

TABLA DE PRECIOS REFERENCIALES DS 27 REGION DEL MAULE 2023
UF REFERENCIAL \$35.576,63

CLASE	CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO	TOTAL
	00001	A.- GASTO COMPLEMENTARIO, OBRA PROVISORIA Y TRABAJO PRELIMINAR				
	00003	A 02 00 00.- OBRA PROVISORIA				
	00279	A 02 01 00.- CONSTRUCCION PROVISORIA				
A 02 01 10	090003	INSTALACIÓN DE FAENAS OFICINAS CONTENEDOR	u	1.00	10.8217	10.8217
	00005	A 02 01 05.- CIERROS				
A 02 01 05	90010	CIERRE PERIMETRAL DE SITIOS, MALLA RASCHEL H=2,1 MT.	m	1.00	0.2944	0.2944
	00271	A 02 02 00.- EMPALMES PROVISORIOS				
A 02 02 01	090000	EMPALME PROVISORIO DE AGUA POTABLE	u	1.00	7.0271	7.0271
A 02 02 02	090006	EMPALME PROVISORIO DE ALCANTARILLADO	u	1.00	7.0271	7.0271
A 02 02 05	090008	EMPALME PROVISORIO DE ELICTRICIDAD	u	1.00	9.8379	9.8379
	00280	A 02 03 00.- SEÑALETICA PROVISORIA				
A 02 03 01	90004	Lefrero indicativo de obra	gl	1.00	25.5713	25.5713
	00281	A 02 03 03.- SEÑALETICA PROVISORIA DE SEGURIDAD INTERIOR OBRA				
A 02 03 03	090004	Lefreros tamaño hoja carta trabajos con asbesto	u	1.00	0.4676	0.4676
	00282	A 03 00 00.- TRABAJO PRELIMINAR				
	00286	A 03 01 00.- ASEO Y CUIDADO DE LA OBRA.				
A 03 01 00	90002	ASEO Y ENTREGA	m2	1.00	0.1828	0.1828
	00012	A 03 03 00.- DEMOLICION Y DESARME				
A 03 03 02	90007	Demolición de elementos de hormigón	m3	1.00	2.2328	2.2328
A 03 03 02	90008	Demolición de elementos de albañilería	m2	1.00	0.2329	0.2329
A 03 03 03	090008	Retiro de revestimiento de piso existente	m2	1.00	0.1585	0.1585
A 03 03 03	090018	Retiro de revestimiento muro existente	m2	1.00	0.1215	0.1215
A 03 03 03	090009	Retiro de cubierta existente	m2	1.00	0.2025	0.2025
A 03 03 03	090001	Retiro de estructura de madera	m2	1.00	0.2633	0.2633
A 03 03 03	090011	Retiro de revestimiento de cielo existente	m2	1.00	0.2836	0.2836
A 03 03 03	090012	Retiro de estructura de tabique existente	m2	1.00	0.2025	0.2025
A 03 03 04	090004	Retiro de marco y puerta existentes	u	1.00	0.2466	0.2466
A 03 03 04	090005	Retiro de ventana existente	u	1.00	0.1973	0.1973
A 03 05 06	090007	Extracción de escombros	m3	1.00	0.4473	0.4473
A 03 03 04	090008	Retiro de artefactos sanitarios (para instalar cerámicas)	u	1.00	0.6395	0.6395
A 03 03 04	090007	Retiro objetos de fachadas	u	1.00	0.1628	0.1628
A 03 03 04	090009	Retiro calefont	u	1.00	0.6164	0.6164
	00284	A 03 05 02.- DESPEJE DE TERRENO				
A 03 05 02	90006	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1.00	0.0509	0.0509
A 03 05 02	90007	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1.00	0.1981	0.1981
	00283	A 03 06 00.- REPLANTEO				
A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1.00	0.2979	0.2979
	00288	A 80 00 00.- OTROS GASTO COMPLEMENTARIO				
A 80 00 00	90013	ANDAMIOS FACHADA, ARRIENDO	m2	1.00	0.1815	0.1815
A 03 03 80	090003	Desmantelación de techumbre de asbesto (Incluye todo el procedimiento y certificación)	m2	1.00	0.3991	0.3991
	00306	CONTROL DE CALIDAD				
	00307	ENSAYES DE MATERIAL				
A 04 04 07	090001	RESISTENCIA COMPRESIÓN	u	1.00	1.0001	1.0001
	00308	ENSAYES DE SUELOS				
A 05 05 07	090000	PROCTOR	u	1.00	0.4098	0.4098
A 05 05 01	090000	CBR	u	1.00	0.8292	0.8292
A 05 02 03	090000	DENSIDAD RELATIVA	u	1.00	0.3795	0.3795
	00168	B.- OBRAS DE HABILITACION				
	00169	MOVIMIENTO DE TIERRAS				
	00170	EXCAVACION EN CORTE A MANO				
B 05 02 06	90000	Excavacion gral a mano terr.semi-duro	m3	1.00	0.4004	0.4004
B 05 02 06	90001	Rectificacion de excavacion	m3	1.00	0.4352	0.4352
	00171	EXCAVACION EN CORTE A MAQUINA				
B 05 02 05	90000	Excavación en zanja con máquina	m3	1.00	0.0857	0.0857
B 05 02 04	90000	EXCAVACION EN ROCA	m3	1.00	0.4837	0.4837
	00172	EXTRACCION DE ESCOMBROS				
B 05 03 02	90000	RETIRO DE ESCOMBROS	m3	1.00	0.4473	0.4473
	00173	RELLENO ESTRUCTURAL				
B 05 04 00	90000	Relleno con material de obra	m3	1.00	0.6635	0.6635
B 05 04 03	90005	Relleno estabilizado	m3	1.00	1.6718	1.6718
	00260	MUROS DE CONTENCIÓN				
	00261	MUROS DE HORMIGÓN ARMADO				
B 06 04 00	90000	HORMIGON ARMADO MURO DE CONTENCIÓN	m3	1.00	2.9663	2.9663
B 06 04 00	90001	ENFIERRADURA MURO DE CONTENCIÓN	kg	1.00	0.0892	0.0892
B 06 04 00	90002	MOLDAJE MURO DE CONTENCIÓN	m2	1.00	0.4594	0.4594
	00262	MUROS DE BLOQUES DE CEMENTO				
B 06 09 01	90000	HORMIGÓN DE FUNDACIÓN MURO DE BLOQUES DE CEMENTO	m3	1.00	5.5723	5.5723
B 06 09 01	90001	ENFIERRADURA FUNDACION MURO DE BLOQUES DE CEMENTO	kg	1.00	0.0892	0.0892
B 06 09 01	90002	ALBAÑILERÍA DE BLOQUES DE CEMENTO	m2	1.00	1.1197	1.1197
	00263	OTROS MUROS DE CONTENCIÓN				
B 06 07 00	90000	MAMPOSTERIA DE PIEDRA (BOLON)	m3	1.00	2.8389	2.8389
B 06 01 01	090000	BARBACANA PVC 75 MM.	m	1.00	0.2741	0.2741
	00013	C.- OBRA GRUESA				
	00014	FUNDACIONES				
	00015	REPLANTEO, TRAZADOS Y NIVELES				
A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1.00	0.2979	0.2979
	00016	EXCAVACIONES				
C 01 03 06	90007	Excavación fundaciones manual	m3	1.00	0.7032	0.7032
C 01 03 05	90001	Excavación fundaciones con máquina	m3	1.00	0.0555	0.0555

	00017	EMPLANTILLADO					
C 02 01 00	90013	Emplantillado	m3	1.00	2.5357	2.5357	
	00018	HORMIGON CIMENTOS					
C 02 00 00	90001	Hormigón G10 + 20% B.D.	m3	1.00	4.8985	4.8985	
C 02 02 00	90000	Hormigón G10 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	5.6874	5.6874	
C 02 02 00	90001	Hormigón G15 + 20% B.D.	m3	1.00	5.8877	5.8877	
C 02 02 02	90000	HORMIGÓN G20 + 20% B.D.	m3	1.00	6.5026	6.5026	
C 02 02 02	90001	POYO DE HORMIGÓN 40 X 40 X 60 CM.	u	1.00	0.4828	0.4828	
	00019	HORMIGON SOBRECIMENTOS					
C 03 00 00	90000	Hormigón G15	m3	1.00	5.6904	5.6904	
C 02 02 00	90002	Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	5.8936	5.8936	
C 03 00 00	90001	Hormigón 300 k/cem/m³ G20	m3	1.00	5.9451	5.9451	
C 03 00 00	90002	Hormigón G20 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	6.1620	6.1620	
C 02 02 80	90002	Sobrecimiento con bloques de cemento	m	1.00	0.3140	0.3140	
	00020	ENFIERRADURA					
C 03 04 00	90020	FIERRO 6 MM.	kg	1.00	0.1088	0.1088	
C 03 04 00	90021	FIERRO 8 MM.	kg	1.00	0.0755	0.0755	
C 03 04 00	090022	FIERRO 10 MM.	kg	1.00	0.0973	0.0973	
C 03 04 00	090023	FIERRO 12 MM.	kg	1.00	0.0892	0.0892	
	00021	MOLDAJE					
C 03 80 00	90000	Moldaje de madera para sobrecimiento (3 usos)	m2	1.00	0.6353	0.6353	
	00022	RADIER					
	00023	BASE (CAMA DE RIPIO)					
C 04 03 00	90003	Cama de ripio compactada e = 8 cm.	m2	1.00	0.0957	0.0957	
C 04 03 00	90004	Cama de ripio compactada e = 10 cm.	m2	1.00	0.1089	0.1089	
C 04 03 00	90005	Relleno interior estabilizado compactado	m3	1.00	1.2320	1.2320	
	00024	HORMIGON					
C 04 03 02	090022	Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	5.8936	5.8936	
C 04 03 02	90017	Hormigón G15 + endurecedor superficial e= 8cm.	m2	1.00	0.3078	0.3078	
C 04 03 02	090023	Hormigón G15	m3	1.00	5.6904	5.6904	
C 04 03 80	90000	Afinado de piso e = 2 cm.	m2	1.00	0.3367	0.3367	
C 04 03 02	90020	Radier de hormigón 10 cm	m2	1.00	0.3360	0.3360	
C 04 03 02	90021	Radier de hormigón 7 cm	m2	1.00	0.2747	0.2747	
C 04 03 80	90003	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento)	m2	1.00	0.2643	0.2643	
	00304	C 04 03 80.- OTROS RADIER					
A 03 80 00	90000	Puntereo de radier	m2	1.00	0.2011	0.2011	
A 03 80 00	90008	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento 5 mm)	m2	1.00	0.1356	0.1356	
	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	6.1620	6.1620	
C 05 05 02	90005	Hormigón 340 k/cem/m³ G20	m3	1.00	6.1836	6.1836	
C 05 05 02	90006	Hormigón G20 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1.00	6.4006	6.4006	
C 03 00 00	90001	Hormigón 300 k/cem/m³ G20	m3	1.00	5.9451	5.9451	
	00028	ENFIERRADURA PILARES VIGAS Y CADENAS					
C 02 80 00	90000	Fierro 6 mm.	kg	1.00	0.1088	0.1088	
C 02 80 00	90001	Fierro 8 mm.	kg	1.00	0.0754	0.0754	
C 02 02 80	90000	Fierro 10 mm.	kg	1.00	0.0973	0.0973	
C 02 02 80	90001	Fierro 12 mm.	kg	1.00	0.0892	0.0892	
C 05 05 01	90000	Enfierradura de pilar acma 15/15 9,2 mm	m	1.00	0.2759	0.2759	
C 05 05 01	90001	Enfierradura de pilar acma 15/20 9,2 mm	m	1.00	0.3148	0.3148	
C 05 05 01	90002	Enfierradura de pilar acma 15/30 9,2 mm	m	1.00	0.3058	0.3058	
C 05 05 01	90003	Enfierradura de viga y cadena acma 15/20 9,2 mm	m	1.00	0.2855	0.2855	
C 05 05 01	90004	Enfierradura de viga y cadena acma 15/25 9,2 mm	m	1.00	0.3147	0.3147	
C 05 05 01	90005	Enfierradura de viga y cadena acma 15/30 9,2 mm	m	1.00	0.3101	0.3101	
C 05 05 01	90006	Colocación malla acma	m2	1.00	0.0647	0.0647	
	00029	MOLDAJE PILARES VIGAS Y CADENAS					
C 05 05 03	90000	Moldaje de madera para pilares (3 usos)	m2	1.00	0.6082	0.6082	
C 06 01 04	90000	Moldaje de madera para vigas y cadenas (3 usos)	m2	1.00	0.7270	0.7270	
	00030	ALBAÑILERIA					
	00031	LADRILLO					
C 05 03 01	90028	Albañilería armada ladrillo santiago 7e o titan 29x14x7,1	m2	1.00	0.9919	0.9919	
C 05 03 01	90029	Albañilería armada ladrillo santiago 9e o extra titan 29x14x9,4	m2	1.00	1.1158	1.1158	
C 05 03 01	90030	Albañilería armada ladrillo santiago 11e o gran titan 29x14x11,3	m2	1.00	1.0975	1.0975	
C 05 03 01	90031	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 7E	m2	1.00	0.9919	0.9919	
C 05 03 01	90032	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 9E	m2	1.00	1.1158	1.1158	
C 05 03 01	90033	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 11E	m2	1.00	1.0975	1.0975	
C 05 03 02	90004	ALBAÑILERÍA CONFINADA LADRILLO FISCAL	m2	1.00	0.7050	0.7050	
C 05 03 02	90005	ALBAÑILERÍA LADRILLO FISCAL PANDERETA	m2	1.00	0.4287	0.4287	
	00192	BLOQUES					
C 05 01 01	90002	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x20	m2	1.00	1.1197	1.1197	
C 05 01 01	90003	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x15	m2	1.00	1.0258	1.0258	
	00032	MADERA					
	00033	ENTRAMADO ESTRUCTURAL					
C 05 04 03	090018	Estructura tabique pino 2" x 3"	m2	1.00	0.3132	0.3132	
C 05 04 03	090019	Estructura tabique pino ipv 2" x 3"	m2	1.00	0.3267	0.3267	
C 05 04 03	090020	Estructura tabique lenga 2" x 3"	m2	1.00	0.5861	0.5861	
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.3943	0.3943	
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.4263	0.4263	
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3230	0.3230	
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3530	0.3530	
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3686	0.3686	

C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3834	0.3834
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3835	0.3835
	00034	ENTRAMADO TABIQUES				
C 05 04 03	90013	Estructura tabique pino 2" x 2"	m2	1.00	0.2513	0.2513
C 05 04 03	90014	Estructura tabique pino ipv 2" x 2"	m2	1.00	0.2861	0.2861
C 05 04 03	90015	ESTRUCTURA TABIQUE LENGAS 2" X 2"	m2	1.00	0.4592	0.4592
C 07 02 06	90010	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3434	0.3434
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.3943	0.3943
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.4263	0.4263
C 05 04 03	90016	Placa aglomerada 5.5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3358	0.3358
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3230	0.3230
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3530	0.3530
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3686	0.3686
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3834	0.3834
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3835	0.3835
	00035	PILARES				
C 05 05 03	090002	Pilar de madera 4" x 4" pino	u	1.00	1.4369	1.4369
C 05 05 03	90001	PILAR DE MADERA 4" X 4" LENGAS	u	1.00	2.7360	2.7360
C 06 06 03	90000	VIGA	m	1.00	0.4082	0.4082
	00036	ACERO				
	00037	ENTRAMADO FE GALVANIZADO				
C 05 04 02	090014	Estructura de perfiles galvanizados serie 60 0,85 mm	m2	1.00	1.1028	1.1028
C 05 04 02	090015	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 0,85mm	m2	1.00	1.1165	1.1165
C 05 04 02	090016	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 1,0mm	m2	1.00	1.2454	1.2454
C 07 02 02	090000	ESTRUCTURA TABIQUE	m2	1.00	0.6795	0.6795
	00193	ENTRAMADO ACERO				
C 05 04 01	090000	ENTRAMADO DE ACERO	m2	1.00	2.0531	2.0531
	00194	PILARES				
C 05 05 01	90007	PILAR METÁLICO 100 X 100 X 3 mm.	m	1.00	1.6717	1.6717
C 05 05 01	90008	PILAR METÁLICO 75 X 75 X 3 mm.	m	1.00	1.2596	1.2596
	00038	PANELES SIST CONSTR NO TRADICIONALES				
	00039	TABICERIAS				
C 05 06 00	090000	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO (ESTRUCTURAL)	m2	1.00	2.0672	2.0672
C 05 06 00	090001	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO	m2	1.00	2.0100	2.0100
C 05 06 00	090002	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO (TABIQUE DIVISORIO)	m2	1.00	1.9089	1.9089
	00040	ENTREPISO				
	00041	ENTRAMADOS				
	00042	MADERA				
C 04 02 03	090007	Envigado de piso, pino 2" x 6"	m2	1.00	0.4216	0.4216
C 04 02 03	090008	Envigado de piso, pino IPV 2" x 6"	m2	1.00	0.4386	0.4386
C 04 02 03	090009	Envigado de piso, lenga 2" x 6"	m2	1.00	0.7175	0.7175
C 04 02 03	090010	Envigado de piso, pino 2" x 8"	m2	1.00	0.5816	0.5816
C 04 02 03	090011	Envigado de piso, pino IPV 2" x 8"	m2	1.00	0.5069	0.5069
C 04 02 03	090012	Envigado de piso, lenga 2" x 8"	m2	1.00	0.9066	0.9066
	00249	ACERO				
C 04 02 04	90000	FE GALVANIZADO	m2	1.00	1.5119	1.5119
	00196	PLACA PISO				
C 04 80 00	090000	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3354	0.3354
C 04 80 00	090001	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3943	0.3943
C 04 80 00	090002	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4263	0.4263
C 04 80 00	090003	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.3579	0.3579
C 04 80 00	090004	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.4115	0.4115
C 04 80 00	090005	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.4338	0.4338
C 04 80 00	090006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3577	0.3577
C 04 80 00	090007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3734	0.3734
C 04 80 00	090008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3881	0.3881
C 04 80 00	090009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3882	0.3882
	00197	LOSA DE HORMIGON ARMADO				
C 06 04 01	90021	Hormigón	m3	1.00	3.8333	3.8333
C 06 04 01	90022	Enfierradura	kg	1.00	0.0857	0.0857
C 06 04 01	90023	MOLDAJES	m2	1.00	1.3939	1.3939
	00043	TECHUMBRE				
	00044	ESTRUCTURA				
	00045	MADERA				
C 10 03 03	90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%, CERCHAS A 90 CM. MADERA	m2	1.00	0.4597	0.4597
C 11 01 02	90000	Costaneras 2' x 2"	m2	1.00	0.2403	0.2403
C 11 01 01	090000	Placa de madera terciada 12 mm.	m2	1.00	0.2967	0.2967
	00046	ACERO GALVANIZADO				
C 10 03 02	90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%, CERCHAS A 90 CM. PERFIL GALVANIZADO	m2	1.00	0.5569	0.5569
C 11 01 02	90001	COSTANERAS VOLCOMETAL PERFIL W	m2	1.00	0.2010	0.2010
	00047	CUBIERTA				
	00048	ACERO GALVANIZADO				
C 11 02 02	90009	Cubierta zinc alum onda estandar 0,35 mm.	m2	1.00	0.3334	0.3334
C 11 02 02	90010	Cubierta zinc alum onda estandar 0,4 mm.	m2	1.00	0.4128	0.4128
C 11 02 02	90011	Cubierta zinc alum onda estandar 0,5 mm.	m2	1.00	0.3914	0.3914
	00049	FIBROCEMENTO				
C 11 02 02	90012	Cubierta fibrocemento onda estandar	m2	1.00	0.3392	0.3392
	00199	TEJUELA ASFALTICA				
C 11 02 04	090000	Tejuela asfáltica	m2	1.00	0.3132	0.3132
	00274	TEJA DE ARCILLA				
C 11 02 04	090001	TEJA COLONIAL	m2	1.00	1.1148	1.1148
	00050	HOJALATERIA				

	00051	CANALES							
C 11 07 02	90006	Canaletas fe galv.	m	1.00	0.3512	0.3512			
C 11 07 02	90007	Canaletas pvc.	m	1.00	0.4055	0.4055			
	00052	BAJADAS							
C 11 07 01	90006	Bajada agua lluvia fe. galv.	m	1.00	0.3754	0.3754			
C 11 07 01	90007	Bajada agua lluvia pvc.	m	1.00	0.3480	0.3480			
	00053	CABALLETE							
C 11 07 03	90007	CABALLETE FIBROCEMENTO	m	1.00	0.5165	0.5165			
C 11 07 03	90008	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM 30 CM. DESARROLLO	m	1.00	0.3713	0.3713			
C 11 07 03	90009	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM. 40 CM. DESARROLLO	m	1.00	0.3810	0.3810			
	00200	ESCALERAS							
	00255	ESCALERA INTERIOR							
C 13 01 04	90005	ESCALERA DE MADERA CON 2 BARANDAS	u	1.00	10.9169	10.9169			
C 13 01 04	90006	ESCALERA DE MADERA CON 1 BARANDA	u	1.00	8.2274	8.2274			
	00256	ESCALERA EXTERIOR							
C 13 80 00	90000	ESCALERA 14 GRADAS DESCANSO 1.2 x 1.2 (INCLUYE BARANDA Y PASAMANOS)	u	1.00	52.5953	52.5953			
	00054	D.- TERMINACIONES							
	00055	REVESTIMIENTO MUROS Y TABIQUES							
	00056	EXTERIOR							
	00057	ESTUCO							
D 03 04 01	090008	ESTUCO MUROS EXTERIORES 1:3 + ADITIVO IMPERMEABILIZANTE E = 2,5 CM.	m2	1.00	0.4344	0.4344			
D 03 04 01	090009	ESTUCO MUROS EXTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM	m2	1.00	0.4214	0.4214			
D 03 04 01	90007	PASTA MURO EXTERIOR	m2	1.00	0.0686	0.0686			
	00058	MADERA							
D 03 03 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1.00	0.4416	0.4416			
	00204	MADERA PLACAS							
D 03 08 04	090002	REVESTIMIENTO TERCiado RANURADO 9 MM	m2	1.00	0.3963	0.3963			
D 03 08 04	090003	REVESTIMIENTO TERCiado RANURADO 12 MM	m2	1.00	0.4741	0.4741			
D 03 08 05	090018	Placa OSB 8 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3290	0.3290			
D 03 08 05	090011	REVESTIMIENTO OSB 9,5 MM	m2	1.00	0.3839	0.3839			
D 03 08 05	090012	REVESTIMIENTO OSB 11 MM	m2	1.00	0.4105	0.4105			
D 03 08 05	090013	REVESTIMIENTO OSB 15 MM	m2	1.00	0.4571	0.4571			
	00059	FIBROCEMENTO							
D 03 08 03	090001	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 3,5 MM.	m2	1.00	0.2988	0.2988			
D 03 08 03	090002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2780	0.2780			
D 03 08 03	090003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.00	0.3030	0.3030			
D 03 08 03	090004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.2972	0.2972			
D 03 08 03	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.3799	0.3799			
	00060	SIDDING							
D 02 03 02	090000	REVESTIMIENTO SIDING FIBROCEMENTO	m2	1.00	0.6240	0.6240			
D 03 03 03	090000	REVESTIMIENTO SIDING PVC	m2	1.00	0.7288	0.7288			
	00311	CORTAGOTERAS							
D 03 05 80	090000	Instalación perfil cortagotera	m	1.00	0.0980	0.0980			
	00062	INTERIOR ZONA SECA							
	00063	ESTUCO							
D 04 03 02	090006	ESTUCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.4200	0.4200			
D 04 03 02	090007	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.3933	0.3933			
D 04 03 02	090008	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1.00	0.2976	0.2976			
	00064	YESO CARTON							
D 04 06 12	90015	Revestimiento yeso cartón 8 mm.	m2	1.00	0.2707	0.2707			
D 04 06 12	90016	Revestimiento yeso cartón 10 mm.	m2	1.00	0.2394	0.2394			
D 04 06 12	90017	Revestimiento yeso cartón 12,5 mm.RF	m2	1.00	0.3046	0.3046			
D 04 06 12	90018	Revestimiento yeso cartón 15 mm.	m2	1.00	0.2787	0.2787			
	00065	FIBROCEMENTO							
D 04 06 07	90008	Revestimiento fibrocemento 3,5 mm.	m2	1.00	0.2988	0.2988			
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1.00	0.2780	0.2780			
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1.00	0.3030	0.3030			
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1.00	0.2972	0.2972			
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1.00	0.3799	0.3799			
	00066	MADERA							
D 04 02 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1.00	0.4413	0.4413			
	00067	MADERA PLACAS							
D 04 06 11	90001	Terciado ranurado 9 mm	m2	1.00	0.3961	0.3961			
D 04 06 11	90002	Terciado ranurado 12 mm	m2	1.00	0.4738	0.4738			
D 04 06 11	090003	REVESTIMIENTO TERCiado ESTRCUTURAL 18 MM	m2	1.00	0.4269	0.4269			
	00068	SOLUCION TERMICA							
D 04 06 05	90000	Revest. solución térmica interior (yeso carton / poliestireno expandido)	m2	1.00	0.5754	0.5754			
	00069	INTERIOR ZONA HUMEDA							
	00070	ESTUCOS							
D 04 03 02	090003	ESTUCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.4200	0.4200			
D 04 03 02	090004	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.3933	0.3933			
D 04 03 02	090005	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1.00	0.2976	0.2976			
	00071	CERAMICA							
D 04 01 01	90005	Cerámica muros 20 x 30	m2	1.00	0.6532	0.6532			
	00205	FIBROCEMENTO							
D 04 06 07	90008	Revestimiento fibrocemento 3,5 mm.	m2	1.00	0.2988	0.2988			
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1.00	0.2780	0.2780			
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1.00	0.3030	0.3030			
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1.00	0.2972	0.2972			
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1.00	0.3799	0.3799			
	00206	YESO CARTON							
D 04 06 12	90020	Revestimiento yeso carton RH 12,5 mm.	m2	1.00	0.3239	0.3239			

	00072	AISLACION TERMICA Y BARRERA MUROS					
	00073	POLIESTIRENO EXPANDIDO					
D 06 02 01	090048	Poliestireno expandido 20 mm.	m2	1.00	0.1094	0.1094	
D 06 02 01	090049	Poliestireno expandido 30 mm.(10Kg/m3)	m2	1.00	0.1108	0.1108	
D 06 02 01	090050	Poliestireno expandido 30 mm.(15Kg/m3)	m2	1.00	0.1114	0.1114	
D 06 02 01	090068	Poliestireno expandido 30 mm. (20kg/m3)	m2	1.00	0.1150	0.1150	
D 06 02 01	090051	Poliestireno expandido 40 mm.(20Kg/m3)	m2	1.00	0.0932	0.0932	
D 06 02 01	90024	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1.00	0.1676	0.1676	
D 06 02 01	090052	Poliestireno expandido 70 mm.(20Kg/m3)	m2	1.00	0.2452	0.2452	
D 06 02 01	90025	Poliestireno expandido 80 mm.	m2	1.00	0.2260	0.2260	
D 06 02 01	90026	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1.00	0.2979	0.2979	
	00074	LANA MINERAL					
D 06 02 01	90027	Lana mineral 40 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.0901	0.0901	
D 06 02 01	90028	Lana mineral 50 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.1509	0.1509	
D 06 02 01	090036	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.1635	0.1635	
D 06 02 01	090037	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.2369	0.2369	
	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	0.0826	0.0826	
D 06 02 01	90031	Lana de vidrio 50 mm (22kg/m3) rollo libre 0,6 x 24m	m2	1.00	0.0952	0.0952	
D 06 02 01	090039	Lana de vidrio 80 mm 11Kg/m3	m2	1.00	0.1298	0.1298	
D 06 02 01	090053	Lana de vidrio 100 mm 11Kg/m3	m2	1.00	0.1989	0.1989	
D 06 02 01	090038	Lana de vidrio 120mm 11Kg/m3	m2	1.00	0.1710	0.1710	
	00076	FIBRAS DE POLIESTER					
D 06 02 01	90033	Fibra de poliester 50mm (6kg/m3)	m2	1.00	0.1039	0.1039	
	00310	FIBRA DE LANA DE OVEJA					
D 06 02 01	090069	Lana fibra de oveja de e= 32 mm, d= 15 Kg/m³	m2	1.00	0.0800	0.0800	
D 06 02 01	090070	Lana de fibra de oveja e=64 mm d=15kg/m3	m2	1.00	0.1004	0.1004	
	00077	BARRERAS					
D 06 02 02	90001	Fieltro # 10.	m2	1.00	0.0710	0.0710	
D 06 02 02	90002	Fieltro 15 lb.	m2	1.00	0.0829	0.0829	
D 06 02 02	90004	Lámina de polietileno 0,10 mm.	m2	1.00	0.0754	0.0754	
D 06 02 02	090008	Lámina de polietileno 0,20 mm.	m2	1.00	0.0709	0.0709	
D 06 02 02	90007	Membrana hidrófuga	m2	1.00	0.0969	0.0969	
	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	1.1139	1.1139	
D 03 05 01	090003	Revest. solución térmica exterior (eifs 30 mm-15Kg/m3)	m2	1.00	1.1044	1.1044	
D 03 05 01	090001	Revest. solución térmica exterior (eifs 40 mm-15Kg/m3)	m2	1.00	1.1202	1.1202	
D 03 05 01	090005	Revest. solución térmica exterior (eifs 50 mm-15Kg/m3)	m2	1.00	1.1612	1.1612	
D 03 05 01	090007	Revest. solución térmica exterior (eifs 80 mm-15Kg/m3)	m2	1.00	1.2196	1.2196	
D 03 05 01	090008	Revest. solución térmica exterior (eifs 100 mm-15Kg/m3)	m2	1.00	1.2870	1.2870	
	00284	SOLUCIONES POR CAPAS					
D 03 05 01	090002	INSTALACIÓN CAPA BASE ESTUCO ELASTOMÉRICO	m2	1.00	0.4117	0.4117	
D 03 05 01	090009	INSTALACIÓN MALLA FIBRA DE VIDRIO	m2	1.00	0.2479	0.2479	
D 03 05 01	090010	INSTALACIÓN MALLAS REFUERZOS DE VANOS	m	1.00	0.1381	0.1381	
D 03 05 01	090011	ESQUINEROS	m	1.00	0.0689	0.0689	
D 03 05 01	090023	RETROENVOLTURA	m	1.00	0.1381	0.1381	
D 03 05 01	090012	APLICACIÓN PASTA TEXTURIZADA CON PINTURA	m2	1.00	0.1633	0.1633	
D 03 05 01	090013	Poliestireno expandido 20 mm (20kg/m3)	m2	1.00	0.1176	0.1176	
D 03 05 01	090014	Poliestireno expandido 30 mm (15kg/m3)	m2	1.00	0.1081	0.1081	
D 03 05 01	090016	Poliestireno expandido 40 mm (20kg/m3)	m2	1.00	0.1239	0.1239	
D 03 05 01	090018	Poliestireno expandido 100 mm (15kg/m3)	m2	1.00	0.2907	0.2907	
	00278	OTRAS AISLACIONES DE MUROS					
D 06 02 01	090040	Solución térmica exterior muro 90mm, listoneado 2"x2" y aislación	m2	1.00	0.7543	0.7543	
D 06 02 01	090041	Solución térmica exterior de muro 70 mm, listoneado 2"x2" y aislación	m2	1.00	0.7123	0.7123	
D 06 02 01	090042	Instalacion Listoneado 1" X 2"	m2	1.00	0.2304	0.2304	
D 06 02 80	090001	Instalacion estructura pino 2"x 2" I.P.V.	m2	1.00	0.1184	0.1184	
D 06 02 80	090000	Anclaje a muro de albañilería	m2	1.00	0.0615	0.0615	
	00275	SELLOS					
D 06 80 00	090002	Burlete de caucho perfil P	m	1.00	0.1463	0.1463	
D 06 80 00	090003	Burlete de PVC y goma autoadhesivo	m	1.00	0.1683	0.1683	
D 06 80 00	090004	Burlete de caucho perfil E	m	1.00	0.1683	0.1683	
D 06 80 00	090005	Aplicación silicona Neutra	m	1.00	0.0689	0.0689	
D 06 80 00	090006	Aplicación silicona acética	m	1.00	0.0448	0.0448	
D 06 80 00	090007	Aplicación poliuretano inyectado	m	1.00	0.0531	0.0531	
D 06 80 00	090008	Aplicación sello elastomérico	m	1.00	0.1266	0.1266	
D 06 80 00	090001	Sello de goma o terminal	u	1.00	0.0519	0.0519	
	00078	CIELOS					
	00079	ENLUCIDO LOSA					
D 01 01 00	90000	Enlucido de Yeso	m2	1.00	0.2043	0.2043	
	00081	ESTRUCTURA DE CIELO					
	00082	MADERA					
D 01 02 03	90000	Listoneado cielo 2" X 2"	m2	1.00	0.2832	0.2832	
	00083	FE GALVANIZADO					
D 01 02 01	90008	LISTONEADO CIELOS CON PERFIL GALVANIZADO OMEGA	m2	1.00	0.3301	0.3301	
	00084	REVESTIMIENTO ZONA SECA					
	00085	MADERA					
D 01 02 05	90000	Revestimiento madera 1/2" x 4" para cielos	m2	1.00	0.5458	0.5458	
	00207	YESO CARTON					
D 01 02 07	90005	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 8 MM.	m2	1.00	0.2680	0.2680	
D 01 02 07	90006	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 10	m2	1.00	0.2752	0.2752	
	00208	FIBROCEMENTO					

D 01 02 04	90002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2780	0.2780
D 01 02 04	90003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.00	0.3435	0.3435
D 01 02 04	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.2972	0.2972
D 01 02 04	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.3799	0.3799
	00209	MADERA PLACAS				
D 01 02 05	90002	TERCIADO RANURADO 9 MM	m2	1.00	0.3963	0.3963
D 01 02 05	90003	TERCIADO RANURADO 12 MM	m2	1.00	0.4741	0.4741
	00210	REVESTIMIENTO ZONA HUMEDA				
	00211	FIBROCEMENTO				
D 01 02 04	90006	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.00	0.3030	0.3030
D 01 02 04	90007	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.2972	0.2972
D 01 02 04	090008	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.3799	0.3799
	00212	YESO CARTON RH				
D 01 02 07	90007	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN RH 12,5 MM.	m2	1.00	0.3598	0.3598
	00279	GATERA				
D 01 06 06	090000	GATERA ENTRETECHO	u	1.00	1.5551	1.5551
	00086	AISLACION TERMICA CUBIERTA				
	00213	POLIESTIRENO EXPANDIDO				
D 06 01 01	90009	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1.00	0.1676	0.1676
D 06 01 01	090027	Poliestireno expandido 60 mm. (15 Kg/m3)	m2	1.00	0.1920	0.1920
D 06 01 01	90010	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1.00	0.2260	0.2260
D 06 01 01	90011	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1.00	0.2979	0.2979
	00214	LANA MINERAL				
D 06 01 01	90012	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.0901	0.0901
D 06 01 01	90013	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.1509	0.1509
D 06 01 01	090016	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.1644	0.1644
D 06 01 01	090017	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.2386	0.2386
	00215	LANA DE VIDRIO				
D 06 01 01	090025	LANA DE VIDRIO 30 MM (11KG/M3) ROLLO LIBRE	m2	1.00	0.0786	0.0786
D 06 01 01	90014	LANA DE VIDRIO 40 MM (18KG/M3) ROLLO LIBRE 1,2 X 24M	m2	1.00	0.0826	0.0826
D 06 01 00	090003	LANA DE VIDRIO 50 MM (22KG/M3) ROLLO LIBRE 0,6 X 24M	m2	1.00	0.1118	0.1118
D 06 01 01	090026	LANA DE VIDRIO 80 MM (22KG/M3) ROLLO LIBRE	m2	1.00	0.1296	0.1296
	00216	FIBRAS DE POLIESTER				
D 06 01 01	90015	FIBRA DE POLIESTER 50MM	m2	1.00	0.1039	0.1039
	00312	FIBRA DE LANA DE OVEJA				
D 06 01 01	090034	Lana de fibra de oveja e=43 mm d=15kg/m3	m2	1.00	0.0871	0.0871
D 06 01 01	090035	Lana de fibra de oveja e=64 mm d=15kg/m3	m2	1.00	0.1004	0.1004
	00217	BARRERAS				
D 06 01 02	90008	FIELTRO # 10.	m2	1.00	0.0710	0.0710
D 06 01 02	90009	FIELTRO 15 LB.	m2	1.00	0.0829	0.0829
D 06 01 02	90010	LÁMINA DE POLIETILENO 0,10 MM.	m2	1.00	0.0754	0.0754
D 06 01 02	90011	MEMBRANA HIDRÓFUGA	m2	1.00	0.0969	0.0969
	00280	ESTRUCTURA AISLACION BAJO CIELO				
D 06 01 01	090018	LISTONEADO 1" X 2" BAJO CIELO PARA INSTALAR AISLACIÓN	m2	1.00	0.0933	0.0933
D 06 01 80	090001	Instalacion pieza 1" X 2" en cielo a la vista	m	1.00	0.0938	0.0938
	00088	REVESTIMIENTO PISOS				
	00089	CERAMICA				
D 05 05 01	90006	Cerámica piso 30 X 30 cm.	m2	1.00	0.8406	0.8406
D 05 05 01	90007	Cerámica piso 33 X 33 cm.	m2	1.00	0.5974	0.5974
	00091	CUBREPISO - ALFOMBRA				
D 05 03 00	90002	Alfombra cubrepiso	m2	1.00	0.2996	0.2996
D 05 03 00	90003	Alfombra tipo boucle	m2	1.00	0.3580	0.3580
	00092	PISO FLOTANTE				
D 05 09 00	90000	Piso flotante 6 mm. sistema click	m2	1.00	0.5153	0.5153
D 05 09 00	90001	Piso flotante 8 mm. sistema click	m2	1.00	0.7338	0.7338
	00093	MADERA				
D 05 06 01	90000	ENTABLADO DE PISO, PINO MACHIEMBRADO 1" X 4"	m2	1.00	0.7777	0.7777
D 05 06 01	90001	ENTABLADO DE PISO, LENGUA MACHIEMBRADO 1" X 4"	m2	1.00	1.0501	1.0501
	00218	AISLACION TERMICA PISOS				
	00219	POLIESTIRENO EXPANDIDO				
D 06 03 01	90002	POLIESTIRENO EXPANDIDO 50 MM.	m2	1.00	0.1676	0.1676
D 06 03 01	090019	Poliestireno expandido e=60 mm d=15 Kg/m3	m2	1.00	0.1920	0.1920
D 06 03 01	090020	Poliestireno Expandido e=60 mm d=20 Kg/m3	m2	1.00	0.2025	0.2025
D 06 03 01	90003	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1.00	0.2260	0.2260
D 06 03 01	090004	POLIESTIRENO EXPANDIDO 100 MM.	m2	1.00	0.2979	0.2979
	00220	LANA MINERAL				
D 06 03 01	90005	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.0901	0.0901
D 06 03 01	90006	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.1509	0.1509
D 06 03 01	090010	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.1644	0.1644
D 06 03 01	090011	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.2386	0.2386
	00221	LANA DE VIDRIO				
D 06 03 01	90007	LANA DE VIDRIO 40 MM (18KG/M3) ROLLO LIBRE 1,2 X 24M	m2	1.00	0.0826	0.0826
D 06 03 01	90008	LANA DE VIDRIO 50 MM (18KG/M3)	m2	1.00	0.1118	0.1118
D 06 03 01	090018	Lana de vidrio 80 mm (11kg/m3) rollo libre	m2	1.00	0.3045	0.3045
	00222	FIBRAS DE POLIESTER				
D 06 03 01	90009	FIBRA DE POLIESTER 50MM (6KG/M3)	m2	1.00	0.1039	0.1039
	00223	BARRERAS				
D 06 03 02	90000	FIELTRO # 10.	m2	1.00	0.0710	0.0710
D 06 03 02	90001	FIELTRO 15 LB.	m2	1.00	0.0829	0.0829
D 06 03 02	90002	LÁMINA DE POLIETILENO 0,1 MM.	m2	1.00	0.0754	0.0754
D 06 03 02	90003	MEMBRANA HIDRÓFUGA	m2	1.00	0.0969	0.0969
	00281	LISTONEADO PARA AISLAR PISO				

D 06 03 01	090012	Listoneado para aislar piso ventilado	m2	1.00	0.1183	0.1183
	00094	ALEROS Y FRONTONES				
	00250	ESTRUCTURA				
	00251	MADERA				
D 02 01 02	90000	ALEROS 50 CM DE MADERA 2" X 2"	m2	1.00	0.2832	0.2832
	00252	ACERO GALVANIZADO				
D 02 01 01	90000	FIERRO GALVANIZADO	m2	1.00	1.0778	1.0778
	00097	REVESTIMIENTO				
	00098	MADERA				
D 02 03 01	90000	PINO MACHICHEMBRADO 1/2" X 4"	m2	1.00	0.5458	0.5458
	00099	MADERA PLACAS				
D 02 05 04	90001	PLACA AGLOMERADA 8 MM	m2	1.00	0.2461	0.2461
	00100	FIBROCEMENTO				
D 02 05 03	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2780	0.2780
D 02 05 03	90005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.2972	0.2972
	00226	ESTUCO				
D 02 04 01	90000	ESTUCO	m2	1.00	0.3484	0.3484
	00253	SIDDING				
D 02 03 02	90001	REVESTIMIENTO ALERO SIDDING	m2	1.00	0.6950	0.6950
	00101	REJILLAS DE VENTILACION				
D 14 02 00	090002	CELOSIA ALUMINIO 40 X 30 CM.	u	1.00	0.3104	0.3104
	00102	C.06.4.- TAPACAN				
C 11 08 03	90011	Tapacan pino cepillado 1" x 4"	m	1.00	0.1366	0.1366
C 11 08 03	90012	Tapacan pino cepillado 1" x 5"	m	1.00	0.1400	0.1400
C 11 08 03	90013	Tapacan pino cepillado 1" x 6"	m	1.00	0.1437	0.1437
C 11 08 03	90014	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 4"	m	1.00	0.1877	0.1877
C 11 08 03	90015	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 5"	m	1.00	0.2043	0.2043
C 11 08 03	90016	TAPACAN LENGA CEPILLADO 1" X 6"	m	1.00	0.2209	0.2209
	00103	PUERTAS Y VENTANAS				
	00104	MARCOS				
	00105	MADERA				
D 07 03 03	90001	Marco de madera pino cepillado	u	1.00	0.6860	0.6860
	00106	METALICO				
D 07 15 03	90000	Marco metalico	u	1.00	0.8551	0.8551
	00107	PUERTAS INTERIORES				
D 07 17 02	90001	PUERTA 65X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.4910	1.4910
D 07 17 02	90002	PUERTA 70X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.5174	1.5174
D 07 17 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.5438	1.5438
D 07 17 02	090004	PUERTA 80X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.5702	1.5702
D 07 17 02	090005	PUERTA 85X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.5966	1.5966
D 07 17 02	90006	PUERTA 90X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.6228	1.6228
	00111	PUERTAS EXTERIORES				
D 07 10 02	90000	PUERTA 80X200 PINO RADIATA	u	1.00	2.3815	2.3815
D 07 10 02	90001	PUERTA 85X200 PINO RADIATA	u	1.00	2.4108	2.4108
D 07 10 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PINO OREGON	u	1.00	3.1159	3.1159
D 07 10 02	90002	PUERTA 85 X 200 CM. PINO OREGÓN	u	1.00	3.3689	3.3689
D 07 10 02	90004	PUERTA PINO OREGÓN 90 X 200 CM.	u	1.00	3.4813	3.4813
D 07 11 02	90000	PUERTA VIDRIADA 75X200	u	1.00	2.8489	2.8489
	00114	QUINCALLERIA				
	00115	PUERTA PRINCIPAL				
D 07 03 01	90007	Cerradura embutida puerta acceso	u	1.00	1.4850	1.4850
	00116	BAÑO				
D 07 17 01	90015	Cerradura embutida puerta baño	u	1.00	1.4613	1.4613
	00117	INTERIOR				
D 07 17 01	90016	Cerradura embutida dormitorios	u	1.00	1.3409	1.3409
	00118	EXTERIOR COCINA				
D 07 17 01	90017	Cerradura acceso cocina	u	1.00	1.6739	1.6739
	00119	VENTANAS				
	00120	ALUMINIO				
D 09 02 00	90020	VENTANA ALUMINIO 100 X 100 CM.	u	1.00	2.9488	2.9488
D 09 02 00	90021	Ventana de aluminio con celosía 45 x 55 cm (para baño o cocina)	u	1.00	2.0011	2.0011
D 09 02 00	90023	VENTANA DE ALUMINIO 205 X 150 CM.	u	1.00	8.2666	8.2666
D 09 02 00	90024	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1.00	3.3964	3.3964
D 09 02 00	90026	Ventana aluminio 60X60. cm.	u	1.00	3.4032	3.4032
D 09 02 00	90028	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1.00	3.3964	3.3964
D 09 02 00	90029	VENTANA ALUMINIO 60X100. CM.	u	1.00	2.5011	2.5011
D 09 02 00	90030	VENTANA ALUMINIO 121X100. CM.	u	1.00	2.3346	2.3346
D 09 02 00	90035	VENTANA TERMOPANEL 100 X 100 CM	u	1.00	8.3421	8.3421
D 09 02 00	90036	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 200X150. CM.	u	1.00	16.7490	16.7490
D 09 02 00	90037	Ventana aluminio termopanel 60X60. cm.	u	1.00	3.4032	3.4032
D 09 02 00	90038	Ventana aluminio termopanel 260X150. cm.	u	1.00	17.0507	17.0507
D 09 02 00	90039	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 140X120. CM.	u	1.00	8.9686	8.9686
D 09 02 00	90040	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 60X100. CM.	u	1.00	5.0411	5.0411
D 09 02 00	90041	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 120X100. CM.	u	1.00	8.3421	8.3421
D 09 02 00	90042	Ventana aluminio termopanel 120X140. cm.	u	1.00	8.9313	8.9313
D 09 02 00	90043	Ventana aluminio termopanel 160X200 cm.	u	1.00	16.4660	16.4660
	00121	PVC				
D 09 05 00	90010	VENTANA PVC BLANCO CA-10 100X100. CM.	u	1.00	2.5167	2.5167
D 09 05 00	90007	Ventana 45 x 55 PVC Blanco con celosía	u	1.00	2.5828	2.5828
D 09 05 00	90008	Ventana PVC Blanco 150x205	u	1.00	12.2217	12.2217
D 09 05 00	90009	Ventana PVC Blanco 100 x 100 Termopanel	u	1.00	4.5123	4.5123
D 09 05 00	90011	Ventana PVC 140 x 120 Termopanel	u	1.00	8.9353	8.9353

D 09 05 00	90012	Ventana PVC 150 x 205 Termopanel	u	1.00	15.4452	15.4452
	00227	MADERA				
D 09 03 00	90000	VENTANA MADERA 120 x 120 cm.	u	1.00	4.8231	4.8231
	00228	VIDRIOS				
D 09 02 08	90000	Vidrios	u	1.00	0.9406	0.9406
	00229	ALFEIZAR				
D 09 03 80	90000	ALFEIZAR MADERA	u	1.00	0.9251	0.9251
D 09 80 00	90000	ALFEIZAR HORMIGON	u	1.00	0.8763	0.8763
	00122	MOLDURAS				
	00123	GUARDAPOLVOS				
D 12 03 01	90006	Guardapolvos 3/4" x 3"	m	1.00	0.1069	0.1069
D 12 03 80	90000	Guardapolvos Piso Laminado	m	1.00	0.1947	0.1947
	00124	CORNISAS				
D 12 01 01	90004	Moldura 1/4 Rodón	m	1.00	0.0728	0.0728
D 12 01 01	90005	Moldura media caña	m	1.00	0.0745	0.0745
D 12 01 04	90000	Cornisa de poliestireno expandido	m	1.00	0.0981	0.0981
	00254	PILASTRAS				
D 12 05 01	90000	PILASTRA PINO	m	1.00	0.1118	0.1118
	00125	PINTURAS				
	00130	ANTIOXIDOS				
D 17 03 00	90005	Pintura Antioxido	m2	1.00	0.1591	0.1591
	00131	IMPERMEABILACION MUROS				
D 17 80 00	90002	Impermeabilización fachadas albañilería	m2	1.00	0.1225	0.1225
D 17 80 00	90003	Impermeabilización recintos húmedos	m2	1.00	0.1453	0.1453
	00132	PREPARACION DE SUPERFICIES				
D 17 80 00	90005	QUEMADO DE MUROS	m2	1.00	0.0840	0.0840
D 17 80 00	90004	Empaste	m2	1.00	0.0754	0.0754
	00126	OLEO				
D 17 01 00	90006	Pintura Oleo 2 manos	m2	1.00	0.1696	0.1696
	00127	ESMALTE				
D 17 04 00	90013	Pintura Esmalte al agua 2 manos	m2	1.00	0.1595	0.1595
D 17 07 00	90000	Pintura Esmalte Sintético 2 manos	m2	1.00	0.1731	0.1731
	00128	LATEX				
D 17 07 00	90001	Pintura Latex 2 manos	m2	1.00	0.1379	0.1379
	00129	BARNIZ				
D 15 02 00	90006	BARNIZ MARINO 2 MANOS	m2	1.00	0.1455	0.1455
D 17 80 00	90001	Pintura imprimación aceite linaza	m2	1.00	0.1485	0.1485
	00276	MARTELINA				
D 17 08 00	090000	PINTURA MARTELINA EXTERIOR	m2	1.00	0.2074	0.2074
	00134	OBRAS EXTERIORES				
	00135	PAVIMENTO DE ACCESO				
	00136	PASTELONES				
D 05 12 02	90001	PAVIMENTO PASTELONES 50 X 50 CM.	m2	1.00	0.6736	0.6736
D 05 12 02	90002	PASTELON HEXAGONAL DE H.C.V.	m2	1.00	0.8484	0.8484
D 05 02 00	90004	ACERA HORMIGON	m2	1.00	0.3935	0.3935
	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	0.9474	0.9474
	00138	CIERROS				
	00139	REJA ANTEJARDIN				
D 19 01 01	90000	PUERTA REJA ANTEJARDIN 1 x 2,5 m.	u	1.00	7.3482	7.3482
D 19 01 01	90001	PORTON REJA 3.,5 x .2.5	u	1.00	9.7614	9.7614
D 19 01 01	90002	TRAMO DE REJA H=2,5	m	1.00	3.7505	3.7505
	00140	CIERRO PERIMETRAL				
D 19 01 03	90000	POLIN IMPREGNADO Y MALLA RASCHEL H=2,6 MT.	m	1.00	0.1948	0.1948
D 19 01 80	90000	CIERRES DE PLACA HORMIGÓN VIBRADO 1,80 MT DE ALTURA	m	1.00	1.1455	1.1455
D 19 01 01	90003	CIERRE PERIMETRAL ESTRUCTURA METALICA + MADERA, REJA H = 1,5 MT	m	1.00	3.9602	3.9602
	00273	FAENAS DE ASEO				
D 80 00 00	090007	Limpieza superficie de fachadas	m2	1.00	0.1083	0.1083
D 80 00 00	090008	Limpieza de puertas	u	1.00	0.1934	0.1934
D 80 00 00	090009	Limpieza ventanas con alcohol	m2	1.00	0.1964	0.1964
	00133	E.- INSTALACIONES				
	00141	ARTEFACTOS SANITARIOS				
	00142	WC				
E 07 02 01	90000	WC con estanque	u	1.00	2.7239	2.7239
	00143	LAVAMANOS CON PEDESTAL				
E 07 01 01	90003	LAVAMANOS CON PEDESTAL	u	1.00	2.6519	2.6519
E 07 01 03	90000	Combinación monomando lavamanos	u	1.00	0.7642	0.7642
	00144	LAVAMANOS SIN PEDESTAL (VIV DISCAPAC)				
E 07 01 01	90000	Lavamanos sin pedestal	u	1.00	1.8490	1.8490
	00145	TINA				
E 07 03 01	90000	Tina esmaltada (sin grifería)	u	1.00	5.6971	5.6971
E 07 03 02	90000	Combinación Tina	u	1.00	1.4000	1.4000
	00146	BASE DUCHA				
E 07 04 01	90000	Receptáculo ducha enlozado 80x80	u	1.00	3.3330	3.3330
E 07 04 01	90004	RECEPTACULO DE DUCHA ESPECIAL SIN REBORDE INSTALADO A NIVEL DE PISO TERMINADO	u	1.00	2.7527	2.7527
E 07 04 01	90006	RECEPTACULO DUCHA IN SITU	u	1.00	2.7697	2.7697
	00147	BASE LAVADERO				
E 07 07 01	90000	Lavadero Económico	u	1.00	2.3067	2.3067
E 07 07 02	90000	Llave lavadero	u	1.00	0.5955	0.5955
	00148	LAVAPLATOS CON MUEBLE				
E 07 05 01	90000	Lavaplatos 1T 1 S	u	1.00	3.0960	3.0960
E 07 05 01	90001	Lavaplatos 2T 1S	u	1.00	6.9715	6.9715

E 07 05 02	90000	Combinación Lavaplatos	u	1.00	1.4036	1.4036
	00257	ACCESORIOS				
E 07 08 01	90000	PORTARROLLO	u	1.00	0.3783	0.3783
E 07 08 05	90000	JABONERA	u	1.00	0.3428	0.3428
E 07 08 03	90000	TOALLERO	u	1.00	0.4191	0.4191
E 07 08 04	90000	PERCHA	u	1.00	0.2381	0.2381
	00149	BARRAS DE SEGURIDAD				
E 07 08 11	90005	BARRAS DE SEGURIDAD 30 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1.00	0.8368	0.8368
E 07 08 11	90006	BARRAS DE SEGURIDAD 60 CM PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1.00	1.1675	1.1675
E 07 08 11	90007	BARRAS DE SEGURIDAD CURVA PARA BAÑO, INSTALADAS	u	1.00	0.8368	0.8368
E 07 08 11	90008	BARRAS DE APOYO SUELO SUELO INODORO	u	1.00	1.2620	1.2620
E 07 08 11	90009	BARRA ABATIBLE PARA INODORO	u	1.00	1.5455	1.5455
E 07 08 11	90010	BARRA DUCHA CON SOPORTE AJUSTABLE	u	1.00	0.6243	0.6243
	00305	OTROS ARTEFACTO SANITARIO				
A 03 80 00	90006	Reinstalación de artefactos sanitarios (por instalación de cerámicas)	u	1.00	0.7397	0.7397
	00150	RED AGUA POTABLE				
	00151	RED AREAS COMUNES				
	00230	MAP				
E 01 05 02	90000	MAP 13 MM	u	1.00	3.0304	3.0304
E 01 05 02	90001	MAP 19MM	u	1.00	3.0743	3.0743
E 01 05 02	90002	REMARCADORES (CONDOMINIOS Y EDIFICIOS)	u	1.00	2.5715	2.5715
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1.00	0.6392	0.6392
	00153	RED INTERIOR AGUA FRIA				
	00154	CU				
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	0.6878	0.6878
E 01 01 01	90003	Cañería de cobre 1"	m	1.00	0.8268	0.8268
	00155	PVC				
E 01 01 02	90000	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 20 MM.	m	1.00	0.2992	0.2992
E 01 01 02	90001	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 25 MM	m	1.00	0.3049	0.3049
E 01 01 02	90002	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 32 MM	m	1.00	0.3155	0.3155
E 01 01 02	90003	TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 40 MM	m	1.00	0.3262	0.3262
	00231	PPR				
E 01 01 04	90001	TUBERÍA PPR PN16 20 MM.	m	1.00	0.3087	0.3087
E 01 01 04	90002	TUBERÍA PPR PN16 25 MM.	m	1.00	0.3329	0.3329
E 01 01 04	90003	TUBERÍA PPR PN16 32 MM.	m	1.00	0.3243	0.3243
	00152	LLAVES DE PASO Y JARDIN				
E 01 03 14	90000	Llave de paso 1/2"	u	1.00	0.6482	0.6482
E 02 02 04	90000	Llave de paso 3/4"	u	1.00	0.8038	0.8038
E 03 01 05	90000	Llave Jardín	u	1.00	0.6392	0.6392
	00156	RED INTERIOR AGUA CALIENTE				
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	0.6878	0.6878
E 02 01 01	90004	CAÑERÍA DE COBRE 1"	u	1.00	0.8268	0.8268
	00157	ALCANTARILLADO				
	00158	RED INTERIOR				
E 05 01 01	90001	Tubería PVC Sanitario 40 mm.	m	1.00	0.2044	0.2044
E 05 01 01	90002	Tubería PVC Sanitario 50 mm.	m	1.00	0.2020	0.2020
E 05 01 02	90000	Tubería PVC Sanitario 75 mm.	m	1.00	0.2540	0.2540
E 05 01 01	90003	Tubería PVC Sanitario 110 mm.	m	1.00	0.3908	0.3908
E 05 05 01	90000	CÁMARA DESGRASADORA 100 LT.	u	1.00	4.9360	4.9360
E 05 04 00	90000	CAMARA DE INSPECCION	u	1.00	4.7921	4.7921
E 05 02 80	90000	SOLUCIÓN PARTICULAR ALCANTARILLADO CON 10 MT. DE DREN	u	1.00	19.7975	19.7975
	00159	INSTALACIONES ELECTRICAS				
	00233	MEDIDOR Y TABLERO				
E 16 02 01	90000	MEDIDOR Y EMPALMES	u	1.00	4.8175	4.8175
E 16 05 01	90001	TABLERO UNIDAD DE VIVIENDA	u	1.00	4.5304	4.5304
	00160	TERMO ELECTRICO				
E 02 09 03	90000	Termo eléctrico 50 lts	u	1.00	6.1942	6.1942
E 02 09 03	90001	Termo Eléctrico 100 lts	u	1.00	8.4027	8.4027
E 02 09 03	90002	Termo Eléctrico 150 lts	u	1.00	12.0411	12.0411
	00161	RED INTERIOR				
E 16 04 01	90002	Centro de alumbrado	u	1.00	1.2029	1.2029
E 16 04 01	90000	Centro de energía eléctrica, enchufe hembra embutido	u	1.00	1.2758	1.2758
E 16 04 01	90001	Centro de luz 9/12 embutido	u	1.00	1.5026	1.5026
	00258	PUESTA A TIERRA				
E 16 09 00	90002	BARRA COPERWELD	u	1.00	1.3208	1.3208
	00163	INSTALACIONES DE GAS				
	00164	RED INTERIOR				
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	0.6878	0.6878
	00165	CALEFONT				
E 02 09 01	90000	Calefont 5 lt.	u	1.00	5.1693	5.1693
E 02 09 01	90001	Calefont 7 lt.	u	1.00	5.3194	5.3194
E 02 09 01	90002	Calefont 10 lt.	u	1.00	6.7714	6.7714
E 02 09 01	090004	CALEFON PARA SST 10LT.	u	1.00	8.8341	8.8341
E 18 01 80	90000	DUCTOS VENTILACION EVACUACION GASES	u	1.00	1.7246	1.7246
E 02 09 04	90000	CASETA PROTECCION CALEFON	u	1.00	1.9687	1.9687
A 03 03 04	090001	RETIRO CALEFONT EXISTENTE	u	1.00	0.1999	0.1999
	00259	NICHO PARA CILINDROS DE GAS				
E 18 01 80	90002	NICHOS METÁLICOS PARA CILINDROS DE 15 GK. SOBRE RADIER	u	1.00	4.6210	4.6210
	00166	INSTALACIONES SISTEMA SOLAR				

E 02 10 01	090000	Colector solar térmico integrado compacto (capacidad 160 lts.)	u	1.00	5.2713	5.2713
E 02 10 01	090001	Colector solar térmico integrado (capacidad 250 lts.)	u	1.00	10.3112	10.3112
E 02 10 01	090004	Instalacion Panel solar (PLANO) térmico con sus componentes	u	1.00	21.1840	21.1840
E 02 10 01	090005	INSTALACION COLECTOR SOLAR TERMICO (TUBULAR) INTEGRADO CON SUS COMPONENTES	u	1.00	19.7873	19.7873
E 02 10 03	90000	ESTRUCTURA MONTAJE COLECTOR SOLAR	u	1.00	5.9786	5.9786
E 02 10 01	090006	Instalación sistema Medidor de temperatura.	u	1.00	1.6962	1.6962
C 05 80 00	090000	TORRE	gl	1.00	5.2613	5.2613
	00293	INSTALACIÓN DE SISTEMAS DESGLOSADO				
	00299	DEPOSITOS DE ACUMULACIÓN				
E 02 10 01	090019	DEPOSITO ACUMULADOR 120 L	u	1.00	10.8581	10.8581
E 02 10 01	090021	DEPOSITO ACUMULADOR 160 L	u	1.00	11.6068	11.6068
E 02 10 01	090022	DEPOSITO ACUMULADOR 200 L	u	1.00	12.3802	12.3802
E 02 10 01	090007	DEPOSITO ACUMULADOR 240 L	u	1.00	12.9454	12.9454
E 02 10 01	090023	DEPOSITO ACUMULADOR 250 L	u	1.00	13.9164	13.9164
	00300	COLECTORES PLACA O TUBOS AL VACÍO				
E 02 10 01	090008	Colector Solar o Área Captadora 160 L	u	1.00	6.0213	6.0213
E 02 10 01	090020	Colector Solar o Área Captadora 120 L	u	1.00	6.0326	6.0326
	00302	VASOS EXPANSORES				
E 02 10 01	090014	Vaso expansor 8 L	u	1.00	0.7722	0.7722
E 02 10 01	090024	Vaso expansor 12 L	u	1.00	0.9214	0.9214
E 02 10 01	090025	Vaso expansor 16 L	u	1.00	1.9117	1.9117
E 02 10 01	090026	Vaso expansor 25 L	u	1.00	2.2358	2.2358
	00301	OTROS COMPONENTES				
E 02 10 01	090009	CIRCUITO PRIMARIO, Conexión Hidraulica para SST-100L	gl	1.00	2.2830	2.2830
E 02 10 01	090010	VALVULA DE SEGURIDAD DEL CTO PRIMARIO	u	1.00	0.5172	0.5172
E 02 10 01	090011	CIRCUITO DE CONSUMO SST TRABAJOS PARA ARRANQUE DE AGUA FRIA	gl	1.00	3.8004	3.8004
E 02 10 01	090012	VALVULA SEGURIDAD DEL CIRCUITO DE CONSUMO	u	1.00	0.6819	0.6819
E 02 10 01	090013	VALVULA DE RETENCION DEL CIRCUITO DE CONSUMO (ANTIRETORNO)	u	1.00	0.3114	0.3114
E 02 10 01	090015	TRABAJOS PARA ARRANQUE DE AGUA CALIENTE	u	1.00	1.9484	1.9484
E 02 10 01	090016	TRABAJOS PARA ARRANQUE DE AGUA MEZCLADA	u	1.00	1.3855	1.3855
E 02 10 01	090017	VALVULA TERMOSTATICA O MEZCLADORA	u	1.00	1.4960	1.4960
E 02 10 01	090018	INSTALACIÓN MEDIDOR DE TEMPERATURA	u	1.00	1.3595	1.3595
E 02 04 00	090000	AISLACIÓN TERMICA DE LAS CAÑERIAS	u	1.00	1.5579	1.5579
	00303	ESTRUCTURA DE SOPORTE				
E 02 10 03	090001	ESTRUCTURA DE SOPORTE DE FABRICA Y ESTRUCTURA EN CUBIERTA SST-100 L	u	1.00	3.4395	3.4395
	00282	EXTRACCIÓN Y VENTILACIÓN				
E 10 01 02	90000	Extractor de aire 53 m3/hr.	u	1.00	1.9188	1.9188
E 10 01 02	90001	Extractor de aire 75 m3/hr	u	1.00	2.4133	2.4133
E 10 01 02	090004	Extractor de aire 100 m3/hr con higrostat, temporizador y visor	u	1.00	2.4359	2.4359
E 10 01 02	090005	Extractor de aire 99 m3/hr con higrostat y temporizador	u	1.00	2.6858	2.6858
E 10 01 02	90002	Extractor de aire 129 m3/hr	u	1.00	2.8636	2.8636
E 10 01 02	090006	Extractor de aire 132 m3/hr	u	1.00	4.2213	4.2213
E 10 01 01	090000	Ventilación pasiva 3"	u	1.00	0.5041	0.5041
E 10 01 01	090001	Ventilación pasiva 3.5"	u	1.00	1.0057	1.0057
E 10 01 01	090002	ventilación pasiva 4"	u	1.00	1.3743	1.3743
E 10 01 01	090003	ventilación pasiva 6"	u	1.00	0.7767	0.7767
E 10 04 80	090000	Perforación en muro	u	1.00	0.9838	0.9838
E 10 04 80	090001	Perforación en puerta	u	1.00	0.1072	0.1072
E 10 04 80	090003	Perforación en tabique madera o hojalatería	u	1.00	0.1593	0.1593
E 10 02 01	090000	instalación manga flexible	u	1.00	0.1638	0.1638
E 10 03 00	090002	INSTALACION CELOSIA 800 cm2	u	1.00	0.3333	0.3333
E 10 03 00	090003	INSTALACION CELOSIA 15x15	u	1.00	0.1991	0.1991
E 10 03 00	090005	INSTALACION CELOSIA 900 cm2	u	1.00	0.2876	0.2876
E 10 03 00	090004	INSTALACIÓN MALLA MOSQUITERA 15 x 15	u	1.00	0.1379	0.1379
	00176	H.- EQUIPAMIENTO COMUNITARIO				
	00177	PREPARACION DE TERRENO				
H 80 00 00	090000	Limpieza, escurado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1.00	0.1981	0.1981
H 80 00 00	090001	Limpieza, escurado y despeje de terreno, con máquina	m2	1.00	0.0608	0.0608
H 02 01 00	090000	MOVIMIENTOS DE TIERRA	m3	1.00	0.2564	0.2564
H 02 01 04	090001	RELLENO DE BASE ESTABILIZADA	m3	1.00	1.2261	1.2261
	00002	Veredas				
H 02 04 01	090003	Vereda de hormigón con tratamiento Piedra Huevillo Vista	m2	1.00	0.8088	0.8088
H 02 04 01	090004	Vereda de hormigón con tratamiento superficial radier Color y Texturas, 25%	m2	1.00	0.8298	0.8298
H 02 05 07	090001	Baldosa microvibrada de 40 x 40 cm	m2	1.00	1.3733	1.3733
H 02 05 02	090001	Veredas de asfalto e=4 cm	m2	1.00	1.0206	1.0206
	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	1.2668	1.2668
H 02 05 11	090002	Baldosa podotáctil alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1.00	1.2668	1.2668
H 02 05 11	090003	Baldosa podotáctil Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1.00	1.2668	1.2668
H 02 05 11	090004	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1.00	1.5953	1.5953
H 02 05 11	090005	Baldosa podotáctil modelo alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1.00	1.5953	1.5953
H 02 05 11	090006	Baldosa podotáctil modelo Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1.00	1.5953	1.5953
H 02 05 11	090007	Panel Podotactil de alerta de polimero reforzado con fibra de vidrio 61cm x 61 cm (sobre Hº existente)	m2	1.00	2.3992	2.3992
H 02 05 11	090008	Panel Podotactil de alerta de polimero reforzado con fibra de vidrio 61cm x 61 cm (sobre Hº fresco)	m2	1.00	2.3992	2.3992
H 02 05 11	090009	Panel Podotactil de alerta de polimero reforzado con fibra de vidrio 30,5 cm x 30,5 cm (sobre Hº fresco)	m2	1.00	1.3134	1.3134
	00004	Rebaje / Reposición de solera				
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	3.8790	3.8790
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	4.7852	4.7852

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	3.1854	3.1854
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	4.7640	4.7640
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	2.9002	2.9002
	00005	Solerillas				
H 02 09 02	090000	Solerilla con bisel tipo b	m	1.00	0.2917	0.2917
H 02 09 03	090000	Solerilla canto redondo	m	1.00	0.2388	0.2388
H 02 09 06	090001	Solerilla de caucho	m	1.00	0.4221	0.4221
	00006	Pavimentos para áreas de juego				
H 02 07 05	090001	Palmeta de caucho 50 x 50cm e=30mm	m2	1.00	0.9406	0.9406
H 02 07 05	090020	Pavimento de Caucho EPDM 3 cm. (2 cm negro 1 cm color)	m2	1.00	2.2824	2.2824
H 02 07 05	090021	Pavimento de Caucho SBR 3 cm. (2 cm negro 1 cm color)	m2	1.00	1.2824	1.2824
H 02 07 02	090001	Maicillo compactado e = 10cm.	m2	1.00	0.1308	0.1308
	00007	Rampa (incluye barandas, borde resistente de 30 cm y antecedida de cambio de textura de 60 cm)				
H 02 05 01	090001	HA ancho 1.2 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1.00	8.6880	8.6880
H 02 05 01	090002	HA ancho 1.5 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1.00	8.6997	8.6997
H 02 05 01	090003	HA ancho 1,2 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1.00	8.4767	8.4767
H 02 05 01	090004	HA ancho 1,5 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1.00	8.6015	8.6015
	00008	Asientos y escaños				
H 09 06 02	090007	Escaño hormigón asiento recubierto de madera	u	1.00	15.0862	15.0862
H 09 06 01	090006	Asiento hormigón con asiento recubierto de madera, apoyabrazos y respaldo	u	1.00	14.7594	14.7594
H 09 06 02	090010	Asiento prefabricado H.A. Pulido; 180x45x45cms	u	1.00	7.2218	7.2218
	00009	Basureros				
H 09 05 01	090015	Basurero Antivandálico H.A / Metálico 75 l. boca superior a una altura máxima de 80 cm	u	1.00	7.0476	7.0476
H 09 05 01	090016	Basurero Antivandálico H.A / Metálico 75 l. boca lateral a una altura máxima de 100 cm	u	1.00	6.5291	6.5291
	00010	Juegos Infantiles y de mesa				
H 09 01 00	090058	Estación Juego Infantil, espacio 3x3mts	u	1.00	49.7279	49.7279
H 09 01 00	090064	Estación de juego infantil cap 10 a 20 niños, 2 a 12 años	u	1.00	136.5280	136.5280
H 09 01 00	090065	Juego de Panel Interactivo	u	1.00	61.3317	61.3317
H 09 03 00	090016	Mesa Prefabricada Ajedrez Hormigón	u	1.00	6.6895	6.6895
H 09 03 00	090017	Mesa Aledrez Hormigón 80x80 con dos asientos de hormigón	u	1.00	18.6604	18.6604
H 09 01 00	090066	Columpio Grupal	u	1.00	30.1285	30.1285
	00011	Máquinas de ejercicio				
H 09 02 00	090034	Máquina de ejercicio aeróbica metálica caminador doble	u	1.00	20.2077	20.2077
H 09 02 00	090035	Máquina de ejercicio aeróbica metálica elíptica doble	u	1.00	30.3359	30.3359
H 09 02 00	090036	Máquina de ejercicio aeróbica metálica piernas doble	u	1.00	16.4841	16.4841
H 09 02 00	090037	Máquina de ejercicio aeróbica metálica remador doble	u	1.00	12.1503	12.1503
H 09 02 00	090038	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica elongación cintura doble	u	1.00	16.2662	16.2662
H 09 02 00	090039	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica giro de pie triple	u	1.00	15.5540	15.5540
	00012	Bicicleteros				
H 11 04 00	090002	Bicicletero 6 unidades	u	1.00	13.7910	13.7910
H 11 04 00	090003	Bicicletero individual	u	1.00	2.8658	2.8658
	00013	Bolardos				
H 09 08 00	090014	Bolardo Cilíndrico H.A. Pulido, @30x 60 cm	u	1.00	5.0587	5.0587
H 09 08 00	090030	Bolardo metálico H= 1.0 mt	u	1.00	1.2889	1.2889
	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	2.1933	2.1933
H 09 07 02	090002	Pasamanos metálico de 4 cm de diámetro	m	1.00	1.1982	1.1982
H 09 07 02	090003	Pasamanos metálico de 5 cm de diámetro	m	1.00	1.3653	1.3653
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	2.4922	2.4922
	00015	Tapa alcorques				
H 09 08 00	090015	Alcorque prefabricado metálico 80 x 80 cm	u	1.00	12.7237	12.7237
H 09 08 00	090016	Alcorque drenante insitu 100 x100 cm	u	1.00	1.0697	1.0697
H 09 08 00	090017	Alcorque prefabricado hormigon 120 x120 cm	u	1.00	4.9351	4.9351
H 09 08 00	090018	Alcorque prefabricado metálico 120 x120 cm	u	1.00	12.7237	12.7237
	00016	Mesas de Picnic				
H 09 06 05	090011	Mesa de picnic madera accesible 120x200 cm con 2 bancas	u	1.00	8.0768	8.0768
H 09 06 05	090012	Mesa de picnic metálica accesible con 2 bancas	u	1.00	11.8562	11.8562
	00017	Muros y Muretes				
H 15 03 00	090006	Murete de piedra h=0,5 m e=15cm	m	1.00	2.1760	2.1760
H 15 03 00	090007	Murete de piedra h=0,9 m e=15cm	m	1.00	1.4436	1.4436
	00019	Estabilización de taludes				
H 13 80 00	090005	Doca	m2	1.00	0.1535	0.1535
H 13 80 00	090006	Shotcrete 400 kg cem / m3 espesor 7 cms	m2	1.00	0.6415	0.6415
	00020	Sombreadores				
H 07 05 01	090002	Sombreador prefabricado 3,8 x 3,8 acero galvanizado y cubierta tela	u	1.00	93.1934	93.1934
H 07 05 01	090003	Sombreador prefabricado 10 x 5 postes metálicos y cubierta tela	u	1.00	93.7839	93.7839
	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	2.9505	2.9505
I 12 01 01	090015	Letrero 60 x 90 cm horizontal, dos pilares omega galvanizado. (incluye fundación anclaje, poste y señal)	u	1.00	3.8103	3.8103
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	1.5195	1.5195
H 09 04 01	090016	Señal de baño para persona con discapacidad	u	1.00	0.1964	0.1964
	00022	VEGETACIÓN				
	00309	MANEJO DE ARBOLADO				
H 04 15 03	090006	Poda de árboles de más de 30 mts	u	1.00	17.4018	17.4018
H 04 15 03	090007	Poda de árboles de 20 a 30 mts	u	1.00	14.6216	14.6216
H 04 15 03	090008	Poda de árboles de 10 a 20 mts	u	1.00	6.8004	6.8004

H 04 15 03	090009	Poda de árboles y vegetación hasta 10 mts	u	1.00	1.7089	1.7089
H 04 80 00	090000	Extracción de cepa (diámetro mayor a 60 cm)	u	1.00	3.4921	3.4921
H 04 13 01	090003	Trasplante de árbol de 20 a 30 mts	u	1.00	16.0786	16.0786
H 04 13 01	090004	Trasplante de árbol de más 30 mts y palmeras	u	1.00	27.6669	27.6669
	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	0.4884	0.4884
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	0.5024	0.5024
	00024	Árboles				
H 04 03 01	090000	Plantación de árbol adaptado a clima local, aholladura según tipo de especie (relleno 40% tierra mejorada del lugar, 50% compost y 10% arena)	u	1.00	1.4740	1.4740
	00025	CESPED				
H 04 09 01	090003	Pasto alfombra	m2	1.00	0.4168	0.4168
H 04 09 01	090004	Césped palmetas alto tránsito	m2	1.00	0.4410	0.4410
	00026	Alumbrado Público				
I 04 03 80	090001	Centro baterías (camara soterrada 3x6mts, 3mts altura)	u	1.00	23.1218	23.1218
I 04 03 80	090002	Poste alumbrado plazoleta - Solar / Eólico (8mt)	u	1.00	19.2740	19.2740
I 04 03 80	090003	Poste Alumbrado Peatonal - Solar / Eólico (6mts)	u	1.00	18.2330	18.2330
I 04 03 80	090004	Tablero eléctrico (en cámara soterrada)	u	1.00	6.1248	6.1248
	00027	Luminarias				
I 04 04 02	090017	Luminaria led 150W con poste 4m	u	1.00	14.9062	14.9062
I 04 04 03	090012	Luminaria led 150W con poste 4m con panel fotovoltaico	u	1.00	17.9070	17.9070
I 04 04 02	090018	Luminaria led 150W con poste 6m	u	1.00	14.9062	14.9062
I 04 04 03	090013	Luminaria led 150W con poste 6m con panel fotovoltaico	u	1.00	17.9070	17.9070
	00029	Multicanchas				
H 12 01 05	090004	Pavimento de asfalto e= 4cm.	m2	1.00	1.2130	1.2130
H 12 02 05	090002	Pasto sintético	m2	1.00	1.4922	1.4922
H 12 01 08	090005	Arco metalico babyfutbol	u	1.00	5.2716	5.2716
H 12 01 08	090006	Tablero Basquetbol	u	1.00	18.8411	18.8411
H 12 02 05	090003	Piso sintético multicancha poliuretano	m2	1.00	1.3492	1.3492
H 12 01 09	090007	Cierro poste metálico y malla galvanizada	m	1.00	1.6989	1.6989