



C 05 03 01	9030	Albañilería armada ladrillo santigo 11e o gran 11an 29X14X13	m2	1.00	2.2613	2.2613
C 05 03 01	9031	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGO7E 7E	m2	1.00	1.7455	1.7455
C 05 03 01	9032	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGO7E FE	m2	1.00	3.4142	3.4142
C 05 03 01	9033	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGO7E 11E	m2	1.00	2.2613	2.2613
C 05 03 02	9004	ALBAÑILERÍA CONTRAMADA LADRILLO FISCAL	m2	1.00	1.0706	1.0706
C 05 03 02	9005	ALBAÑILERÍA LADRILLO FISCAL PANDEBETA	m2	1.00	0.6410	0.6410
C 05 01 01	9002	<b>00192</b> <b>BLOQUES</b> Albañilería armada bloques de cemento 40x20x0	m2	1.00	1.5490	1.5490
C 05 01 01	9003	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x15	m2	1.00	1.5702	1.5702
C 05 04 03	90018	<b>00032</b> <b>MADERA</b> <b>ENTRAMADO ESTRUCTURAL</b> Estructura tabique pino 2" x 3"	m2	1.00	0.3322	0.3322
C 05 04 03	90019	Estructura tabique pino ipv 2" x 3"	m2	1.00	0.3248	0.3248
C 05 04 03	90020	Estructura tabique lenga 2" x 3"	m2	1.00	1.4361	1.4361
C 07 02 06	90003	FLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.4233	0.4233
C 07 02 06	90004	FLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.4445	0.4445
C 07 02 06	90005	Flaca aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3301	0.3301
C 07 02 06	90006	Flaca aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3392	0.3392
C 07 02 06	90007	Flaca aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4877	0.4877
C 07 02 06	90008	Flaca aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4530	0.4530
C 07 02 06	90009	Flaca aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4420	0.4420
C 05 04 03	90013	<b>00034</b> <b>ENTRAMADO TABIQUES</b> Estructura tabique pino 2" x 2"	m2	1.00	0.2908	0.2908
C 05 04 03	90014	Estructura tabique ipv 2" x 2"	m2	1.00	0.2998	0.2998
C 05 04 03	90015	ESTRUCTURA TABIQUE LENGA 2" X 2"	m2	1.00	1.1626	1.1626
C 07 02 06	90010	Flaca OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3405	0.3405
C 07 02 06	90003	FLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.4233	0.4233
C 07 02 06	90004	FLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTAMADO DE MADERA	m2	1.00	0.4445	0.4445
C 05 04 03	90016	Flaca aglomerada 5,5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3380	0.3380
C 07 02 06	90005	Flaca aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3301	0.3301
C 07 02 06	90006	Flaca aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3392	0.3392
C 07 02 06	90007	Flaca aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4877	0.4877
C 07 02 06	90008	Flaca aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4530	0.4530
C 07 02 06	90009	Flaca aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4420	0.4420
C 05 05 03	90002	<b>00035</b> <b>PILEAS</b> Pilar de madera 4" x 4" pino	u	1.00	1.5840	1.5840
C 05 05 03	90001	PILEAR DE MADERA 4" X 4" LENGA	u	1.00	2.1096	2.1096
C 04 06 03	90000	VIÇA	m	1.00	0.4865	0.4865
C 05 04 02	90014	<b>00036</b> <b>ACERO</b> <b>ENTRAMADO FE GALVANIZADO</b> Estructura de perfiles galvanizados serie 60 0,85 mm	m2	1.00	2.7113	2.7113
C 05 04 02	90015	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 0,85mm	m2	1.00	2.7172	2.7172
C 05 04 02	90016	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 1,0mm	m2	1.00	4.4191	4.4191
C 07 02 02	90002	<b>00193</b> <b>ENTRAMADO ACERO</b> ESTRUCTURA TABIQUE	m2	1.00	2.9784	2.9784
C 05 04 01	90000	<b>00194</b> <b>PILEAS</b> ENTRAMADO DE ACERO	m2	1.00	2.6224	2.6224
C 05 05 01	90007	PILEAR METALICO 100 X 100 X 3mm.	m	1.00	1.8416	1.8416
C 05 05 01	90008	PILEAR METALICO 75 X 75 X 3 mm.	m	1.00	1.1173	1.1173
C 05 06 03	90008	<b>00038</b> <b>PANIELES SIST CONSTR NO TRADICIONALES</b> <b>00039</b> <b>TABIQUERIAS</b> PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO (ESTRUCTURAL)	m2	1.00	2.5030	2.5030
C 05 06 03	90001	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO	m2	1.00	2.3859	2.3859
C 05 06 03	90002	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO(TABIQUE DIVISORIO)	m2	1.00	2.5267	2.5267
C 04 02 03	90007	<b>00040</b> <b>ENTREPISO</b> <b>00041</b> <b>ENTRAMADOS</b> <b>00042</b> <b>MADERA</b> Envigado de pino, pino 2" x 4"	m2	1.00	0.4442	0.4442
C 04 02 03	90008	Envigado de pino, pino IPV 2" x 4"	m2	1.00	0.4900	0.4900
C 04 02 03	90009	Envigado de pino, lenga 2" x 4"	m2	1.00	0.8708	0.8708
C 04 02 03	90010	Envigado de pino, pino 2" x 8"	m2	1.00	0.6890	0.6890
C 04 02 03	90011	Envigado de pino, pino IPV 2" x 8"	m2	1.00	0.5706	0.5706
C 04 02 03	90012	Envigado de pino, lenga 2" x 8"	m2	1.00	2.2698	2.2698
C 04 02 04	90000	<b>00049</b> <b>ACERO</b> FE GALVANIZADO	m2	1.00	2.7213	2.7213
C 04 80 00	90003	<b>00196</b> <b>FLACA PISO</b> Flaca OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3413	0.3413
C 04 80 00	90001	Flaca OSB estructural de pino 11,1 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4233	0.4233
C 04 80 00	90002	Flaca OSB estructural de pino 15,1 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4445	0.4445
C 04 80 00	90003	Flaca OSB estructural de pino 9,5 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.3368	0.3368
C 04 80 00	90004	Flaca OSB estructural de pino 11,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.4482	0.4482
C 04 80 00	90005	Flaca OSB estructural de pino 15,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1.00	0.4596	0.4596
C 04 80 00	90006	Flaca aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.3895	0.3895
C 04 80 00	90007	Flaca aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4561	0.4561
C 04 80 00	90008	Flaca aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4723	0.4723
C 04 80 00	90009	Flaca aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1.00	0.4645	0.4645
C 04 04 01	90021	<b>00197</b> <b>LOSA DE HORMIGON ARMADO</b> Hormigón	m3	1.00	8.7420	8.7420
C 04 04 01	90022	Erienoadura	kg	1.00	0.0908	0.0908
C 04 04 01	90023	ARCILLAS	m2	1.00	0.6487	0.6487
C 10 03 03	90006	<b>00043</b> <b>TECHUMBRE</b> <b>00044</b> <b>ESTRUCTURA</b> <b>00045</b> <b>MADERA</b> ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40% CERCHAS A 90 CM. MADERA	m2	1.00	0.5262	0.5262
C 11 01 02	90000	Carpentería 2" x 2"	m2	1.00	0.2925	0.2925
C 11 01 01	90000	Flaca de madera terciada 12 mm.	m2	1.00	0.3098	0.3098
C 10 03 02	90006	<b>00046</b> <b>ACERO GALVANIZADO</b> ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40% CERCHAS A 90 CM. PERIL GALVANIZADO	m2	1.00	0.6011	0.6011
C 11 01 02	90001	<b>00047</b> <b>CUBIERTA</b> COSTANERAS VOLCOMETAL PERIL W	m2	1.00	0.2189	0.2189
C 11 02 02	90009	<b>00048</b> <b>ACERO GALVANIZADO</b> Cubierta zinc alum onda estándar 0,35 mm.	m2	1.00	0.3356	0.3356
C 11 02 02	90010	Cubierta zinc alum onda estándar 0,4 mm.	m2	1.00	0.4024	0.4024
C 11 02 02	90011	Cubierta zinc alum onda estándar 0,5 mm.	m2	1.00	0.4316	0.4316
C 11 02 02	90012	<b>00049</b> <b>FIBROCEMENTO</b> Cubierta fibrocemento onda estándar	m2	1.00	0.4469	0.4469
C 11 02 04	90003	<b>00199</b> <b>TEJUELA ASFALTICA</b> Tejuela asfáltica	m2	1.00	0.4031	0.4031
C 11 07 02	90006	<b>00050</b> <b>HOLLALATERA</b> <b>00051</b> <b>CANALES</b> Candeleros fe galvan.	m	1.00	0.5545	0.5545
C 11 07 02	90007	Candeleros pvc.	m	1.00	0.4756	0.4756
C 11 07 01	90006	<b>00052</b> <b>BALADAS</b> Bajada agua lluvia fe. galvan.	m	1.00	0.5385	0.5385
C 11 07 01	90007	Bajada agua lluvia pvc.	m	1.00	0.3905	0.3905
C 11 07 03	90007	<b>00053</b> <b>CABALLETE</b> CABALLETE FIBROCEMENTO	m	1.00	0.7492	0.7492
C 11 07 03	90008	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM. 30 CM. DESARROLLO	m	1.00	0.5377	0.5377
C 11 07 03	90009	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM. 40 CM. DESARROLLO	m	1.00	0.5224	0.5224
C 13 01 04	90005	<b>00200</b> <b>ESCALERAS</b> <b>00205</b> <b>ESCALERA INTERIOR</b> ESCALERA DE MADERA CON 2 BARANDAS	u	1.00	11.5876	11.5876
C 13 01 04	90006	ESCALERA DE MADERA CON 1 BARANDA	u	1.00	8.7127	8.7127
C 13 80 00	90000	<b>00206</b> <b>ESCALERA EXTERIOR</b> ESCALERA 14 GRADAS DESCANDO 1.2 x 1.2 (INCLUYE BARANDA Y PASAMANOS)	u	1.00	58.9215	58.9215
D 03 04 01	90008	<b>00054</b> <b>D. TERMINACIONES</b> <b>00055</b> <b>REVESTIMIENTO MUROS Y TABIQUES</b> <b>00056</b> <b>EXTERIOR</b> <b>00057</b> <b>ESTUCCO</b> ESTUCCO MUROS EXTERIORES 1:3 + ADITIVO M PERFABILIZANTE E = 2,5 CM.	m2	1.00	0.6963	0.6963
D 03 04 01	90009	ESTUCCO MUROS EXTERIORES PER FABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1.00	0.4885	0.4885
D 03 04 01	90007	PASTA MURO EXTERIOR	m2	1.00	0.0860	0.0860
D 03 03 01	90000	<b>00058</b> <b>MADERA</b> <b>00204</b> <b>MADERA PLACAS</b> REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1.00	0.4469	0.4469
D 03 08 04	90002	<b>00059</b> <b>FIBROCEMENTO</b> REVESTIMIENTO TERCIADO RANURADO 9 MM	m2	1.00	0.3301	0.3301
D 03 08 04	90003	REVESTIMIENTO TERCIADO RANURADO 12 MM	m2	1.00	1.4179	1.4179
D 03 08 05	90011	REVESTIMIENTO OSB 9,5 MM	m2	1.00	0.3847	0.3847
D 03 08 05	90012	REVESTIMIENTO OSB 11 MM	m2	1.00	0.5662	0.5662
D 03 08 05	90013	REVESTIMIENTO OSB 15 MM	m2	1.00	0.4830	0.4830
D 03 08 03	90001	<b>00059</b> <b>FIBROCEMENTO</b> REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 3,5 MM.	m2	1.00	0.2704	0.2704
D 03 08 03	90002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.2568	0.2568
D 03 08 03	90003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.00	0.3483	0.3483
D 03 08 03	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.3786	0.3786
D 03 08 03	90005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.00	0.4054	0.4054
D 02 03 02	90000	<b>00060</b> <b>SIDING</b> REVESTIMIENTO SIDING FIBROCEMENTO	m2	1.00	0.6898	0.6898



D 04.01.01	90014	LANA DE VIDRO 40 MM (18KG/M3) ROLLO LIBRE 1.2 X 2.4M	m2	1.00	0.0858	0.0858
D 04.01.02	09003	LANA DE VIDRO 50 MM (22KG/M3) ROLLO LIBRE 0.6 X 2.4M	m2	1.00	0.1259	0.1259
<b>00214 FIBRAS DE POLIESTER</b>						
D 04.01.01	90015	FIBRA DE POLIESTER 50MM	m2	1.00	0.0836	0.0836
<b>00217 BARRERAS</b>						
D 04.01.02	90008	FILTRO # 10.	m2	1.00	0.0811	0.0811
D 04.01.02	90009	FILTRO 15 LB.	m2	1.00	0.0962	0.0962
D 04.01.02	90010	LANA DE FOLLETENO 0.10 MM.	m2	1.00	0.0885	0.0885
D 04.01.02	90011	MEXBRANA HDRÓFUGA 1YBEK	m2	1.00	0.1202	0.1202
<b>00280 ESTRUCTURA AISLACIÓN BAJO CIELO</b>						
<b>00288 REVESTIMIENTO PISO</b>						
<b>00289 CERÁMICA</b>						
D 05.05.01	90006	Cerámica piso 30 X 30 cm.	m2	1.00	1.0841	1.0841
D 05.05.01	90007	Cerámica piso 33 X 33 cm.	m2	1.00	0.8651	0.8651
<b>00091 CUBREISO - ALUMBRERA</b>						
D 05.03.00	90002	Alfombra cubreiso	m2	1.00	0.3124	0.3124
D 05.03.00	90003	Alfombra tipo bouclé	m2	1.00	0.4260	0.4260
<b>00092 PISO FLOTANTE</b>						
D 05.09.00	90000	Piso flotante 8 mm., sistema click	m2	1.00	0.6219	0.6219
D 05.09.00	90001	Piso flotante 8 mm., sistema click	m2	1.00	0.8799	0.8799
<b>00093 MADERA</b>						
D 05.06.01	90000	ENTABLADO DE PISO, PINO MACHEMBRADO 1" X 4"	m2	1.00	0.7418	0.7418
D 05.06.01	90001	ENTABLADO DE PISO, LENGUA MACHEMBRADO 1" X 4"	m2	1.00	1.5069	1.5069
<b>00218 AISLACION TERMICA PISO</b>						
<b>00219 POLIESTRENO EXPANDIDO</b>						
D 04.03.01	90002	POLIESTRENO EXPANDIDO 50 MM.	m2	1.00	0.1839	0.1839
D 04.03.01	90003	POLIESTRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1.00	0.5656	0.5656
D 04.03.01	09004	POLIESTRENO EXPANDIDO 100 MM.	m2	1.00	0.3209	0.3209
<b>00220 LANA MINERAL</b>						
D 04.03.01	90005	LANA MINERAL 40 M.M. (40KG/M3)	m2	1.00	0.1116	0.1116
D 04.03.01	90006	LANA MINERAL 50 M.M. (40KG/M3)	m2	1.00	0.1478	0.1478
D 04.03.01	09010	Lana mineral 80 mm (4kg/m3)	m2	1.00	0.2022	0.2022
D 04.03.01	09011	Lana mineral 120 mm (4kg/m3)	m2	1.00	0.2987	0.2987
<b>00221 LANA DE VIDRO</b>						
D 04.03.01	90007	LANA DE VIDRO 40 MM (18KG/M3) ROLLO LIBRE 1.2 X 2.4M	m2	1.00	0.0858	0.0858
D 04.03.01	90008	LANA DE VIDRO 50 MM (18KG/M3)	m2	1.00	0.1259	0.1259
<b>00222 FIBRAS DE POLIESTER</b>						
D 04.03.01	90009	FIBRA DE POLIESTER 50MM (4KG/M3)	m2	1.00	0.0836	0.0836
<b>00223 BARRERAS</b>						
D 04.03.02	90000	FILTRO # 10.	m2	1.00	0.0811	0.0811
D 04.03.02	90001	FILTRO 15 LB.	m2	1.00	0.0962	0.0962
D 04.03.02	90002	LANA DE FOLLETENO 0.10 MM.	m2	1.00	0.0885	0.0885
D 04.03.02	90003	MEXBRANA HDRÓFUGA 1YBEK	m2	1.00	0.1202	0.1202
<b>00094 ALEROS Y FRONTONES</b>						
<b>00250 ESTRUCTURA</b>						
<b>00251 MADERA</b>						
D 02.01.02	90000	ALERO 50 CM DE MADERA 2" X 2"	m2	1.00	0.3330	0.3330
<b>00252 ACERO GALVANIZADO</b>						
D 02.01.01	90000	FIERRO GALVANIZADO	m2	1.00	0.6368	0.6368
<b>00097 REVESTIMIENTO</b>						
<b>00098 MADERA</b>						
D 02.03.01	90000	PINO MACHEMBRADO 1/2" X 4"	m2	1.00	0.5306	0.5306
<b>00099 MADERA PLACAS</b>						
D 02.05.04	90001	PLACA AGLOMERADA 8 MM	m2	1.00	0.2697	0.2697
<b>00100 FIBROCEMENTO</b>						
D 02.05.03	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 M.M.	m2	1.00	0.2568	0.2568
D 02.05.03	90005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 M.M.	m2	1.00	0.3788	0.3788
<b>00101 REJILLAS DE VENTILACION</b>						
<b>00253 CELSIAS ALUMINIO 40 X 30 CM.</b>						
D 14.02.00	09002	CELSIAS ALUMINIO 40 X 30 CM.	u	1.00	0.3271	0.3271
<b>00102 TAPACAN</b>						
C 11.08.03	90011	Tapacan pino cepillado 1" x 4"	m	1.00	0.1590	0.1590
C 11.08.03	90012	Tapacan pino cepillado 1" x 5"	m	1.00	0.1635	0.1635
C 11.08.03	90013	Tapacan pino cepillado 1" x 6"	m	1.00	0.1715	0.1715
C 11.08.03	90014	TAPACAN LENGUA CEPILLADO 1" X 4"	m	1.00	0.3438	0.3438
C 11.08.03	90015	TAPACAN LENGUA CEPILLADO 1" X 5"	m	1.00	0.3963	0.3963
C 11.08.03	90016	TAPACAN LENGUA CEPILLADO 1" X 6"	m	1.00	0.4569	0.4569
<b>00103 PUERTAS Y VENTANAS</b>						
<b>00104 MARECOS</b>						
<b>00105 MADERA</b>						
D 07.03.03	90001	Marco de madera pino cepillado	u	1.00	0.6559	0.6559
<b>00106 METALICO</b>						
D 07.15.03	90000	Marco metalico	u	1.00	0.8063	0.8063
<b>00107 PUERTAS INTERIORES</b>						
D 07.17.02	90001	PUERTA 85X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	2.0030	2.0030
D 07.17.02	90002	PUERTA 70X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	2.0309	2.0309
D 07.17.02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.8664	1.8664
D 07.17.02	09004	PUERTA 80X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.9014	1.9014
D 07.17.02	09005	PUERTA 85X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.8407	1.8407
D 07.17.02	90004	PUERTA 90X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	2.3850	2.3850
<b>00111 PUERTAS EXTERIORES</b>						
D 07.10.02	90000	PUERTA 80X200 PINO RADIATA	u	1.00	4.7984	4.7984
D 07.10.02	90001	PUERTA 85X200 PINO RADIATA	u	1.00	4.4413	4.4413
D 07.10.02	90002	PUERTA 75X200 TIPO PINO OREGON	u	1.00	13.564	13.564
D 07.10.02	90002	PUERTA 85 X 200 CM. PINO OREGÓN	u	1.00	11.1539	11.1539
D 07.10.02	90004	PUERTA PINO OREGÓN 90 X 200 CM.	u	1.00	11.9291	11.9291
D 07.11.02	90000	PUERTA VIDRIADA 75X200	u	1.00	5.1555	5.1555
<b>00114 GUINICALERIA</b>						
<b>00115 PUERTA PRINCIPAL</b>						
D 07.03.01	90007	Cerradura embudida puerta acceso	u	1.00	1.5224	1.5224
D 07.03.04	09000	PERILLON PUERTA DE ACCESO.	u	1.00	0.5905	0.5905
<b>00116 BAÑO</b>						
D 07.17.01	90015	Cerradura embudida puerta baño	u	1.00	1.7719	1.7719
<b>00117 INTERIOR</b>						
D 07.17.01	90016	Cerradura embudida dormitorios	u	1.00	1.5999	1.5999
<b>00118 EXTERIOR COCINA</b>						
D 07.17.01	90017	Cerradura acceso cocina	u	1.00	2.1885	2.1885
<b>00119 VENTANAS</b>						
<b>00120 ALUMINIO</b>						
D 09.02.00	90020	VENTANA ALUMINIO 100 X 100 CM.	u	1.00	2.7687	2.7687
D 09.02.00	90021	Ventana de aluminio con celosía 45 x 55 cm (para baño o cocina)	u	1.00	2.1383	2.1383
D 09.02.00	90023	VENTANA DE ALUMINIO 203 X 150 CM.	u	1.00	10.2286	10.2286
D 09.02.00	90024	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1.00	3.4847	3.4847
D 09.02.00	90026	Ventana aluminio 62X60. cm.	u	1.00	3.5221	3.5221
D 09.02.00	90028	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1.00	3.4847	3.4847
D 09.02.00	90029	VENTANA ALUMINIO 60X100. CM.	u	1.00	5.9054	5.9054
D 09.02.00	90030	VENTANA ALUMINIO 21X120. CM.	u	1.00	2.9960	2.9960
D 09.02.00	90035	VENTANA TERMOPANEL 100 X 100 CM.	u	1.00	4.2819	4.2819
D 09.02.00	90036	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 200X150. CM.	u	1.00	11.1840	11.1840
D 09.02.00	90037	Ventana aluminio termopanel 60X60. cm.	u	1.00	4.1379	4.1379
D 09.02.00	90038	Ventana aluminio termopanel 260X150. cm.	u	1.00	11.0365	11.0365
D 09.02.00	90039	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 140X120. CM.	u	1.00	14.0198	14.0198
D 09.02.00	90040	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 60X100. CM.	u	1.00	2.3876	2.3876
D 09.02.00	90041	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 120X100. CM.	u	1.00	4.2819	4.2819
D 09.02.00	90042	Ventana aluminio termopanel 120X140. cm.	u	1.00	14.1829	14.1829
D 09.02.00	90043	Ventana aluminio termopanel 160X200. cm.	u	1.00	9.2972	9.2972
<b>00121 PVC</b>						
D 09.05.00	90010	VENTANA PVC BLANCO CA-10 100X100. CM.	u	1.00	3.3338	3.3338
D 09.05.00	90007	Ventana 45 x 55 PVC Blanco con celosia	u	1.00	3.0919	3.0919
D 09.05.00	90008	Ventana PVC Blanco 150x200.	u	1.00	18.1509	18.1509
D 09.05.00	90009	Ventana PVC Blanco 100 x 100	u	1.00	5.1526	5.1526
D 09.05.00	90011	Ventana PVC 140 x 120 Termopanel	u	1.00	11.0947	11.0947
D 09.05.00	90012	Ventana PVC 150 x 205 Termopanel	u	1.00	18.1509	18.1509
<b>00227 MADERA</b>						
D 09.03.00	90000	VENTANA MADERA 120 x 120 cm.	u	1.00	5.5062	5.5062
<b>00228 VIDRIOS</b>						
D 09.02.08	90000	Vidrios	u	1.00	0.9837	0.9837
<b>00229 ALFETAR</b>						
D 09.03.00	90000	ALFETAR MADERA	u	1.00	0.9929	0.9929
D 09.03.00	90000	ALFETAR HORMIGÓN	u	1.00	1.0912	1.0912
<b>00122 MOLDURAS</b>						
<b>00123 GUARDAPOLVOS</b>						
D 12.03.01	90006	Guardapolvos 3/4" x 3"	m	1.00	0.1031	0.1031
D 12.03.00	90000	Guardapolvos Palo Laminado	m	1.00	0.2149	0.2149
<b>00124 COINSEAS</b>						
D 12.01.01	90004	Moldura 1/4 Rodón	m	1.00	0.0750	0.0750
D 12.01.01	90005	Moldura media caña	m	1.00	0.0785	0.0785
D 12.01.04	90000	Corriera de poliestireno expandido	m	1.00	0.0902	0.0902





I 04 04 03	09012	Luminaria led 150W con poste 4m con panel fotovoltaico	u	1,00	31,5602	31,5602
I 04 04 02	09018	Luminaria led 150W con poste 6m	u	1,00	26,3289	26,3289
I 04 04 03	09013	Luminaria led 150W con poste 6m con panel fotovoltaico	u	1,00	31,5602	31,5602
	<b>00029</b>	<b>Mullicanchas</b>				
H 12 01 05	09004	Pavimento de asfalto en 4cm.	m2	1,00	4,5164	4,5164
H 12 02 05	09002	Pasto sintético	m2	1,00	2,0762	2,0762
H 12 01 08	09005	Arca metálica baby/fulbol	u	1,00	7,1218	7,1218
H 12 01 08	09004	Tablero Raquetbol	u	1,00	34,6039	34,6039
H 12 02 05	09003	Piso sintético mullicancha poliuretano	m2	1,00	1,4705	1,4705
H 12 01 09	09007	Cieno poste metálico y malla galvanizada	m	1,00	1,7059	1,7059