	3,7373	3,7373	3,8494	3,9242	4,1110	4,2231	4,2979
	00114	QUINCALLERIA									
	00115	PUERTA PRINCIPAL									
D 07 03 01	90007	Cerradura embutida puerta acceso	u	1,00	1,4191	1,4191	1,4617	1,4901	1,5610	1,6036	1,6320
	00116	BAÑO									
D 07 17 01	90015	Cerradura embutida puerta baño	u	1,00	0,9846	0,9846	1,0141	1,0338	1,0831	1,1126	1,1323
	00117	INTERIOR									
D 07 17 01	90016	Cerradura embutida dormitorios	u	1,00	1,2841	1,2841	1,3226	1,3483	1,4125	1,4510	1,4767
	00118	EXTERIOR COCINA									
D 07 17 01	90017	Cerradura acceso cocina	u	1,00	1,4402	1,4402	1,4834	1,5122	1,5842	1,6274	1,6562
	00119	VENTANAS									
	00120	ALUMINIO									
D 09 02 00	90020	VENTANA ALUMINIO 100 X 100 CM.	u	1,00	1,9185	1,9185	1,9761	2,0144	2,1104	2,1679	2,2063
D 09 02 00	90021	Ventana de aluminio con celosía 45 x 55 cm (para baño o cocina)	u	1,00	1,3622	1,3622	1,4031	1,4303	1,4984	1,5393	1,5665
D 09 02 00	90023	VENTANA DE ALUMINIO 205 X 150 CM.	u	1,00	5,7203	5,7203	5,8919	6,0063	6,2923	6,4639	6,5783
D 09 02 00	90024	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1,00	2,7182	2,7182	2,7997	2,8541	2,9900	3,0716	3,1259
D 09 02 00	90026	Ventana aluminio 60X60. cm.	u	1,00	2,7608	2,7608	2,8436	2,8988	3,0369	3,1197	3,1749
D 09 02 00	90028	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1,00	2,7182	2,7182	2,7997	2,8541	2,9900	3,0716	3,1259
D 09 02 00	90029	VENTANA ALUMINIO 60X100. CM.	u	1,00	2,4969	2,4969	2,5718	2,6217	2,7466	2,8215	2,8714
D 09 02 00	90030	VENTANA ALUMINIO121X100. CM.	u	1,00	2,9495	2,9495	3,0380	3,0970	3,2445	3,3329	3,3919
D 09 02 00	90035	VENTANA TERMOPANEL 100 X 100 CM	u	1,00	9,6398	9,6398	9,9290	10,1218	10,6038	10,8930	11,0858
D 09 02 00	90036	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 200X150. CM.	u	1,00	12,7649	12,7649	13,1478	13,4031	14,0414	14,4243	14,6796
D 09 02 00	90037	Ventana aluminio termopanel 60X60. cm.	u	1,00	5,0114	5,0114	5,1617	5,2620	5,5125	5,6629	5,7631
D 09 02 00	90038	Ventana aluminio termopanel 260X150. cm.	u	1,00	14,8643	14,8643	15,3102	15,6075	16,3507	16,7967	17,0939
D 09 02 00	90039	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 140X120. CM.	u	1,00	8,9698	8,9698	9,2389	9,4183	9,8668	10,1359	10,3153
D 09 02 00	90040	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 60X100. CM.	u	1,00	5,3404	5,3404	5,5006	5,6074	5,8744	6,0347	6,1415
D 09 02 00	90041	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 120X100. CM.	u	1,00	9,6398	9,6398	9,9290	10,1218	10,6038	10,8930	11,0858
D 09 02 00	90042	Ventana aluminio termopanel 120X140. cm.	u	1,00	8,9379	8,9379	9,2060	9,3848	9,8317	10,0998	10,2786
D 09 02 00	90043	Ventana aluminio termopanel 160X200 cm.	u	1,00	13,2850	13,2850	13,6836	13,9493	14,6135	15,0121	15,2778
	00121	PVC									
D 09 05 00	90010	VENTANA PVC BLANCO CA-10 100X100. CM.	u	1,00	2,4146	2,4146	2,4870	2,5353	2,6561	2,7285	2,7768
D 09 05 00	90007	Ventana 45 x 55 PVC Blanco con celosia	u	1,00	2,2103	2,2103	2,2766	2,3208	2,4313	2,4976	2,5418
D 09 05 00	90008	Ventana PVC Blanco 150x0205	u	1,00	11,9610	11,9610	12,3198	12,5591	13,1571	13,5159	13,7552
D 09 05 00	90009	Ventana PVC Blanco 100 x 100 Termopanel	u	1,00	3,1868	3,1868	3,2824	3,3461	3,5055	3,6011	3,6648
D 09 05 00	90011	Ventana PVC 140 x 120 Termopanel	u	1,00	3,7791	3,7791	3,8925	3,9681	4,1570	4,2704	4,3460
D 09 05 00	90012	Ventana PVC 150 x 205 Termopanel	u	1,00	11,9610	11,9610	12,3198	12,5591	13,1571	13,5159	13,7552

	00227	MADERA									
D 09 03 00	90000	VENTANA MADERA 120 x 120 cm.	u	1,00	4,3534	4,3534	4,4840	4,5711	4,7887	4,9193	5,0064
	00228	VIDRIOS									
D 09 02 08	90000	Vidrios	u	1,00	1,0890	1,0890	1,1217	1,1435	1,1979	1,2306	1,2524
	00229	ALFEIZAR									
D 09 03 80	90000	ALFEIZAR MADERA	u	1,00	0,9197	0,9197	0,9473	0,9657	1,0117	1,0393	1,0577
D 09 80 00	90000	ALFEIZAR HORMIGON	u	1,00	0,7306	0,7306	0,7525	0,7671	0,8037	0,8256	0,8402
	00122	MOLDURAS									
	00123	GUARDAPOLVOS									
D 12 03 01	90006	Guardapolvos 3/4" x 3"	m	1,00	0,0944	0,0944	0,0972	0,0991	0,1038	0,1067	0,1086
D 12 03 80	90000	Guardapolvos Piso Laminado	m	1,00	0,1938	0,1938	0,1996	0,2035	0,2132	0,2190	0,2229
	00124	CORNISAS									
D 12 01 01	90004	Moldura 1/4 Rodón	m	1,00	0,0681	0,0681	0,0701	0,0715	0,0749	0,0770	0,0783
D 12 01 01	90005	Moldura media caña	m	1,00	0,0717	0,0717	0,0739	0,0753	0,0789	0,0810	0,0825
D 12 01 04	90000	Cornisa de poliestireno expandido	m	1,00	0,0930	0,0930	0,0958	0,0977	0,1023	0,1051	0,1070
	00254	PILASTRAS									
D 12 05 01	90000	PILASTRA PINO	m	1,00	0,0587	0,0587	0,0605	0,0616	0,0646	0,0663	0,0675
	00125	PINTURAS									
	00130	ANTIOXIDOS									
D 17 03 00	90005	Pintura Antioxido	m2	1,00	0,1673	0,1673	0,1723	0,1757	0,1840	0,1890	0,1924
	00131	IMPERMEABILIACION MUROS									
D 17 80 00	90002	Impermeabilización fachadas albañilería	m2	1,00	0,1175	0,1175	0,1210	0,1234	0,1293	0,1328	0,1351
D 17 80 00	90003	Impermeabilización recintos húmedos	m2	1,00	0,1762	0,1762	0,1815	0,1850	0,1938	0,1991	0,2026
	00132	PREPARACION DE SUPERFICIES									
D 17 80 00	90005	QUEMADO DE MUROS	m2	1,00	0,0809	0,0809	0,0833	0,0849	0,0890	0,0914	0,0930
D 17 80 00	90004	Empaste	m2	1,00	0,0749	0,0749	0,0771	0,0786	0,0824	0,0846	0,0861
	00126	OLEO									
D 17 01 00	90006	Pintura Oleo 2 manos	m2	1,00	0,1613	0,1613	0,1661	0,1694	0,1774	0,1823	0,1855
	00127	ESMALTE									
D 17 04 00	90013	Pintura Esmalte al agua 2 manos	m2	1,00	0,1593	0,1593	0,1641	0,1673	0,1752	0,1800	0,1832
D 17 07 00	90000	Pintura Esmalte Sintético 2 manos	m2	1,00	0,1531	0,1531	0,1577	0,1608	0,1684	0,1730	0,1761
	00128	LATEX									
D 17 07 00	90001	Pintura Latex 2 manos	m2	1,00	0,1350	0,1350	0,1391	0,1418	0,1485	0,1526	0,1553
	00129	BARNIZ									
D 15 02 00	90006	BARNIZ MARINO 2 MANOS	m2	1,00	0,1411	0,1411	0,1453	0,1482	0,1552	0,1594	0,1623
D 17 80 00	90001	Pintura imprimación aceite linaza	m2	1,00	0,1318	0,1318	0,1358	0,1384	0,1450	0,1489	0,1516
	00276	MARTELINA									
D 17 08 00	090000	PINTURA MARTELINA EXTERIOR	m2	1,00	0,2033	0,2033	0,2094	0,2135	0,2236	0,2297	0,2338
	00134	OBRAS EXTERIORES									
	00135	PAVIMENTO DE ACCESO									
	00136	PASTELONES									
D 05 12 02	90001	PAVIMENTO PASTELONES 50 X 50 CM.	m2	1,00	0,5672	0,5672	0,5842	0,5956	0,6239	0,6409	0,6523
D 05 12 02	90002	PASTELON HEXAGONAL DE H.C.V.	m2	1,00	0,4690	0,4690	0,4831	0,4925	0,5159	0,5300	0,5394
D 05 02 00	90004	ACERA HORMIGON	m2	1,00	0,4464	0,4464	0,4598	0,4687	0,4910	0,5044	0,5134
	00137	RAMPA ACCESO VIVIENDA									
D 05 02 00	90005	RAMPA 0,90 M ANCHO, ESTABILIZADO 15 CM + RADIER 10 CM TERMINADO ANTIDESLIZANTE	m	1,00	0,8826	0,8826	0,9091	0,9267	0,9709	0,9973	1,0150

E 07 08 11	90005	BARRAS DE SEGURIDAD 30 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1,00	0,8655	0,8655	0,8915	0,9088	0,9521	0,9780	0,9953
E 07 08 11	90006	BARRAS DE SEGURIDAD 60 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1,00	0,6862	0,6862	0,7068	0,7205	0,7548	0,7754	0,7891
E 07 08 11	90007	BARRAS DE SEGURIDAD CURVA PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1,00	0,8212	0,8212	0,8458	0,8623	0,9033	0,9280	0,9444
E 07 08 11	90008	BARRAS DE APOYO SUELO SUELO INODORO	u	1,00	0,9351	0,9351	0,9632	0,9819	1,0286	1,0567	1,0754
E 07 08 11	90009	BARRA ABATIBLE PARA INODORO	u	1,00	1,1038	1,1038	1,1369	1,1590	1,2142	1,2473	1,2694
E 07 08 11	90010	BARRA DUCHA CON SOPORTE AJUSTABLE	u	1,00	0,4922	0,4922	0,5070	0,5168	0,5414	0,5562	0,5660
	00305	OTROS ARTEFACTO SANITARIO									
A 03 80 00	90006	Reinstalación de artefactos sanitarios (por instalación de cerámicas)	u	1,00	0,7179	0,7179	0,7394	0,7538	0,7897	0,8112	0,8256
	00150	RED AGUA POTABLE									
	00151	RED AREAS COMUNES									
	00230	MAP									
E 01 05 02	90000	MAP 13 MM	u	1,00	2,9969	2,9969	3,0868	3,1467	3,2966	3,3865	3,4464
E 01 05 02	90001	MAP 19MM	u	1,00	3,2217	3,2217	3,3184	3,3828	3,5439	3,6405	3,7050
E 01 05 02	90002	REMARCADORES (CONDOMINIOS Y EDIFICIOS)	u	1,00	2,5260	2,5260	2,6018	2,6523	2,7786	2,8544	2,9049
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1,00	0,5527	0,5527	0,5693	0,5803	0,6080	0,6246	0,6356
	00153	RED INTERIOR AGUA FRIA									
	00154	CU									
E 01 01 01	90000	Cañería de cobre 1/2"	m	1,00	0,5068	0,5068	0,5220	0,5321	0,5575	0,5727	0,5828
E 01 01 01	90001	Cañerías de cobre 3/4"	m	1,00	0,5990	0,5990	0,6170	0,6290	0,6589	0,6769	0,6889
E 01 01 01	90003	Cañeria de cobre 1"	m	1,00	0,6824	0,6824	0,7029	0,7165	0,7506	0,7711	0,7848
	00155	PVC									
E 01 01 02	90000	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 20 MM.	m	1,00	0,2829	0,2829	0,2914	0,2970	0,3112	0,3197	0,3253
E 01 01 02	90001	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 25 MM	m	1,00	0,2905	0,2905	0,2992	0,3050	0,3196	0,3283	0,3341
E 01 01 02	90002	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 32 MM	m	1,00	0,2962	0,2962	0,3051	0,3110	0,3258	0,3347	0,3406
E 01 01 02	90003	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 40 MM	m	1,00	0,3054	0,3054	0,3146	0,3207	0,3359	0,3451	0,3512
	00231	PPR									
E 01 01 04	90001	TUBERÍA PPR PN16 20 MM.	m	1,00	0,2904	0,2904	0,2991	0,3049	0,3194	0,3282	0,3340
E 01 01 04	90002	TUBERÍA PPR PN16 25 MM.	m	1,00	0,3088	0,3088	0,3181	0,3242	0,3397	0,3489	0,3551
E 01 01 04	90003	TUBERÍA PPR PN16 32 MM.	m	1,00	0,3342	0,3342	0,3442	0,3509	0,3676	0,3776	0,3843
	00152	LLAVES DE PASO Y JARDIN									
E 01 03 14	90000	Llave de paso 1/2"	u	1,00	0,5966	0,5966	0,6145	0,6264	0,6563	0,6742	0,6861
E 02 02 04	90000	Llave de paso 3/4"	u	1,00	0,7535	0,7535	0,7761	0,7912	0,8289	0,8515	0,8665
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1,00	0,5527	0,5527	0,5693	0,5803	0,6080	0,6246	0,6356
	00156	RED INTERIOR AGUA CALIENTE									
E 02 01 01	90002	CAÑERÍA DE COBRE 1/2"	m	1,00	0,5068	0,5068	0,5220	0,5321	0,5575	0,5727	0,5828
E 02 01 01	90003	CAÑERÍA DE COBRE 3/4"	m	1,00	0,5990	0,5990	0,6170	0,6290	0,6589	0,6769	0,6889
E 02 01 01	90004	CAÑERÍA DE COBRE 1"	u	1,00	0,6824	0,6824	0,7029	0,7165	0,7506	0,7711	0,7848
	00157	ALCANTARILLADO									
	00158	RED INTERIOR									
E 05 01 01	90001	Tubería PVC Sanitario 40 mm.	m	1,00	0,2026	0,2026	0,2087	0,2127	0,2229	0,2289	0,2330

E 05 01 01	90002	Tuberia PVC Sanitario 50 mm.	m	1,00	0,1982	0,1982	0,2041	0,2081	0,2180	0,2240	0,2279
E 05 01 02	90000	Tuberia PVC Sanitario 75 mm.	m	1,00	0,2556	0,2556	0,2633	0,2684	0,2812	0,2888	0,2939
E 05 01 01	90003	Tuberia PVC Santiraio 110 mm.	m	1,00	0,4272	0,4272	0,4400	0,4486	0,4699	0,4827	0,4913
E 05 05 01	90000	CÁMARA DESGRASADORA 100 LT.	u	1,00	4,7460	4,7460	4,8884	4,9833	5,2206	5,3630	5,4579
E 05 04 00	90000	CAMARA DE INSPECCION	u	1,00	4,8419	4,8419	4,9872	5,0840	5,3261	5,4713	5,5682
E 05 02 80	90000	SOLUCIÓN PARTICULAR ALCANTARILLADO CON 10 MT. DE DREN	u	1,00	24,7501	24,7501	25,4926	25,9876	27,2251	27,9676	28,4626
	00159	INSTALACIONES ELECTRICAS									
	00233	MEDIDOR Y TABLERO									
E 16 02 01	90000	MEDIDOR Y EMPALMES	u	1,00	4,6757	4,6757	4,8160	4,9095	5,1433	5,2835	5,3771
E 16 05 01	90001	TABLERO UNIDAD DE VIVIENDA	u	1,00	4,5511	4,5511	4,6876	4,7787	5,0062	5,1427	5,2338
	00160	TERMO ELECTRICO									
E 02 09 03	90000	Termo eléctrico 50 lts	u	1,00	5,8388	5,8388	6,0140	6,1307	6,4227	6,5978	6,7146
E 02 09 03	90001	Termo Eléctrico 100 lts	u	1,00	7,0832	7,0832	7,2957	7,4374	7,7915	8,0040	8,1457
E 02 09 03	90002	Termo Eléctrico 150 lts	u	1,00	7,5683	7,5683	7,7953	7,9467	8,3251	8,5522	8,7035
	00161	RED INTERIOR									
E 16 04 01	90002	Centro de alumbrado	u	1,00	1,8855	1,8855	1,9421	1,9798	2,0741	2,1306	2,1683
E 16 04 01	90000	Centro de energía eléctrica, enchufe hembra embutido	u	1,00	1,9549	1,9549	2,0135	2,0526	2,1504	2,2090	2,2481
E 16 04 01	90001	Centro de luz 9/12 embutido	u	1,00	1,9380	1,9380	1,9961	2,0349	2,1318	2,1899	2,2287
	00258	PUESTA A TIERRA									
E 16 09 00	90002	BARRA COPERWELD	u	1,00	1,1811	1,1811	1,2165	1,2402	1,2992	1,3346	1,3583
	00163	INSTALACIONES DE GAS									
	00164	RED INTERIOR									
E 18 01 03	90000	Cañería cobre 1/2" para gas	m	1,00	0,5427	0,5427	0,5590	0,5698	0,5970	0,6133	0,6241
E 18 01 03	90001	Cañería cobre 3/4" para gas	m	1,00	0,6561	0,6561	0,6758	0,6889	0,7217	0,7414	0,7545
	00165	CALEFONT									
E 02 09 01	90000	Calefont 5 lt.	u	1,00	4,6533	4,6533	4,7929	4,8860	5,1186	5,2582	5,3513
E 02 09 01	90001	Calefont 7 lt.	u	1,00	4,2432	4,2432	4,3705	4,4554	4,6675	4,7948	4,8797
E 02 09 01	90002	Calefont 10 lt.	u	1,00	5,9188	5,9188	6,0964	6,2147	6,5107	6,6882	6,8066
E 02 09 01	090004	CALEFON PARA SST 10Lt.	u	1,00	7,7078	7,7078	7,9390	8,0932	8,4786	8,7098	8,8640
E 18 01 80	90000	DUCTOS VENTILACION EVACUACION GASES	u	1,00	1,8097	1,8097	1,8640	1,9002	1,9907	2,0450	2,0812
E 02 09 04	90000	CASETA PROTECCION CALEFON	u	1,00	2,2710	2,2710	2,3391	2,3846	2,4981	2,5662	2,6117
A 03 03 04	090001	RETIRO CALEFONT EXISTENTE	u	1,00	0,1940	0,1940	0,1998	0,2037	0,2134	0,2192	0,2231
	00259	NICHO PARA CILINDROS DE GAS									
E 18 01 80	90002	NICHOS METÁLICOS PARA CILINDROS DE 15 GK. SOBRE RADIER	u	1,00	3,8522	3,8522	3,9678	4,0448	4,2374	4,3530	4,4300
	00166	INSTALACIONES SISTEMA SOLAR									
E 02 10 01	090000	Colector solar térmico integrado compacto (capacidad 160 lts.)	u	1,00	12,8007	12,8007	13,1847	13,4407	14,0808	14,4648	14,7208
E 02 10 01	090001	Colector solar térmico integrado (capacidad 250 lts.)	u	1,00	13,8996	13,8996	14,3166	14,5946	15,2896	15,7065	15,9845
E 02 10 01	090004	Instalacion Panel solar (PLANO) térmico con sus componentes	u	1,00	22,2587	22,2587	22,9265	23,3716	24,4846	25,1523	25,5975
E 02 10 01	090005	INSTALACION COLECTOR SOLAR TERMICO (TUBULAR) INTEGRADO CON SUS COMPONENTES	u	1,00	29,3817	29,3817	30,2632	30,8508	32,3199	33,2013	33,7890
E 02 10 03	90000	ESTRUCTURA MONTAJE COLECTOR SOLAR	u	1,00	5,1267	5,1267	5,2805	5,3830	5,6394	5,7932	5,8957

E 02 10 01	090006	Instalación sistema Medidor de temperatura.	u	1,00	1,6382	1,6382	1,6873	1,7201	1,8020	1,8512	1,8839
C 05 80 00	090000	TORRE	gl	1,00	4,2621	4,2621	4,3900	4,4752	4,6883	4,8162	4,9014
	00293	INSTALACIÓN DE SISTEMAS DESGLOSADO									
	00299	DEPOSITOS DE ACUMULACIÓN									
E 02 10 01	090019	DEPOSITO ACUMULADOR 120 L	u	1,00	8,2319	8,2319	8,4789	8,6435	9,0551	9,3020	9,4667
E 02 10 01	090021	DEPOSITO ACUMULADOR 160 L	u	1,00	5,6964	5,6964	5,8673	5,9812	6,2660	6,4369	6,5509
E 02 10 01	090022	DEPOSITO ACUMULADOR 200 L	u	1,00	6,6751	6,6751	6,8754	7,0089	7,3426	7,5429	7,6764
E 02 10 01	090007	DEPOSITO ACUMULADOR 240 L	u	1,00	7,9385	7,9385	8,1767	8,3354	8,7324	8,9705	9,1293
E 02 10 01	090023	DEPOSITO ACUMULADOR 250 L	u	1,00	7,9414	7,9414	8,1796	8,3385	8,7355	8,9738	9,1326
	00300	COLECTORES PLACA O TUBOS AL VACÍO									
E 02 10 01	090008	Colector Solar o Área Captadora 160 L	u	1,00	11,3743	11,3743	11,7155	11,9430	12,5117	12,8530	13,0804
E 02 10 01	090020	Colector Solar o Área Captadora 120 L	u	1,00	10,1194	10,1194	10,4230	10,6254	11,1313	11,4349	11,6373
	00302	VASOS EXPANSORES									
E 02 10 01	090014	Vaso expansor 8 L	u	1,00	0,6633	0,6633	0,6832	0,6965	0,7296	0,7495	0,7628
E 02 10 01	090024	Vaso expansor 12 L	u	1,00	1,4593	1,4593	1,5031	1,5323	1,6052	1,6490	1,6782
E 02 10 01	090025	Vaso expansor 16 L	u	1,00	1,5522	1,5522	1,5988	1,6298	1,7074	1,7540	1,7850
E 02 10 01	090026	Vaso expansor 25 L	u	1,00	1,9866	1,9866	2,0462	2,0859	2,1853	2,2449	2,2846
	00301	OTROS COMPONENTES									
E 02 10 01	090009	CIRCUITO PRIMARIO, Conexión Hidraulica para SST-100L	gl	1,00	3,4026	3,4026	3,5047	3,5727	3,7429	3,8449	3,9130
E 02 10 01	090010	VALVULA DE SEGURIDAD DEL CTO PRIMARIO	u	1,00	0,4993	0,4993	0,5143	0,5243	0,5492	0,5642	0,5742
E 02 10 01	090011	CIRCUITO DE CONSUMO SST TRABAJOS PARA ARRANQUE DE AGUA FRIA	gl	1,00	4,1589	4,1589	4,2837	4,3668	4,5748	4,6996	4,7827
E 02 10 01	090012	VALVULA SEGURIDAD DEL CIRCUITO DE CONSUMO	u	1,00	0,6981	0,6981	0,7190	0,7330	0,7679	0,7889	0,8028
E 02 10 01	090013	VALVULA DE RETENCION DEL CIRCUITO DE CONSUMO (ANTIRETORNO)	u	1,00	0,3129	0,3129	0,3223	0,3285	0,3442	0,3536	0,3598
E 02 10 01	090015	TRABAJOS PARA ARRANQUE DE AGUA CALIENTE	u	1,00	1,7839	1,7839	1,8374	1,8731	1,9623	2,0158	2,0515
E 02 10 01	090016	TRABAJOS PARA ARRANQUE DE AGUA MEZCLADA	u	1,00	1,8789	1,8789	1,9353	1,9728	2,0668	2,1232	2,1607
E 02 10 01	090017	VALVULA TERMOSTATICA O MEZCLADORA	u	1,00	1,8204	1,8204	1,8750	1,9114	2,0024	2,0571	2,0935
E 02 10 01	090018	INSTALACIÓN MEDIDOR DE TEMPERATURA	u	1,00	1,0258	1,0258	1,0566	1,0771	1,1284	1,1592	1,1797
E 02 04 00	090000	AISLACIÓN TERMICA DE LAS CAÑERIAS	u	1,00	1,1574	1,1574	1,1921	1,2153	1,2731	1,3079	1,3310
	00303	ESTRUCTURA DE SOPORTE									
E 02 10 03	090001	ESTRUCTURA DE SOPORTE DE FABRICA Y ESTRUCTURA EN CUBIERTA SST-100 L	u	1,00	2,3073	2,3073	2,3765	2,4227	2,5380	2,6072	2,6534
	00282	EXTRACCIÓN Y VENTILACIÓN									
E 10 01 02	90000	Extractor de aire 53 m3/hr.	u	1,00	1,9584	1,9584	2,0172	2,0563	2,1542	2,2130	2,2522
E 10 01 02	90001	Extractor de aire 75 m3/hr	u	1,00	2,6375	2,6375	2,7166	2,7694	2,9013	2,9804	3,0331
E 10 01 02	090004	Extractor de aire 100 m3/hr con higrostató, temporizador y visor	u	1,00	2,9748	2,9748	3,0640	3,1235	3,2723	3,3615	3,4210
E 10 01 02	090005	Extractor de aire 99 m3/hr con higrostató y temporizador	u	1,00	3,5314	3,5314	3,6373	3,7080	3,8845	3,9905	4,0611

E 10 01 02	90002	Extractor de aire 129 m3/hr	u	1,00	2,7936	2,7936	2,8774	2,9333	3,0730	3,1568	3,2126
E 10 01 02	090006	Extractor de aire 132 m3/hr	u	1,00	4,7210	4,7210	4,8626	4,9571	5,1931	5,3347	5,4292
E 10 01 01	090000	Ventilación pasiva 3"	u	1,00	0,5284	0,5284	0,5443	0,5548	0,5812	0,5971	0,6077
E 10 01 01	090001	Ventilación pasiva 3.5"	u	1,00	0,8954	0,8954	0,9223	0,9402	0,9849	1,0118	1,0297
E 10 01 01	090002	ventilación pasiva 4"	u	1,00	0,9271	0,9271	0,9549	0,9735	1,0198	1,0476	1,0662
E 10 01 01	090003	ventilación pasiva 6"	u	1,00	0,6107	0,6107	0,6290	0,6412	0,6718	0,6901	0,7023
E 10 04 80	090000	Perforación en muro	u	1,00	0,5647	0,5647	0,5816	0,5929	0,6212	0,6381	0,6494
E 10 04 80	090001	Perforación en puerta	u	1,00	0,1040	0,1040	0,1071	0,1092	0,1144	0,1175	0,1196
E 10 04 80	090003	Perforación en tabique madera o hojalatería	u	1,00	0,1546	0,1546	0,1592	0,1623	0,1701	0,1747	0,1778
E 10 02 01	090000	instalación manga flexible	u	1,00	0,1773	0,1773	0,1826	0,1862	0,1950	0,2003	0,2039
E 10 03 00	090002	INSTALACION CELOSIA 800 cm2	u	1,00	0,3755	0,3755	0,3868	0,3943	0,4131	0,4243	0,4318
E 10 03 00	090003	INSTALACION CELOSIA 15x15	u	1,00	0,1971	0,1971	0,2030	0,2070	0,2168	0,2227	0,2267
E 10 03 00	090005	INSTALACION CELOSIA 900 cm2	u	1,00	0,2603	0,2603	0,2681	0,2733	0,2863	0,2941	0,2993
E 10 03 00	090004	INSTALACIÓN MALLA MOSQUITERA 15 x 15	u	1,00	0,1340	0,1340	0,1380	0,1407	0,1474	0,1514	0,1541
	00176	H.- EQUIPAMIENTO COMUNITARIO									
	00177	PREPARACION DE TERRENO									
H 80 00 00	090000	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1,00	0,1923	0,1923	0,1981	0,2019	0,2115	0,2173	0,2211
H 80 00 00	090001	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1,00	0,0640	0,0640	0,0659	0,0672	0,0704	0,0723	0,0736
H 02 01 00	090000	MOVIMIENTOS DE TIERRA	m3	1,00	0,2549	0,2549	0,2625	0,2676	0,2804	0,2880	0,2931
H 02 01 04	090001	RELLENO DE BASE ESTABILIZADA	m3	1,00	1,0144	1,0144	1,0448	1,0651	1,1158	1,1463	1,1666
	00002	Veredas									
H 02 04 01	090003	Vereda de hormigón con tratamiento Piedra Huevillo Vista	m2	1,00	0,7828	0,7828	0,8063	0,8219	0,8611	0,8846	0,9002
H 02 04 01	090004	Vereda de hormigón con tratamiento superficial radier Color y Texturas, 25%	m2	1,00	0,8153	0,8153	0,8398	0,8561	0,8968	0,9213	0,9376
H 02 05 07	090001	Baldosa microvibrada de 40 x 40 cm	m2	1,00	1,5410	1,5410	1,5872	1,6181	1,6951	1,7413	1,7722
H 02 05 02	090001	Veredas de asfalto e=4 cm	m2	1,00	0,7264	0,7264	0,7482	0,7627	0,7990	0,8208	0,8354
	00003	Pavimentos con textura guía y alerta									
H 02 05 11	090001	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1,00	1,4376	1,4376	1,4807	1,5095	1,5814	1,6245	1,6532
H 02 05 11	090002	Baldosa podotáctil alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1,00	1,6074	1,6074	1,6556	1,6878	1,7681	1,8164	1,8485
H 02 05 11	090003	Baldosa podotáctil Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1,00	1,4376	1,4376	1,4807	1,5095	1,5814	1,6245	1,6532
H 02 05 11	090004	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1,00	1,5208	1,5208	1,5664	1,5968	1,6729	1,7185	1,7489
H 02 05 11	090005	Baldosa podotáctil modelo alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1,00	1,5208	1,5208	1,5664	1,5968	1,6729	1,7185	1,7489
H 02 05 11	090006	Baldosa podotáctil modelo Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1,00	1,5208	1,5208	1,5664	1,5968	1,6729	1,7185	1,7489
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	2,0129	2,0129	2,0733	2,1135	2,2142	2,2746	2,3148
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	2,0129	2,0129	2,0733	2,1135	2,2142	2,2746	2,3148

H 09 06 02	090007	Escaño hormigón asiento recubierto de madera	u	1,00	8,8277	8,8277	9,0925	9,2691	9,7105	9,9753	10,1519
H 09 06 01	090006	Asiento hormigón con asiento recubierto de madera, apoyabrazos y respaldo	u	1,00	9,9456	9,9456	10,2440	10,4429	10,9402	11,2385	11,4374
H 09 06 02	090010	Asiento prefabricado H.A. Pulido; 180x45x45cms	u	1,00	4,6125	4,6125	4,7509	4,8431	5,0738	5,2121	5,3044
	00009	Basureros									
H 09 05 01	090015	Basurero Antivandálico H.A / Metalico 75 l. boca superior a una altura máxima de 80 cm	u	1,00	6,9377	6,9377	7,1458	7,2846	7,6315	7,8396	7,9784
H 09 05 01	090016	Basurero Antivandálico H.A / Metalico 75 l. boca lateral a una altura máxima de 100 cm	u	1,00	7,4859	7,4859	7,7105	7,8602	8,2345	8,4591	8,6088
	00010	Juegos Infantiles y de mesa									
H 09 01 00	090058	Estación Juego Infantil, espacio 3x3mts	u	1,00	47,6906	47,6906	49,1213	50,0751	52,4597	53,8904	54,8442
H 09 01 00	090064	Estación de juego infantil cap 10 a 20 niños, 2 a 12 años	u	1,00	124,3694	124,3694	128,1005	130,5879	136,8063	140,5374	143,0248
H 09 01 00	090065	Juego de Panel Interactivo	u	1,00	39,0818	39,0818	40,2543	41,0359	42,9900	44,1624	44,9441
H 09 03 00	090016	Mesa Prefabricada Ajedrez Hormigón	u	1,00	5,7536	5,7536	5,9262	6,0413	6,3290	6,5016	6,6166
H 09 03 00	090017	Mesa Aledrez Hormigón 80x80 con dos asientos de hormigón	u	1,00	9,5392	9,5392	9,8254	10,0162	10,4931	10,7793	10,9701
H 09 01 00	090066	Columpio Grupal	u	1,00	29,2883	29,2883	30,1669	30,7527	32,2171	33,0958	33,6815
	00011	Máquinas de ejercicio									
H 09 02 00	090034	Máquina de ejercicio aeróbica metálica caminador doble	u	1,00	22,0586	22,0586	22,7204	23,1615	24,2645	24,9262	25,3674
H 09 02 00	090035	Máquina de ejercicio aeróbica metálica elíptica doble	u	1,00	29,4408	29,4408	30,3240	30,9128	32,3849	33,2681	33,8569
H 09 02 00	090036	Máquina de ejercicio aeróbica metálica piernas doble	u	1,00	15,3256	15,3256	15,7854	16,0919	16,8582	17,3179	17,6244
H 09 02 00	090037	Máquina de ejercicio aeróbica metálica remador doble	u	1,00	15,3092	15,3092	15,7685	16,0747	16,8401	17,2994	17,6056
H 09 02 00	090038	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica elongación cintura doble	u	1,00	14,7784	14,7784	15,2218	15,5173	16,2562	16,6996	16,9952
H 09 02 00	090039	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica giro de pie triple	u	1,00	13,4479	13,4479	13,8513	14,1203	14,7927	15,1961	15,4651
	00012	Bicicleteros									
H 11 04 00	090002	Bicicletero 6 unidades	u	1,00	7,9312	7,9312	8,1691	8,3278	8,7243	8,9623	9,1209
H 11 04 00	090003	Bicicletero individual	u	1,00	1,6771	1,6771	1,7274	1,7610	1,8448	1,8951	1,9287
	00013	Bolardos									
H 09 08 00	090014	Bolardo Cilíndrico H.A. Pulido, @30x 60 cm	u	1,00	2,6188	2,6188	2,6974	2,7497	2,8807	2,9592	3,0116
H 09 08 00	090030	Bolardo metálico H= 1.0 mt	u	1,00	2,2601	2,2601	2,3279	2,3731	2,4861	2,5539	2,5991
	00014	Baranda metálica con pasamanos doble altura									
H 09 07 01	090010	Baranda metálica con borde resistente de 30 cm y h:95 cm (total)	m	1,00	1,5238	1,5238	1,5695	1,6000	1,6762	1,7219	1,7524
H 09 07 02	090002	Pasamanos metálico de 4 cm de diámetro	m	1,00	0,9641	0,9641	0,9930	1,0123	1,0605	1,0894	1,1087
H 09 07 02	090003	Pasamanos metálico de 5 cm de diámetro	m	1,00	1,0870	1,0870	1,1196	1,1414	1,1957	1,2283	1,2501
H 09 07 01	090011	Baranda metálica con borde resistente de 30 cm y h:95 cm(total) con pasamanos doble altura	m	1,00	1,7319	1,7319	1,7839	1,8185	1,9051	1,9570	1,9917
	00015	Tapa alcorques									
H 09 08 00	090015	Alcorque prefabricado metalico 80 x 80 cm	u	1,00	7,8483	7,8483	8,0837	8,2407	8,6331	8,8686	9,0255
H 09 08 00	090016	Alcorque drenante insitu 100 x100 cm	u	1,00	0,9662	0,9662	0,9952	1,0145	1,0628	1,0918	1,1111

H 09 08 00	090017	Alcorque prefabricado hormigon 120 x120 cm	u	1,00	2,5919	2,5919	2,6697	2,7215	2,8511	2,9288	2,9807
H 09 08 00	090018	Alcorque prefabricado metalico 120 x120 cm	u	1,00	7,8483	7,8483	8,0837	8,2407	8,6331	8,8686	9,0255
	00016	Mesas de Picnic									
H 09 06 05	090011	Mesa de picnic madera accesible 120x200 cm con 2 bancas	u	1,00	7,4590	7,4590	7,6828	7,8320	8,2049	8,4287	8,5779
H 09 06 05	090012	Mesa de picnic metalica accesible con 2 bancas	u	1,00	14,5459	14,5459	14,9823	15,2732	16,0005	16,4369	16,7278
	00017	Muros y Muretes									
H 15 03 00	090006	Murete de piedra h=0,5 m e=15cm	m	1,00	2,0269	2,0269	2,0877	2,1282	2,2296	2,2904	2,3309
H 15 03 00	090007	Murete de piedra h=0,9 m e=15cm	m	1,00	1,2914	1,2914	1,3301	1,3560	1,4205	1,4593	1,4851
	00019	Estabilización de taludes									
H 13 80 00	090005	Doca	m2	1,00	0,2110	0,2110	0,2173	0,2216	0,2321	0,2384	0,2427
H 13 80 00	090006	Shotcrete 400 kg cem / m3 espesor 7 cms	m2	1,00	0,5534	0,5534	0,5700	0,5811	0,6087	0,6253	0,6364
	00020	Sombreadores									
H 07 05 01	090002	Sombreador prefabricado 3,8 x 3,8 acero galvanizado y cubierta tela	u	1,00	14,0005	14,0005	14,4205	14,7005	15,4006	15,8206	16,1006
H 07 05 01	090003	Sombreador prefabricado 10 x 5 postes metálicos y cubierta tela	u	1,00	33,8289	33,8289	34,8438	35,5203	37,2118	38,2267	38,9032
	00021	Señalización									
I 12 01 01	090014	Letrero 60 x 90 cm vertical, Un pilar omega galvanizado. (incluye fundación anclaje, poste y señal)	u	1,00	4,5027	4,5027	4,6378	4,7278	4,9530	5,0881	5,1781
I 12 01 01	090015	Letrero 60 x 90 cm horizontal, dos pilares omega galvanizado. (incluye fundación anclaje, poste y señal)	u	1,00	5,1057	5,1057	5,2589	5,3610	5,6163	5,7694	5,8716
H 10 04 00	090000	Demarcación estacionamiento para persona con discapacidad (incluye franja de circulación segura Pantone 294 C (5x2,5m) (pintura termoplástica)	u	1,00	1,3794	1,3794	1,4208	1,4484	1,5173	1,5587	1,5863
H 09 04 01	090016	Señal de baño para persona con discapacidad	u	1,00	0,2211	0,2211	0,2277	0,2322	0,2432	0,2498	0,2543
	00022	VEGETACIÓN									
	00309	MANEJO DE ARBOLADO									
H 04 15 03	090006	Poda de árboles de más de 30 mts	u	1,00	15,0201	15,0201	15,4707	15,7711	16,5221	16,9727	17,2731
H 04 15 03	090007	Poda de árboles de 20 a 30 mts	u	1,00	12,5067	12,5067	12,8819	13,1320	13,7574	14,1326	14,3827
H 04 15 03	090008	Poda de árboles de 10 a 20 mts	u	1,00	5,6555	5,6555	5,8252	5,9383	6,2211	6,3907	6,5038
H 04 15 03	090009	Poda de árboles y vegetación hasta 10 mts	u	1,00	1,5816	1,5816	1,6290	1,6607	1,7398	1,7872	1,8188
H 04 80 00	090000	Extracción de cepa (diámetro mayor a 60 cm)	u	1,00	3,3721	3,3721	3,4733	3,5407	3,7093	3,8105	3,8779
H 04 13 01	090003	Trasplante de árbol de 20 a 30 mts	u	1,00	11,1880	11,1880	11,5236	11,7474	12,3068	12,6424	12,8662
H 04 13 01	090004	Trasplante de árbol de más 30 mts y palmeras	u	1,00	18,0377	18,0377	18,5788	18,9396	19,8415	20,3826	20,7434
	00023	Arbustos y cubresuelos									
H 04 04 01	090001	Plantación de Arbustos adaptado a clima local, aholladura 40 x 40 x 40 (relleno 30% tierra del lugar, 30%tierra mejorada, 30% compost y 10% arena)	u	1,00	0,3896	0,3896	0,4013	0,4091	0,4286	0,4402	0,4480
H 04 06 01	090000	Plantación de cubresuelos adaptado a clima local, aholladura 40 x 40 x 40 (relleno 30% tierra del lugar, 30%tierra mejorada,	u	1,00	0,2080	0,2080	0,2142	0,2184	0,2288	0,2350	0,2392

H 09 07 01	090009	Baranda de madera (Pilares, pasamanos y travesaño pino 2"x2", Balaustros pino 1"x2")	m	1,00	0,9896	0,9896	1,0193	1,0391	1,0886	1,1182	1,1380
H 09 07 01	090012	Baranda metalica (pilares 50x50x2, pasamanos y travesaño 50x20x2 y balaustros 20x20x2)	m	1,00	1,0166	1,0166	1,0471	1,0674	1,1183	1,1488	1,1691
	00003	VIAS DE CIRCULACION									
I 06 80 00	090002	Preparación de subrasante	m2	1,00	0,0349	0,0349	0,0359	0,0366	0,0384	0,0394	0,0401
I 08 01 00	090008	Base estabilizada	m3	1,00	0,5176	0,5176	0,5331	0,5435	0,5694	0,5849	0,5952
I 09 01 80	090000	Mejoramiento pavimentos (provisorios) bishoufita	m2	1,00	0,0148	0,0148	0,0152	0,0155	0,0163	0,0167	0,0170
I 09 01 80	090001	Aplicación de Dust 2000 para control de polvo	m2	1,00	0,0105	0,0105	0,0108	0,0110	0,0116	0,0119	0,0121
I 09 01 80	090002	Mejoramiento pavimentos (provisorios) Cape Seal	m2	1,00	0,3375	0,3375	0,3476	0,3544	0,3713	0,3814	0,3881
	00004	SEÑALÉTICA									
H 09 04 01	090019	Letrero de recuperación (100x 50 cm) incluye instalación y gráfica	u	1,00	3,4055	3,4055	3,5077	3,5758	3,7461	3,8482	3,9163
A 03 80 00	090040	Demarcación con cinta de peligro	m	1,00	0,0408	0,0408	0,0420	0,0428	0,0449	0,0461	0,0469
	00005	CIERRE PERIMETRAL									
D 19 01 03	090002	Cierre perimetral polines impregnados y malla ursus	m	1,00	0,7501	0,7501	0,7726	0,7876	0,8251	0,8476	0,8626
	00006	KIT DE EMERGENCIA									
A 01 00 00	090219	Botiquín	u	1,00	0,2571	0,2571	0,2648	0,2700	0,2828	0,2905	0,2957
A 01 00 00	090218	Silvato	u	1,00	0,0483	0,0483	0,0497	0,0507	0,0531	0,0546	0,0555
A 01 00 00	090217	Pilas AA	u	1,00	0,1158	0,1158	0,1193	0,1216	0,1274	0,1309	0,1332
A 01 00 00	090216	Linterna de mano a pilas AA	u	1,00	0,2951	0,2951	0,3040	0,3099	0,3246	0,3335	0,3394
A 01 00 00	090215	Radio de mano a pilas AA	u	1,00	0,3372	0,3372	0,3473	0,3541	0,3709	0,3810	0,3878
A 01 00 00	090214	Cinta reflectante para cuerpo	u	1,00	0,5883	0,5883	0,6059	0,6177	0,6471	0,6648	0,6765
A 01 00 00	090213	Manta isotermica aluminizada	u	1,00	0,0441	0,0441	0,0454	0,0463	0,0485	0,0498	0,0507
A 01 00 00	090212	Capa impermeable para lluvia	u	1,00	0,0736	0,0736	0,0758	0,0773	0,0810	0,0832	0,0846
A 01 00 00	090211	Toalla microfibra talla M	u	1,00	0,1054	0,1054	0,1086	0,1107	0,1159	0,1191	0,1212
A 01 00 00	090210	Toalla microfibra talla S	u	1,00	0,0841	0,0841	0,0866	0,0883	0,0925	0,0950	0,0967
A 01 00 00	090209	Mascarillas KN95 para adultos	u	1,00	0,0033	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038
A 01 00 00	090208	Mascarillas KN95 para niños	u	1,00	0,0033	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037	0,0038
A 01 00 00	090207	Alcohol gel 350 ml con dosificador	u	1,00	0,0422	0,0422	0,0435	0,0443	0,0464	0,0477	0,0485
A 01 00 00	090206	Desinfectante con alcohol isopropilico 1 litro	u	1,00	0,0807	0,0807	0,0831	0,0847	0,0888	0,0912	0,0928
A 01 00 00	090204	Mochila impermeable 20 - 30 litros	u	1,00	0,6536	0,6536	0,6732	0,6863	0,7190	0,7386	0,7516
	00007	AGUA POTABLE									
C 80 00 00	090006	Plataforma acero 2.2 x 2.2, h=0.9m con baranda	u	1,00	52,2109	52,2109	53,7772	54,8214	57,4320	58,9983	60,0425
E 01 80 00	090000	Estanque vertical de polietileno para acumulación de agua potable 3.400 litros .Incluye fitting de llenado y consumo.	u	1,00	7,5185	7,5185	7,7441	7,8944	8,2704	8,4959	8,6463
	00008	BASURA									
E 17 01 04	090003	Nicho para basura	u	1,00	75,4717	75,4717	77,7359	79,2453	83,0189	85,2830	86,7925
E 17 01 04	090004	Contenedores HDPE con tapa y ruedas de 240 L para basura	u	1,00	0,9911	0,9911	1,0208	1,0407	1,0902	1,1199	1,1398
E 17 01 04	090005	Contenedores HDPE con tapa y ruedas de 1.100 L para basura	u	1,00	7,1710	7,1710	7,3861	7,5296	7,8881	8,1032	8,2467

E 17 01 04	090006	Punto verde móvil metálico espesor 4 mm con cadena, letrero y ruedas (frente: 270 cm, largo: 137 cm, fondo: 68 cm)	u	1,00	7,1533	7,1533	7,3679	7,5110	7,8686	8,0832	8,2263
	00009	RETIRO DE DESECHOS									
E 17 04 80	090000	Retiro de escombros o material sanitario de pozo negro	m3	1,00	0,2894	0,2894	0,2981	0,3039	0,3183	0,3270	0,3328
E 17 04 80	090001	Vaciado de material sanitario de pozo negro	m3	1,00	0,7363	0,7363	0,7584	0,7731	0,8099	0,8320	0,8467
E 17 04 80	090002	Sellado (relleno) de pozo negro	m3	1,00	0,1669	0,1669	0,1719	0,1752	0,1836	0,1886	0,1919

Anótese, comuníquese y archívese,

PATRICIO VASQUEZ MARTINEZ
DIRECTOR (S) SERVIU REGION DEL MAULE

PTO/NDS/MSA

DISTRIBUCIÓN:

- DIRECCIÓN SERVIU
- DEPARTAMENTO JURÍDICO
- DEPARTAMENTO TÉCNICO
- UNIDAD PMVB
- UNIDAD EGIS SERVIU
- UNIDAD DE PROYECTOS HABITACIONALES