

C 02 01 00	90013	Emplantillado	m3	1,00	2,3814	2,3814	2,50047	2,3814	2,3814	2,50047	2,61954
	00018	HORMIGON CIMENTOS									
C 02 00 00	90001	Hormigón G10 + 20% B.D.	m3	1,00	3,1630	3,163	3,32115	3,163	3,163	3,32115	3,4793
C 02 02 00	90000	Hormigón G10 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	3,8988	3,8988	4,09374	3,8988	3,8988	4,09374	4,28868
C 02 02 00	90001	Hormigón G15 + 20% B.D.	m3	1,00	3,9686	3,9686	4,16703	3,9686	3,9686	4,16703	4,36546
C 02 02 02	90000	HORMIGÓN G20 + 20% B.D.	m3	1,00	4,3427	4,3427	4,559835	4,3427	4,3427	4,559835	4,77697
C 02 02 02	90001	POYO DE HORMIGÓN 40 X 40 X 60 CM.	u	1,00	0,3892	0,3892	0,40866	0,3892	0,3892	0,40866	0,42812
	00019	HORMIGON SOBRECIMENTOS									
C 03 00 00	90000	Hormigón G15	m3	1,00	3,8231	3,8231	4,014255	3,8231	3,8231	4,014255	4,20541
C 02 02 00	90002	Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	4,0419	4,0419	4,243995	4,0419	4,0419	4,243995	4,44609
C 03 00 00	90001	Hormigón G17	m3	1,00	3,9755	3,9755	4,174275	3,9755	3,9755	4,174275	4,37305
C 03 00 00	90002	Hormigón G17 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	4,2097	4,2097	4,420185	4,2097	4,2097	4,420185	4,63067
C 02 02 80	90002	Sobrecimiento con bloques de cemento	m	1,00	0,2552	0,2552	0,26796	0,2552	0,2552	0,26796	0,28072
	00020	ENFIERRADURA									
C 03 04 00	090023	FIERRO 10 MM.	kg	1,00	0,0622	0,0622	0,06531	0,0622	0,0622	0,06531	0,06842
	00021	MOLDAJE									
C 03 80 00	90000	Moldaje de madera para sobrecimiento (3 usos)	m2	1,00	0,4153	0,4153	0,436065	0,4153	0,4153	0,436065	0,45683
	00022	RADIER									
	00023	B.2.1.- BASE (CAMA DE RIPIO)									
C 04 03 00	90003	Cama de ripio compactada e = 8 cm.	m2	1,00	0,0845	0,0845	0,088725	0,0845	0,0845	0,088725	0,09295
C 04 03 00	90004	Cama de ripio compactada e = 10 cm.	m2	1,00	0,0981	0,0981	0,103005	0,0981	0,0981	0,103005	0,10791
C 04 03 00	90005	Relleno interior estabilizado compactado	m3	1,00	0,6989	0,6989	0,733845	0,6989	0,6989	0,733845	0,76879
	00024	HORMIGON									
C 04 03 02	090022	Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	4,0419	4,0419	4,243995	4,0419	4,0419	4,243995	4,44609
C 04 03 02	90017	Hormigón G15 + endurecedor superficial e= 8cm.	m2	1,00	0,2991	0,2991	0,314055	0,2991	0,2991	0,314055	0,32901
C 04 03 02	090023	Hormigón G15	m3	1,00	3,8231	3,8231	4,014255	3,8231	3,8231	4,014255	4,20541
C 04 03 80	90000	Afinado de piso e = 2 cm.	m2	1,00	0,2346	0,2346	0,24633	0,2346	0,2346	0,24633	0,25806
C 04 03 02	90020	Radier de hormigon 10 cm	m2	1,00	0,3555	0,3555	0,373275	0,3555	0,3555	0,373275	0,39105
C 04 03 02	90021	Radier de hormigon 7 cm	m2	1,00	0,2787	0,2787	0,292635	0,2787	0,2787	0,292635	0,30657
C 04 03 80	90003	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento)	m2	1,00	0,1857	0,1857	0,194985	0,1857	0,1857	0,194985	0,20427
	000316	C 04 03 80.- OTROS RADIER									
C 04 03 80	090004	Puntero de radier	m2	1,00	0,1351	0,1351	0,141855	0,1351	0,1351	0,141855	0,14861
C 04 03 80	090005	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento 5 mm)	m2	1,00	0,0994	0,0994	0,10437	0,0994	0,0994	0,10437	0,10934
	00025	MUROS 1º PISO									
	00026	HORMIGON ARMADO									
	00027	HORMIGON PILARES VIGAS Y CADENAS									
C 05 05 02	090007	Hormigón G17 con Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	4,2097	4,2097	4,420185	4,2097	4,2097	4,420185	4,63067
C 05 05 02	90005	Hormigón G20	m3	1,00	4,1247	4,1247	4,330935	4,1247	4,1247	4,330935	4,53717
C 05 05 02	90006	Hormigón G20 con Aditivo Impermeabilizante	m3	1,00	4,3590	4,359	4,57695	4,359	4,359	4,57695	4,7949
C 03 00 00	90001	Hormigón G17	m3	1,00	3,9755	3,9755	4,174275	3,9755	3,9755	4,174275	4,37305
	00028	ENFIERRADURA PILARES VIGAS Y CADENAS									
C 02 02 80	90001	Fierro 10 mm.	kg	1,00	0,0622	0,0622	0,06531	0,0622	0,0622	0,06531	0,06842
C 05 05 01	90000	Enfieradura de pilar acma 15/15 9,2 mm	m	1,00	0,1758	0,1758	0,18459	0,1758	0,1758	0,18459	0,19338
C 05 05 01	90001	Enfieradura de pilar acma 15/20 9,2 mm	m	1,00	0,2792	0,2792	0,29316	0,2792	0,2792	0,29316	0,30712
C 05 05 01	90002	Enfieradura de pilar acma 15/30 9,2 mm	m	1,00	0,3249	0,3249	0,341145	0,3249	0,3249	0,341145	0,35739
C 05 05 01	90003	Enfieradura de viga y cadena acma 15/20 9,2 mm	m	1,00	0,2071	0,2071	0,217455	0,2071	0,2071	0,217455	0,22781
C 05 05 01	90004	Enfieradura de viga y cadena acma 15/25 9,2 mm	m	1,00	0,2285	0,2285	0,239925	0,2285	0,2285	0,239925	0,25135
C 05 05 01	90005	Enfieradura de viga y cadena acma 15/30 9,2 mm	m	1,00	0,2145	0,2145	0,225225	0,2145	0,2145	0,225225	0,23595
C 05 05 01	90006	Colocación malla acma	m2	1,00	0,0494	0,0494	0,05187	0,0494	0,0494	0,05187	0,05434
	00029	MOLDAJE PILARES VIGAS Y CADENAS									
C 05 05 03	90000	Moldaje de madera para pilares (3 usos)	m2	1,00	0,4099	0,4099	0,430395	0,4099	0,4099	0,430395	0,45089
C 06 01 04	90000	Moldaje de madera para vigas y cadenas (3 usos)	m2	1,00	0,4466	0,4466	0,46893	0,4466	0,4466	0,46893	0,49126
	00030	ALBAÑILERIA									
	00031	LADRILLO									
C 05 03 01	90028	Albañilería armada ladrillo santiago 7e o titan 29x14x7,1	m2	1,00	0,7323	0,7323	0,768915	0,7323	0,7323	0,768915	0,80553
C 05 03 01	90029	Albañilería armada ladrillo santiago 9e o extra titan 29x14x9,4	m2	1,00	2,9038	2,9038	3,04899	2,9038	2,9038	3,04899	3,19418
C 05 03 01	90030	Albañilería armada ladrillo santiago 11e o gran titan 29x14x11,3	m2	1,00	1,7240	1,724	1,8102	1,724	1,724	1,8102	1,8964
C 05 03 01	90031	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 7E	m2	1,00	7,3048	7,3048	7,67004	7,3048	7,3048	7,67004	8,03528
C 05 03 01	90032	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 9E	m2	1,00	2,9038	2,9038	3,04899	2,9038	2,9038	3,04899	3,19418
C 05 03 01	90033	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 11E	m2	1,00	1,7240	1,724	1,8102	1,724	1,724	1,8102	1,8964
C 05 03 02	90004	ALBAÑILERÍA CONFINADA LADRILLO FISCAL	m2	1,00	0,6163	0,6163	0,647115	0,6163	0,6163	0,647115	0,67793
C 05 03 02	90005	ALBAÑILERÍA LADRILLO FISCAL PANDERETA	m2	1,00	0,3598	0,3598	0,37779	0,3598	0,3598	0,37779	0,39578
	00192	BLOQUES									
C 05 01 01	90002	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x20	m2	1,00	0,9615	0,9615	1,009575	0,9615	0,9615	1,009575	1,05765
C 05 01 01	90003	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x15	m2	1,00	0,8047	0,8047	0,844935	0,8047	0,8047	0,844935	0,88517
	00032	MADERA									
	00033	ENTRAMADO ESTRUCTURAL									
C 05 04 03	090018	Estructura tabique pino 2" x 3"	m2	1,00	0,2210	0,221	0,23205	0,221	0,221	0,23205	0,2431
C 05 04 03	090019	Estructura tabique pino ipv 2" x 3"	m2	1,00	0,2230	0,223	0,23415	0,223	0,223	0,23415	0,2453
C 05 04 03	090020	Estructura tabique lenga 2" x 3"	m2	1,00	0,4754	0,4754	0,49917	0,4754	0,4754	0,49917	0,52294
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,2482	0,2482	0,26061	0,2482	0,2482	0,26061	0,27302
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,3344	0,3344	0,35112	0,3344	0,3344	0,35112	0,36784
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2352	0,2352	0,24696	0,2352	0,2352	0,24696	0,25872
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2481	0,2481	0,260505	0,2481	0,2481	0,260505	0,27291
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2853	0,2853	0,299565	0,2853	0,2853	0,299565	0,31383
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2809	0,2809	0,294945	0,2809	0,2809	0,294945	0,30899
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2836	0,2836	0,29778	0,2836	0,2836	0,29778	0,31196
	00034	ENTRAMADO TABIQUES									
C 05 04 03	90013	Estructura tabique pino 2" x 2"	m2	1,00	0,1665	0,1665	0,174825	0,1665	0,1665	0,174825	0,18315
C 05 04 03	90014	Estructura tabique pino ipv 2" x 2"	m2	1,00	0,1901	0,1901	0,199605	0,1901	0,1901	0,199605	0,20911
C 05 04 03	90015	ESTRUCTURA TABIQUE LENGA 2" X 2"	m2	1,00	0,3589	0,3589	0,376845	0,3589	0,3589	0,376845	0,39479
C 07 02 06	90010	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2286	0,2286	0,24003	0,2286	0,2286	0,24003	0,25146
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,2482	0,2482	0,26061	0,2482	0,2482	0,26061	0,27302
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,00	0,3344	0,3344	0,35112	0,3344	0,3344	0,35112	0,36784
C 05 04 03	90016	Placa aglomerada 5,5 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2210	0,221	0,23205	0,221	0,221	0,23205	0,2431
C 07 02 06	90005	Placa aglomerada 8 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2352	0,2352	0,24696	0,2352	0,2352	0,24696	0,25872
C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1,00	0,2481	0,2481	0,260				

D 06 03 01	90002	POLIESTIRENO EXPANDIDO 50 MM.	m2	1.00	0.1614	0.1614	0.16947	0.1614	0.1614	0.16947	0.17754
D 06 03 01	90003	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1.00	0.1945	0.1945	0.204225	0.1945	0.1945	0.204225	0.21395
D 06 03 01	090004	POLIESTIRENO EXPANDIDO 100 MM.	m2	1.00	0.2516	0.2516	0.26418	0.2516	0.2516	0.26418	0.27676
	00220	LANA MINERAL									
D 06 03 01	90005	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.0803	0.0803	0.084315	0.0803	0.0803	0.084315	0.08833
D 06 03 01	90006	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1.00	0.1381	0.1381	0.145005	0.1381	0.1381	0.145005	0.15191
D 06 03 01	090010	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.1510	0.151	0.15855	0.151	0.151	0.15855	0.1661
D 06 03 01	090011	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1.00	0.2217	0.2217	0.232785	0.2217	0.2217	0.232785	0.24387
	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	0.0530	0.053	0.05565	0.053	0.053	0.05565	0.0583
D 06 03 01	90008	LANA DE VIDRIO 50 MM (18KG/M3)	m2	1.00	0.0892	0.0892	0.09366	0.0892	0.0892	0.09366	0.09812
	00222	FIBRAS DE POLIESTER									
D 06 03 01	90009	FIBRA DE POLIESTER 50MM (6KG/M3)	m2	1.00	0.0549	0.0549	0.057645	0.0549	0.0549	0.057645	0.06039
	00223	BARRERAS									
D 06 03 02	90000	FILTRO # 10.	m2	1.00	0.0445	0.0445	0.046725	0.0445	0.0445	0.046725	0.04895
D 06 03 02	90001	FILTRO 15 LB.	m2	1.00	0.0575	0.0575	0.060375	0.0575	0.0575	0.060375	0.06325
D 06 03 02	90002	LÁMINA DE POLIETILENO 0.1 MM.	m2	1.00	0.0511	0.0511	0.053655	0.0511	0.0511	0.053655	0.05621
D 06 03 02	90003	MEMBRANA HIDRÓFUGA	m2	1.00	0.0657	0.0657	0.068985	0.0657	0.0657	0.068985	0.07227
	00281	LISTONEADO PARA AISLAR PISO									
D 06 03 01	090012	Listoneado para aislar piso ventilado	m2	1.00	0.0814	0.0814	0.08547	0.0814	0.0814	0.08547	0.08954
	00094	ALEROS Y FRONTONES									
	00250	ESTRUCTURA									
	00251	MADERA									
D 02 01 02	90000	ALEROS 50 CM DE MADERA 2" X 2"	m2	1.00	0.2305	0.2305	0.242025	0.2305	0.2305	0.242025	0.25355
	00252	ACERO GALVANIZADO									
D 02 01 01	90000	FERRO GALVANIZADO	m2	1.00	0.4193	0.4193	0.440265	0.4193	0.4193	0.440265	0.46123
	00097	REVESTIMIENTO									
	00098	MADERA									
D 02 03 01	90000	PINO MACHIHEBRADO 1/2" X 4"	m2	1.00	0.3355	0.3355	0.352275	0.3355	0.3355	0.352275	0.36905
	00099	MADERA PLACAS									
D 02 05 04	90001	PLACA AGLOMERADA 8 MM	m2	1.00	0.1536	0.1536	0.16128	0.1536	0.1536	0.16128	0.16896
	00100	FIBROCEMENTO									
D 02 05 03	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.00	0.1669	0.1669	0.175245	0.1669	0.1669	0.175245	0.18359
D 02 05 03	90005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.00	0.2337	0.2337	0.245385	0.2337	0.2337	0.245385	0.25707
	00226	ESTUCO									
D 02 04 01	90000	ESTUCO	m2	1.00	0.2192	0.2192	0.23016	0.2192	0.2192	0.23016	0.24112
	00253	SIDDING									
D 02 03 02	90001	REVESTIMIENTO ALERO SIDDING	m2	1.00	0.5415	0.5415	0.568575	0.5415	0.5415	0.568575	0.59565
	00101	REJILLAS DE VENTILACION									
D 14 02 00	090002	CELOSIA ALUMINIO 40 X 30 CM.	u	1.00	0.2287	0.2287	0.240135	0.2287	0.2287	0.240135	0.25157
	00102	TAPACAN									
C 11 08 03	90011	Tapacan pino cepillado 1" x 4"	m	1.00	0.0950	0.095	0.09975	0.095	0.095	0.09975	0.1045
C 11 08 03	90012	Tapacan pino cepillado 1" x 5"	m	1.00	0.1002	0.1002	0.10521	0.1002	0.1002	0.10521	0.11022
C 11 08 03	90013	Tapacan pino cepillado 1" x 6"	m	1.00	0.1096	0.1096	0.11508	0.1096	0.1096	0.11508	0.12056
C 11 08 03	90014	TAPACAN LENGUA CEPILLADO 1" X 4"	m	1.00	0.1388	0.1388	0.14574	0.1388	0.1388	0.14574	0.15268
C 11 08 03	90015	TAPACAN LENGUA CEPILLADO 1" X 5"	m	1.00	0.1540	0.154	0.1617	0.154	0.154	0.1617	0.1694
C 11 08 03	90016	TAPACAN LENGUA CEPILLADO 1" X 6"	m	1.00	0.1692	0.1692	0.17766	0.1692	0.1692	0.17766	0.18612
	00103	PUERTAS Y VENTANAS									
	00104	MARCOS									
	00105	MADERA									
D 07 03 03	90001	Marco de madera pino cepillado	u	1.00	0.5102	0.5102	0.53571	0.5102	0.5102	0.53571	0.56122
	00106	METALICO									
D 07 15 03	90000	Marco metalico	u	1.00	0.7324	0.7324	0.76902	0.7324	0.7324	0.76902	0.80564
	00107	PUERTAS INTERIORES									
D 07 17 02	90001	PUERTA 65X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.3473	1.3473	1.414665	1.3473	1.3473	1.414665	1.48203
D 07 17 02	90002	PUERTA 70X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.2881	1.2881	1.352505	1.2881	1.2881	1.352505	1.41691
D 07 17 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.3214	1.3214	1.38747	1.3214	1.3214	1.38747	1.45354
D 07 17 02	090004	PUERTA 80X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.3519	1.3519	1.419495	1.3519	1.3519	1.419495	1.48709
D 07 17 02	090005	PUERTA 85X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.2556	1.2556	1.31838	1.2556	1.2556	1.31838	1.38116
D 07 17 02	90006	PUERTA 90X200 TIPO PLACAROL	u	1.00	1.2466	1.2466	1.30893	1.2466	1.2466	1.30893	1.37126
	00111	PUERTAS EXTERIORES									
D 07 10 02	90000	PUERTA 80X200 PINO RADIATA	u	1.00	3.8223	3.8223	4.013415	3.8223	3.8223	4.013415	4.20453
D 07 10 02	90001	PUERTA 85X200 PINO RADIATA	u	1.00	3.7922	3.7922	3.98181	3.7922	3.7922	3.98181	4.17142
D 07 10 02	90003	PUERTA 75X200 TIPO PINO OREGÓN	u	1.00	12.8091	12.8091	13.449555	12.8091	12.8091	13.449555	14.09001
D 07 10 02	90002	PUERTA 85 X 200 CM. PINO OREGÓN	u	1.00	10.1312	10.1312	10.63776	10.1312	10.1312	10.63776	11.14432
D 07 10 02	90004	PUERTA PINO OREGÓN 90 X 200 CM.	u	1.00	12.1510	12.151	12.75855	12.151	12.151	12.75855	13.3661
D 07 11 02	90000	PUERTA VIDRIADA 75X200	u	1.00	3.1111	3.1111	3.266655	3.1111	3.1111	3.266655	3.42221
	00114	QUINCALLERIA									
	00115	PUERTA PRINCIPAL									
D 07 03 01	90007	Cerradura embutida puerta acceso	u	1.00	1.4074	1.4074	1.47777	1.4074	1.4074	1.47777	1.54814
	00116	BAÑO									
D 07 17 01	90015	Cerradura embutida puerta baño	u	1.00	1.2349	1.2349	1.296645	1.2349	1.2349	1.296645	1.35839
	00117	INTERIOR									
D 07 17 01	90016	Cerradura embutida dormitorios	u	1.00	1.1691	1.1691	1.227555	1.1691	1.1691	1.227555	1.28601
	00118	EXTERIOR COCINA									
D 07 17 01	90017	Cerradura acceso cocina	u	1.00	1.3053	1.3053	1.370565	1.3053	1.3053	1.370565	1.43583
	00119	VENTANAS									
	00120	ALUMINIO									
D 09 02 00	90020	VENTANA ALUMINIO 100 X 100 CM.	u	1.00	1.7462	1.7462	1.83351	1.7462	1.7462	1.83351	1.92082
D 09 02 00	90021	Ventana de aluminio con celosía 45 x 55 cm (para baño o cocina)	u	1.00	1.4886	1.4886	1.56303	1.4886	1.4886	1.56303	1.63746
D 09 02 00	90023	VENTANA DE ALUMINIO 205 X 150 CM.	u	1.00	6.8878	6.8878	7.23219	6.8878	6.8878	7.23219	7.57658
D 09 02 00	90024	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1.00	5.8713	5.8713	6.164865	5.8713	5.8713	6.164865	6.45843
D 09 02 00	90026	Ventana aluminio 60X60. cm.	u	1.00	2.9462	2.9462	3.09351	2.9462	2.9462	3.09351	3.24082
D 09 02 00	90028	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1.00	5.8713	5.8713	6.164865	5.8713	5.8713	6.164865	6.45843
D 09 02 00	90029	VENTANA ALUMINIO 60X100. CM.	u	1.00	2.1482	2.1482	2.25561	2.1482	2.1482	2.25561	2.36302
D 09 02 00	90030	VENTANA ALUMINIO 121X100. CM.	u	1.00	1.7588	1.7588	1.84674	1.7588	1.7588	1.84674	1.93468
D 09 02 00	90035	VENTANA TERMOANEL 100 X 100 CM	u	1.00	4.5789	4.5789	4.807845	4.5789	4.5789	4.807845	5.03679
D 09 02 00	90036	VENTANA ALUMINIO TERMOANEL 200X150. CM.	u	1.00	10.6772	10.6772	11.21106	10.6772	10.6772	11.21106	11.74492

D 09 02 00	90037	Ventana aluminio termopanel 60X60. cm.	u	1,00	3,0187	3,0187	3,169635	3,0187	3,0187	3,169635	3,32057
D 09 02 00	90038	Ventana aluminio termopanel 260X150. cm.	u	1,00	13,9889	13,9889	14,688345	13,9889	13,9889	14,688345	15,38779
D 09 02 00	90039	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 140X120. CM.	u	1,00	5,6342	5,6342	5,91591	5,6342	5,6342	5,91591	6,19762
D 09 02 00	90040	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 60X100. CM.	u	1,00	5,7116	5,7116	5,99718	5,7116	5,7116	5,99718	6,28276
D 09 02 00	90041	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 120X100. CM.	u	1,00	4,5789	4,5789	4,807845	4,5789	4,5789	4,807845	5,03679
D 09 02 00	90042	Ventana aluminio termopanel 120X140. cm.	u	1,00	7,9976	7,9976	8,39748	7,9976	7,9976	8,39748	8,79736
D 09 02 00	90043	Ventana aluminio termopanel 160X200. cm.	u	1,00	12,3259	12,3259	12,942195	12,3259	12,3259	12,942195	13,55849
	00121	PVC									
D 09 05 00	090078	Ventana PVC Blanco (100 x 100 CM) LINEA ANDES 2 HOJAS CORREDERAS	m2	1,00	6,2307	6,2307	6,542235	6,2307	6,2307	6,542235	6,85377
D 09 05 00	090044	Ventana Corredera 02 hojas PVC Blanco Termopanel 20 mm Incoloro (1,20*1,10)	u	1,00	4,6168	4,6168	4,84764	4,6168	4,6168	4,84764	5,07848
D 09 06 00	090000	Ventana Proyectante PVC Blanco Termopanel 0.45 x 0.65 20 mm Incoloro	u	1,00	4,1647	4,1647	4,372935	4,1647	4,1647	4,372935	4,58117
D 09 05 00	090045	Ventana Corredera 02 hojas PVC Blanco 2.1 x 1.1 Termopanel 20 mm Incoloro	u	1,00	14,5155	14,5155	15,241275	14,5155	14,5155	15,241275	15,96705
D 09 05 00	090046	Ventana Corredera 02 hojas PVC Blanco 2.6 x 1.0 Monolitico 4mm Incoloro	u	1,00	10,8035	10,8035	11,343675	10,8035	10,8035	11,343675	11,88385
D 09 05 00	090047	Puerta Abatible 02 hojas PVC Blanco 3.0 x 2.0 Monolitico 4mm Incoloro	u	1,00	19,3711	19,3711	20,339655	19,3711	19,3711	20,339655	21,30821
	00227	MADERA									
D 09 03 00	90000	VENTANA MADERA 120 x 120. cm.	u	1,00	4,9991	4,9991	5,249055	4,9991	4,9991	5,249055	5,49901
	00228	VIDRIOS									
D 09 02 08	90000	Vidrios	u	1,00	0,7123	0,7123	0,747915	0,7123	0,7123	0,747915	0,78353
	00229	ALFEIZAR									
D 09 03 80	90000	ALFEIZAR MADERA	u	1,00	0,5323	0,5323	0,558915	0,5323	0,5323	0,558915	0,58553
D 09 80 00	90000	ALFEIZAR HORMIGON	u	1,00	0,7091	0,7091	0,744555	0,7091	0,7091	0,744555	0,78001
	00122	MOLDURAS									
	00123	GUARDAPOLVOS									
D 12 03 01	90006	Guardapolvos 3/4" x 3"	m	1,00	0,0772	0,0772	0,08106	0,0772	0,0772	0,08106	0,08492
D 12 03 80	90000	Guardapolvos Piso Laminado	m	1,00	0,1681	0,1681	0,176505	0,1681	0,1681	0,176505	0,18491
	00124	CORNISAS									
D 12 01 01	90004	Moldura 1/4 Rodón	m	1,00	0,0430	0,043	0,04515	0,043	0,043	0,04515	0,0473
D 12 01 01	90005	Moldura media caña	m	1,00	0,0469	0,0469	0,049245	0,0469	0,0469	0,049245	0,05159
D 12 01 04	90000	Cornisa de poliestireno expandido	m	1,00	0,0664	0,0664	0,06972	0,0664	0,0664	0,06972	0,07304
	00254	PILASTRAS									
D 12 05 01	90000	PILASTRA PINO	m	1,00	0,1001	0,1001	0,105105	0,1001	0,1001	0,105105	0,11011
	00125	PINTURAS									
	00130	ANTIOXIDOS									
D 17 03 00	90005	Pintura Antioxido	m2	1,00	0,1240	0,124	0,1302	0,124	0,124	0,1302	0,1364
	00131	IMPERMEABILIZACION MUROS									
D 17 80 00	90002	Impermeabilización fachadas albañilería	m2	1,00	0,0905	0,0905	0,095025	0,0905	0,0905	0,095025	0,09955
D 17 80 00	90003	Impermeabilización recintos húmedos	m2	1,00	0,1183	0,1183	0,124215	0,1183	0,1183	0,124215	0,13013
	00132	PREPARACION DE SUPERFICIES									
D 17 80 00	90005	QUEMADO DE MUROS	m2	1,00	0,0524	0,0524	0,05502	0,0524	0,0524	0,05502	0,05764
D 17 80 00	90004	Empaste	m2	1,00	0,0601	0,0601	0,063105	0,0601	0,0601	0,063105	0,06611
	00126	OLEO									
D 17 01 00	90006	Pintura Oleo 2 manos	m2	1,00	0,1254	0,1254	0,13167	0,1254	0,1254	0,13167	0,13794
	00127	ESMALTE									
D 17 04 00	90013	Pintura Esmalte al agua 2 manos	m2	1,00	0,1250	0,125	0,13125	0,125	0,125	0,13125	0,1375
D 17 07 00	90000	Pintura Esmalte Sintético 2 manos	m2	1,00	0,1311	0,1311	0,137655	0,1311	0,1311	0,137655	0,14421
	00128	LATEX									
D 17 07 00	90001	Pintura Latex 2 manos	m2	1,00	0,1079	0,1079	0,113295	0,1079	0,1079	0,113295	0,11869
	00129	BARNIZ									
D 15 02 00	90006	BARNIZ MARINO 2 MANOS	m2	1,00	0,1117	0,1117	0,117285	0,1117	0,1117	0,117285	0,12287
D 17 80 00	90001	Pintura imprimación aceite linaza	m2	1,00	0,1013	0,1013	0,106365	0,1013	0,1013	0,106365	0,11143
	00276	MARTELINA									
D 17 08 00	090000	PINTURA MARTELINA EXTERIOR	m2	1,00	0,3467	0,3467	0,364035	0,3467	0,3467	0,364035	0,38137
	00134	OBRAS EXTERIORES									
	00135	PAVIMENTO DE ACCESO									
	00136	PASTELONES									
D 05 12 02	90001	PAVIMENTO PASTELONES 50 X 50 CM.	m2	1,00	0,5924	0,5924	0,62202	0,5924	0,5924	0,62202	0,65164
D 05 12 02	90002	PASTELON HEXAGONAL DE H.C.V.	m2	1,00	0,7127	0,7127	0,748335	0,7127	0,7127	0,748335	0,78397
D 05 02 00	90004	ACERA HORMIGON	m2	1,00	0,3796	0,3796	0,39858	0,3796	0,3796	0,39858	0,41756
	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	0,8212	0,8212	0,86226	0,8212	0,8212	0,86226	0,90332
	00138	CIERROS									
	00139	REJA ANTEJARDIN									
D 19 01 01	90000	PUERTA REJA ANTEJARDIN 1 x 2.5 m.	u	1,00	4,8449	4,8449	5,087145	4,8449	4,8449	5,087145	5,32939
D 19 01 01	90001	PORTON REJA 3,5 x 2,5	u	1,00	6,8951	6,8951	7,239855	6,8951	6,8951	7,239855	7,58461
D 19 01 01	90002	TRAMO DE REJA H=2,5	m	1,00	2,5576	2,5576	2,68548	2,5576	2,5576	2,68548	2,81336
	00140	CIERRO PERIMETRAL									
D 19 01 03	90000	POLIN IMPREGNADO Y MALLA RASCHEL H=2,6 MT.	m	1,00	0,1534	0,1534	0,16107	0,1534	0,1534	0,16107	0,16874
D 19 01 80	90000	CIERRES DE PLACA HORMIGÓN VIBRADO 1,80 MT DE ALTURA	m	1,00	0,6702	0,6702	0,70371	0,6702	0,6702	0,70371	0,73722
D 19 01 01	90003	CIERRE PERIMETRAL ESTRUCTURA METALICA + MADERA, REJA H = 1,5 MT	m	1,00	2,5786	2,5786	2,70753	2,5786	2,5786	2,70753	2,83646
	00273	FAENAS DE ASEO									
D 80 00 00	090007	Limpieza superficie de fachadas	m2	1,00	0,0842	0,0842	0,08841	0,0842	0,0842	0,08841	0,09262
D 80 00 00	090008	Limpieza de puertas	u	1,00	0,1343	0,1343	0,141015	0,1343	0,1343	0,141015	0,14773
D 80 00 00	090009	Limpieza ventanas con alcohol	m2	1,00	0,1366	0,1366	0,14343	0,1366	0,1366	0,14343	0,15026
	00321	CARPINTERIA METALICA									
D 80 00 00	090014	ESTRUCTURA DE ACERO CARBONO, TERMINACION ESMALTE SINTETICO DE 500 A 5.000 Kg	kg	1,00	0,1809	0,1809	0,189945	0,1809	0,1809	0,189945	0,19899
D 80 00 00	090015	ESTRUCTURA DE ACERO CARBONO, TERMINACION ESMALTE SINTETICO DE 5.001 A 10.000 Kg	kg	1,00	0,1485	0,1485	0,155925	0,1485	0,1485	0,155925	0,16335
D 80 00 00	090016	ESTRUCTURA DE ACERO CARBONO, TERMINACION ESMALTE SINTETICO SOBRE 10.001 Kg	kg	1,00	0,1269	0,1269	0,133245	0,1269	0,1269	0,133245	0,13959
	00133	E.- INSTALACIONES									
	00141	ARTEFACTOS SANITARIOS									
	00142	WC									
E 07 02 01	90000	WC con estanque	u	1,00	2,7661	2,7661	2,904405	2,7661	2,7661	2,904405	3,04271
	00143	LAVAMANOS CON PEDESTAL									
E 07 01 01	90003	LAVAMANOS CON PEDESTAL	u	1,00	2,0402	2,0402	2,14221	2,0402	2,0402	2,14221	2,24422
E 07 01 03	90000	Combinación monomando lavamanos	u	1,00	1,2127	1,2127	1,273335	1,2127	1,2127	1,273335	1,33397
	00144	LAVAMANOS SIN PEDESTAL (VIV DISCAPAC)									
E 07 01 01	90000	Lavamanos sin pedestal	u	1,00	1,2967	1,2967	1,361535	1,2967	1,2967	1,361535	1,42637
	00145	TINA									
E 07 03 01	90000	Tina esmaltada (sin grifería)	u	1,00	2,8604	2,8604	3,00342	2,8604	2,8604	3,00342	3,14644

E 16 04 01	90002	Centro de alumbrado	u	1,00	0,8525	0,8525	0,895125	0,8525	0,8525	0,895125	0,93775
E 16 04 01	90000	Centro de energía eléctrica, enchufe hembra embutido	u	1,00	0,9953	0,9953	1,045065	0,9953	0,9953	1,045065	1,09483
E 16 04 01	90001	Centro de luz 9/12 embutido	u	1,00	0,9862	0,9862	1,03551	0,9862	0,9862	1,03551	1,08482
00258 PUESTA A TIERRA											
E 16 09 00	90002	BARRA COPERWELD	u	1,00	0,8981	0,8981	0,943005	0,8981	0,8981	0,943005	0,98791
00163 INSTALACIONES DE GAS											
00234 MEDIDOR											
E 18 01 06	90000	MEDIDOR	u	1,00	4,7206	4,7206	4,95663	4,7206	4,7206	4,95663	5,19266
00235 REMARCADORES											
E 18 01 06	90001	REMARCADOR DE GAS	u	1,00	5,1380	5,138	5,3949	5,138	5,138	5,3949	5,6518
00164 RED INTERIOR											
E 18 01 03	90000	Cañería cobre 1/2" para gas	m	1,00	0,3940	0,394	0,4137	0,394	0,394	0,4137	0,4334
E 18 01 03	90001	Cañería cobre 3/4" para gas	m	1,00	0,5203	0,5203	0,546315	0,5203	0,5203	0,546315	0,57233
00165 CALEFONT											
E 02 09 01	90000	Calefont 5 lt.	u	1,00	5,4331	5,4331	5,704755	5,4331	5,4331	5,704755	5,97641
E 02 09 01	90001	Calefont 7 lt.	u	1,00	5,7054	5,7054	5,99067	5,7054	5,7054	5,99067	6,27594
E 02 09 01	90002	Calefont 10 lt.	u	1,00	6,4543	6,4543	6,777015	6,4543	6,4543	6,777015	7,09973
E 18 01 80	90000	DUCTOS VENTILACION EVACUACION GASES	u	1,00	1,9248	1,9248	2,02104	1,9248	1,9248	2,02104	2,11728
E 02 09 04	90000	CASETA PROTECCION CALEFON	u	1,00	2,5874	2,5874	2,71677	2,5874	2,5874	2,71677	2,84614
00259 NICHOS PARA CILINDROS DE GAS											
E 18 01 80	90002	NICHOS METÁLICOS PARA CILINDROS DE 15 GK. SOBRE RADIER	u	1,00	3,3036	3,3036	3,46878	3,3036	3,3036	3,46878	3,63396
00166 INSTALACIONES SISTEMA SOLAR											
00167 SUMINISTRO E INSTALACION SISTEMA SOLAR											
E 02 10 01	090000	Colector solar térmico integrado compacto (capacidad 150 lts.)	u	1,00	31,3602	31,3602	32,92821	31,3602	31,3602	32,92821	34,49622
E 02 10 01	090001	Colector solar térmico integrado (capacidad 250 lts.)	u	1,00	47,9686	47,9686	50,36703	47,9686	47,9686	50,36703	52,76546
E 02 10 01	090002	Colector solar termico	u	1,00	35,8535	35,8535	37,646175	35,8535	35,8535	37,646175	39,43885
E 02 10 01	090003	Colector solar termico	u	1,00	51,7074	51,7074	54,29277	51,7074	51,7074	54,29277	56,87814
E 02 10 03	90000	ESTRUCTURA MONTAJE COLECTOR SOLAR	u	1,00	3,9891	3,9891	4,188555	3,9891	3,9891	4,188555	4,38801
00282 EXTRACCIÓN Y VENTILACIÓN											
E 10 01 02	90000	Extractor de aire 53 m3/hr.	u	1,00	1,4414	1,4414	1,51347	1,4414	1,4414	1,51347	1,58554
E 10 01 02	90001	Extractor de aire 75 m3/hr	u	1,00	1,9542	1,9542	2,05191	1,9542	1,9542	2,05191	2,14962
E 10 01 02	090004	Extractor de aire 100 m3/hr con higrostat, temporizador y visor	u	1,00	1,7457	1,7457	1,832985	1,7457	1,7457	1,832985	1,92027
E 10 01 02	090005	Extractor de aire 99 m3/hr con higrostat y temporizador	u	1,00	1,9942	1,9942	2,09391	1,9942	1,9942	2,09391	2,19362
E 10 01 02	90002	Extractor de aire 129 m3/hr	u	1,00	2,1176	2,1176	2,22348	2,1176	2,1176	2,22348	2,32936
E 10 01 02	090006	Extractor de aire 132 m3/hr	u	1,00	3,5611	3,5611	3,739155	3,5611	3,5611	3,739155	3,91721
E 10 01 01	090000	Ventilación pasiva 3"	u	1,00	1,3078	1,3078	1,37319	1,3078	1,3078	1,37319	1,43858
E 10 01 01	090001	Ventilación pasiva 3.5"	u	1,00	1,8449	1,8449	1,937145	1,8449	1,8449	1,937145	2,02939
E 10 01 01	090002	ventilación pasiva 4"	u	1,00	1,8449	1,8449	1,937145	1,8449	1,8449	1,937145	2,02939
E 10 01 01	090003	ventilación pasiva 6"	u	1,00	1,1203	1,1203	1,176315	1,1203	1,1203	1,176315	1,23233
E 10 04 80	090000	Perforación en muro	u	1,00	0,6517	0,6517	0,684285	0,6517	0,6517	0,684285	0,71687
E 10 04 80	090001	Perforación en puerta	u	1,00	0,0739	0,0739	0,077595	0,0739	0,0739	0,077595	0,08129
E 10 02 01	090000	instalación manga flexible	u	1,00	0,1449	0,1449	0,152145	0,1449	0,1449	0,152145	0,15939
00286 INSTALACION SISTEMA EVACUACION DE DESECHOS SOLIDOS											
E 17 01 00	090000	DUCTOS, TOLVAS Y CASETA	u	1,00	102,1310	102,131	107,23755	102,131	102,131	107,23755	112,3441
E 17 01 00	090001	CONTENEDORES	u	1,00	1,0935	1,0935	1,148175	1,0935	1,0935	1,148175	1,20285
00176 H.- OBRA COMPLEMENTARIA EXTERIOR											
00177 PREPARACION DE TERRENO											
H 80 00 00	090000	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1,00	0,1207	0,1207	0,126735	0,1207	0,1207	0,126735	0,13277
H 80 00 00	090001	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1,00	0,0469	0,0469	0,049245	0,0469	0,0469	0,049245	0,05159
H 02 01 00	090000	MOVIMIENTOS DE TIERRA	m3	1,00	0,1556	0,1556	0,16338	0,1556	0,1556	0,16338	0,17116
H 02 01 04	090001	RELLENO DE BASE ESTABILIZADA	m3	1,00	0,6708	0,6708	0,70434	0,6708	0,6708	0,70434	0,73788
00286 VEREDAS											
H 02 04 01	090003	Vereda de hormigón con tratamiento Piedra Huevillo Vista	m2	1,00	0,7241	0,7241	0,760305	0,7241	0,7241	0,760305	0,79651
H 02 04 01	090004	Vereda de hormigón con tratamiento superficial radier Color y Texturas, 25%	m2	1,00	0,7248	0,7248	0,76104	0,7248	0,7248	0,76104	0,79728
H 02 05 07	090001	Baldosa microvibrada de 40 x 40 cm	m2	1,00	1,0467	1,0467	1,099035	1,0467	1,0467	1,099035	1,15137
H 02 05 02	090001	Veredas de asfalto e=4 cm	m2	1,00	0,2705	0,2705	0,284025	0,2705	0,2705	0,284025	0,29755
00287 PAVIMENTOS CON TEXTURAS											
H 02 05 11	090001	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1,00	0,9638	0,9638	1,01199	0,9638	0,9638	1,01199	1,06018
H 02 05 11	090002	Baldosa podotáctil alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1,00	0,9638	0,9638	1,01199	0,9638	0,9638	1,01199	1,06018
H 02 05 11	090003	Baldosa podotáctil Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1,00	0,9638	0,9638	1,01199	0,9638	0,9638	1,01199	1,06018
H 02 05 11	090004	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1,00	1,2988	1,2988	1,36374	1,2988	1,2988	1,36374	1,42868
H 02 05 11	090005	Baldosa podotáctil modelo alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1,00	1,2988	1,2988	1,36374	1,2988	1,2988	1,36374	1,42868
H 02 05 11	090006	Baldosa podotáctil modelo Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1,00	1,2988	1,2988	1,36374	1,2988	1,2988	1,36374	1,42868
H 02 05 11	090007	Panel Podotáctil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 61 cm x 61 cm (sobre Hº existente)	m2	1,00	2,1715	2,1715	2,280075	2,1715	2,1715	2,280075	2,38865
H 02 05 11	090008	Panel Podotáctil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 61 cm x 61 cm (sobre Hº fresco)	m2	1,00	2,1715	2,1715	2,280075	2,1715	2,1715	2,280075	2,38865
H 02 05 11	090009	Panel Podotáctil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 30,5 cm x 30,5 cm (sobre Hº fresco)	m2	1,00	1,0429	1,0429	1,095045	1,0429	1,0429	1,095045	1,14719
00288 REBAJES DE SOLERAS PARA RODADOS											
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	3,1976	3,1976	3,35748	3,1976	3,1976	3,35748	3,51736
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	4,0088	4,0088	4,20924	4,0088	4,0088	4,20924	4,40968
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	2,6424	2,6424	2,77452	2,6424	2,6424	2,77452	2,90664
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	3,9832	3,9832	4,18236	3,9832	3,9832	4,18236	4,38152
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	2,3644	2,3644	2,48262	2,3644	2,3644	2,48262	2,60084
00289 SOLERILLAS											
H 02 09 02	090000	Solerilla con bisel tipo b	m	1,00	0,2021	0,2021	0,212205	0,2021	0,2021	0,212205	0,22231
H 02 09 03	090000	Solerilla canto redondo	m	1,00	0,2018	0,2018	0,21189	0,2018	0,2018	0,21189	0,22198
H 02 09 06	090001	Solerilla de caucho	m	1,00	0,8784	0,8784	0,92232	0,8784	0,8784	0,92232	0,96624
00290 PAVIMENTOS PARA AREAS DE JUEGOS											
H 02 07 05	090001	Palmeta de caucho 50 x 50cm e=30mm	m2	1,00	0,8391	0,8391	0,881055	0,8391	0,8391	0,881055	0,92301
H 02 07 05	090020	Pavimento de Caucho EPDM 3 cm. (2 cm negro 1 cm color)	m2	1,00	2,4036	2,4036	2,52378	2,4036	2,4036	2,52378	2,64396
H 02 07 05	090021	Pavimento de Caucho SBR 3 cm. (2 cm negro 1 cm color)	m2	1,00	1,3504	1,3504	1,41792	1,3504	1,3504	1,41792	1,48544
H 02 07 02	090001	Maicillo compactado e = 10cm.	m2	1,00	0,0898	0,0898	0,09429	0,0898	0,0898	0,09429	0,09878
00291 RAMPA (INCLUYE BARANDA, BORDE RESISTENTE DE 30 CM. Y ANTECEDIDA DE CAMBIO DE TEXTURA DE 60 CM.)											
H 02 05 01	090001	Rampa HA ancho 1.2 m x 1.50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1,00	5,9731	5,9731	6,2718	5,9731	5,9731	6,2718	6,5704

H 02 05 01	090002	Rampa HA ancho 1.5 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1,00	6,0391	6,0391	6,3411	6,0391	6,0391	6,3411	6,6430
H 02 05 01	090003	Rampa HA ancho 1.2 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1,00	5,8230	5,8230	6,1142	5,8230	5,8230	6,1142	6,4053
H 02 05 01	090004	HA ancho 1,5 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo)	u	1,00	5,9229	5,9229	6,2190	5,9229	5,9229	6,2190	6,5152
00292 ASIENTOS Y ESCAÑOS											
H 09 06 02	090007	Esaño hormigón asiento recubierto de madera	u	1,00	13,2375	13,2375	13,8994	13,2375	13,2375	13,8994	14,5613
H 09 06 01	090006	Asiento hormigón con asiento recubierto de madera, apoyabrazos y respaldo	u	1,00	14,9936	14,9936	15,7433	14,9936	14,9936	15,7433	16,4930
H 09 06 02	090010	Asiento prefabricado H.A. Pulido: 180x45x45cms	u	1,00	6,7511	6,7511	7,0887	6,7511	6,7511	7,0887	7,4262
00293 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	7,2334	7,2334	7,5951	7,2334	7,2334	7,5951	7,9567
H 09 05 01	090016	Basurero Antivandálico H.A / Metalico 75 l. boca lateral a una altura máxima de 100 cm	u	1,00	6,7978	6,7978	7,1377	6,7978	6,7978	7,1377	7,4776
00294 JUEGOS INFANTILES											
H 09 01 00	090058	Estación Juego Infantil, espacio 3x3mts	u	1,00	37,1030	37,1030	38,9582	37,1030	37,1030	38,9582	40,8133
H 09 01 00	090064	Estación de juego infantil cap 10 a 20 niños, 2 a 12 años	u	1,00	135,7810	135,7810	142,5701	135,7810	135,7810	142,5701	149,3591
H 09 01 00	090065	Juego de Panel Interactivo	u	1,00	51,9799	51,9799	54,5789	51,9799	51,9799	54,5789	57,1779
H 09 03 00	090016	Mesa Prefabricada Ajedrez Hormigón	u	1,00	6,0572	6,0572	6,3601	6,0572	6,0572	6,3601	6,6629
H 09 03 00	090017	Mesa Ajedrez Hormigón 80x80 con dos asientos de hormigón	u	1,00	16,3359	16,3359	17,1527	16,3359	16,3359	17,1527	17,9695
H 09 01 00	090066	Columpio Grupal	u	1,00	30,1490	30,1490	31,6565	30,1490	30,1490	31,6565	33,1639
00295 MAQUINAS DE EJERCICIOS											
H 09 02 00	090034	Máquina de ejercicio aeróbica metálica caminador doble	u	1,00	15,1913	15,1913	15,9509	15,1913	15,1913	15,9509	16,7104
H 09 02 00	090035	Máquina de ejercicio aeróbica metálica elíptica doble	u	1,00	27,6944	27,6944	29,0791	27,6944	27,6944	29,0791	30,4638
H 09 02 00	090036	Máquina de ejercicio aeróbica metálica piernas doble	u	1,00	11,8565	11,8565	12,4493	11,8565	11,8565	12,4493	13,0422
H 09 02 00	090037	Máquina de ejercicio aeróbica metálica remador doble	u	1,00	13,2414	13,2414	13,9035	13,2414	13,2414	13,9035	14,5655
H 09 02 00	090038	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica elongación cintura doble	u	1,00	18,8680	18,8680	19,8114	18,8680	18,8680	19,8114	20,7548
H 09 02 00	090039	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica giro de pie triple	u	1,00	15,9092	15,9092	16,7047	15,9092	15,9092	16,7047	17,5001
00296 BICICLETEROS											
H 11 04 00	090002	Bicicletero 6 unidades	u	1,00	8,8494	8,8494	9,2919	8,8494	8,8494	9,2919	9,7343
H 11 04 00	090003	Bicicletero individual	u	1,00	6,3069	6,3069	6,6222	6,3069	6,3069	6,6222	6,9376
00297 BOLARDOS											
H 09 08 00	090014	Bolardo Cilíndrico H.A. Pulido, @30x 60 cm	u	1,00	5,1141	5,1141	5,3698	5,1141	5,1141	5,3698	5,6255
H 09 08 00	090030	Bolardo metálico H= 1.0 mt	u	1,00	1,2365	1,2365	1,2983	1,2365	1,2365	1,2983	1,3602
00298 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	1,3370	1,3370	1,4039	1,3370	1,3370	1,4039	1,4707
H 09 07 02	090002	Pasamanos metálico de 4 cm de diámetro	m	1,00	0,6666	0,6666	0,6999	0,6666	0,6666	0,6999	0,7333
H 09 07 02	090003	Pasamanos metálico de 5 cm de diámetro	m	1,00	0,9074	0,9074	0,9528	0,9074	0,9074	0,9528	0,9981
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	1,5619	1,5619	1,6400	1,5619	1,5619	1,6400	1,7181
00299 TAPA ALCORQUES											
H 09 08 00	090015	Alcorque prefabricado metálico 80 x 80 cm	u	1,00	12,4959	12,4959	13,1207	12,4959	12,4959	13,1207	13,7455
H 09 08 00	090016	Alcorque drenante in situ 100 x100 cm	u	1,00	0,7831	0,7831	0,8223	0,7831	0,7831	0,8223	0,8614
H 09 08 00	090017	Alcorque prefabricado hormigón 120 x120 cm	u	1,00	4,4579	4,4579	4,6808	4,4579	4,4579	4,6808	4,9037
H 09 08 00	090018	Alcorque prefabricado metálico 120 x120 cm	u	1,00	12,4959	12,4959	13,1207	12,4959	12,4959	13,1207	13,7455
00300 MESAS DE PICNIC											
H 09 06 05	090011	Mesa de picnic madera accesible 120x200 cm con 2 bancas	u	1,00	7,7489	7,7489	8,1363	7,7489	7,7489	8,1363	8,5238
H 09 06 05	090012	Mesa de picnic metálica accesible con 2 bancas	u	1,00	15,2312	15,2312	15,9928	15,2312	15,2312	15,9928	16,7543
00301 MURETES											
H 15 03 00	090006	Murete de piedra h=0,5 m e=15cm	m3	1,00	1,4749	1,4749	1,5486	1,4749	1,4749	1,5486	1,6224
H 15 03 00	090007	Murete de piedra h=0,9 m e=15cm	m3	1,00	0,9050	0,9050	0,9503	0,9050	0,9050	0,9503	0,9955
00302 ESTABILIZACIÓN DE TALUDES											
H 13 80 00	090005	Doca	m2	1,00	0,1241	0,1241	0,1303	0,1241	0,1241	0,1303	0,1365
H 13 80 00	090006	Shotcrete 400 kg cem / m3 espesor 7 cms	m2	1,00	0,5467	0,5467	0,5740	0,5467	0,5467	0,5740	0,6014
00303 SOMBREADEROS											
H 07 05 01	090002	Sombreador prefabricado 3,8 x 3,8 acero galvanizado y cubierta tela	u	1,00	98,7402	98,7402	103,6772	98,7402	98,7402	103,6772	108,6142
H 07 05 01	090003	Sombreador prefabricado 10 x 5 postes metálicos y cubierta tela	u	1,00	117,2993	117,2993	123,1643	117,2993	117,2993	123,1643	129,0292
00304 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	2,7708	2,7708	2,9093	2,7708	2,7708	2,9093	3,0479
I 12 01 01	090015	Letrero 60 x 90 cm horizontal, dos pilares omega galvanizado. (incluye fundación anclaje, poste y señal)	u	1,00	3,5595	3,5595	3,7375	3,5595	3,5595	3,7375	3,9155
H 10 04 00	090000	Demarcación estacionamiento para persona con discapacidad (incluye franja de circulación segura Pantone 294 C (5x2,5m) (pintura termoplástica)		1,00	1,6002	1,6002	1,6802	1,6002	1,6002	1,6802	1,7602
H 09 04 01	090016	Señal de baño para persona con discapacidad	u	1,00	0,0749	0,0749	0,0786	0,0749	0,0749	0,0786	0,0824
00312 VEGETACIÓN											
00305 MANEJO DE ARBOLADO											
H 04 15 03	090006	Poda de árboles de más de 30 mts	u	1,00	15,5469	15,5469	16,3242	15,5469	15,5469	16,3242	17,1016
H 04 15 03	090007	Poda de árboles de 20 a 30 mts	u	1,00	13,2766	13,2766	13,9404	13,2766	13,2766	13,9404	14,6043
H 04 15 03	090008	Poda de árboles de 10 a 20 mts	u	1,00	6,6021	6,6021	6,9322	6,6021	6,6021	6,9322	7,2623
H 04 15 03	090009	Poda de árboles y vegetación hasta 10 mts	u	1,00	1,2212	1,2212	1,2823	1,2212	1,2212	1,2823	1,3433
H 04 13 01	090003	Trasplante de árbol de 20 a 30 mts	u	1,00	15,2770	15,2770	16,0409	15,2770	15,2770	16,0409	16,8047
H 04 13 01	090004	Trasplante de árbol de más 30 mts y palmeras	u	1,00	27,5748	27,5748	28,9535	27,5748	27,5748	28,9535	30,3323
00243 PREPARACION SUELO PARA LA PLANTACION											
H 04 80 00	090000	Extracción de cepa (diámetro mayor a 60 cm)	u	1,00	2,3995	2,3995	2,5195	2,3995	2,3995	2,5195	2,6395
H 04 02 00	90000	PREPARACION SUELO PARA LA PLANTACION	m2	1,00	0,3248	0,3248	0,3410	0,3248	0,3248	0,3410	0,3573
00306 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	0,4677	0,4677	0,4911	0,4677	0,4677	0,4911	0,5145
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	0,4873	0,4873	0,5117	0,4873	0,4873	0,5117	0,5360
00307 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	1,9147	1,9147	2,0104	1,9147	1,9147	2,0104	2,1062
00308 CESPED											
H 04 09 01	090003	Pasto alfombra	m2	1,00	0,2901	0,2901	0,3046	0,2901	0,2901	0,3046	0,3191
H 04 09 01	090004	Césped palmetas alto transito	m2	1,00	0,3756	0,3756	0,3944	0,3756	0,3756	0,3944	0,4132
H 04 09 02	090001	Siembra pasto	m2	1,00	0,0690	0,0690	0,0725	0,0690	0,0690	0,0725	0,0759
00179 RIEGO											
I 13 08 01	90000	Empalme Agua Potable	u	1,00	36,5550	36,5550	38,3828	36,5550	36,5550	38,3828	40,2105
I 13 08 01	90001	RED INTERIOR (INC. CAMARAS)	m	1,00	0,2567	0,2567	0,2695	0,2567	0,2567	0,2695	0,2824
E 01 05 02	90001	MAP 19MM	u	1,00	2,7424	2,7424	2,8795	2,7424	2,7424	2,8795	3,0166
00240 INSTALACION ELECTRICA											
00309 ALUMBRADO PÚBLICO											
I 04 03 80	090001	Centro baterías (camara soterrada 3x6mts, 3mts altura)	u	1,00	10,8095	10,8095	11,3500	10,8095	10,8095	11,3500	11,8905

I 04 03 80	090002	Poste alumbrado plazaleta - Solar / Eólico (8mt)	u	1,00	18,3303	18,3303	19,2468	18,3303	18,3303	19,2468	20,1633
I 04 03 80	090003	Poste Alumbrado Peatonal - Solar / Eólico (6mts)	u	1,00	13,3867	13,3867	14,0560	13,3867	13,3867	14,0560	14,7254
I 04 03 80	090004	Tablero eléctrico (en cámara soterrada)	u	1,00	5,5281	5,5281	5,8045	5,5281	5,5281	5,8045	6,0809
00310 LUMINARIAS											
I 04 04 02	090017	Luminaria led 150W con poste 4m	u	1,00	10,6242	10,6242	11,1554	10,6242	10,6242	11,1554	11,6866
I 04 04 03	090012	Luminaria led 150W con poste 4m con panel fotovoltaico	u	1,00	11,8714	11,8714	12,4650	11,8714	11,8714	12,4650	13,0585
I 04 04 02	090018	Luminaria led 150W con poste 6m	u	1,00	10,6242	10,6242	11,1554	10,6242	10,6242	11,1554	11,6866
I 04 04 03	090013	Luminaria led 150W con poste 6m con panel fotovoltaico	u	1,00	11,8714	11,8714	12,4650	11,8714	11,8714	12,4650	13,0585
00311 MULTICANCHA											
00313 PAVIMENTOS											
H 12 01 05	090004	Pavimento de asfalto e= 4cm.	m2	1,00	0,4636	0,4636	0,4868	0,4636	0,4636	0,4868	0,5100
H 12 02 05	090002	Pasto sintético	m2	1,00	1,2814	1,2814	1,3455	1,2814	1,2814	1,3455	1,4095
H 12 02 05	090003	Piso sintético multicancha poliuretano	m2	1,00	1,3556	1,3556	1,4234	1,3556	1,3556	1,4234	1,4912
00314 EQUIPAMIENTO DEPORTIVO											
H 12 01 08	090005	Arco metalico babyfutbol	u	1,00	6,5741	6,5741	6,9028	6,5741	6,5741	6,9028	7,2315
H 12 01 08	090006	Tablero Basquetbol	u	1,00	18,1165	18,1165	19,0223	18,1165	18,1165	19,0223	19,9282
00315 DEMARCACIÓN											
H 12 01 07	090001	PINTURA ESPECIAL PARA CANCHAS	m	1,00	0,1104	0,1104	0,1159	0,1104	0,1104	0,1159	0,1214
00285 CIERROS MULTICANCHA											
H 12 01 09	090007	Cierro poste metálico y malla galvanizada	m	1,00	1,0292	1,0292	1,0807	1,0292	1,0292	1,0807	1,1321