

PRECIOS REFERENCIALES DS 27 REGION DEL MAULE 2024
UF DE REFERENCIA 37,475,07

CLASE	CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.UNITARIO	Zonificación						
						Talca	Linares	Curico	Cauquenes	Teno: Romeral; Rauco; Molina; Sagrada Familia; San Rafael; Maule; Pencahue; Longavi; Yumbes	San Clemente; Pelarco; Curipeo; Retiro; Parral; Villa Alegre; San Javier;	Pelluhue; Chanco; Licanten; Hudade; Vichuquín; Curepto; Empedrado; Constitución
						100%	103%	102%	105%	107%	109%	118%
					Total (UF) Zona 7R-1	Total (UF) Zona 7R-2	Total (UF) Zona 7R-3	Total (UF) Zona 7R-4	Total (UF) Zona 7R-5	Total (UF) Zona 7R-6	Total (UF) Zona 7R-7	
	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	1,0	10,479	10,479	10,79337	10,68858	11,00295	11,21253	11,42211	12,36522
	00005	A 02 01 05.- CIERROS										
A 02 01 05	90010	CIERRE PERIMETRAL DE SITIOS, MALLA RASCHEL H=2,1 MT.	m	1,0	0,27	0,27	0,2781	0,2754	0,2835	0,2889	0,2943	0,3186
	00271	A 02 02 00.- EMPALMES PROVISORIOS										
A 02 02 01	090000	EMPALME PROVISORIO DE AGUA POTABLE	u	1,0	7,0047	7,0047	7,214841	7,144794	7,354935	7,495029	7,635123	8,265546
A 02 02 02	090004	EMPALME PROVISORIO DE ALCANTARILLADO	u	1,0	6,8712	6,8712	7,077336	7,008624	7,21476	7,352184	7,489608	8,108016
A 02 02 05	090008	EMPALME PROVISORIO DE ELÉCTRICIDAD	u	1,0	9,8065	9,8065	10,100695	10,00263	10,296825	10,492955	10,689085	11,57167
	00280	A 02 03 00.- SEÑALÉTICA PROVISORIA										
A 02 03 01	90004	Letrero indicativo de obra	gl	1,0	22,9901	22,9901	23,679803	23,449902	24,139605	24,599407	25,059209	27,128318
	00281	A 02 03 03.- SEÑALÉTICA PROVISORIA DE SEGURIDAD INTERIOR OBRA										
A 02 03 03	090004	Letreros tamaño hoja carta trabajos con asbesto	u	1,0	0,4492	0,4492	0,462676	0,458184	0,47166	0,480644	0,489628	0,530056
	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	1,0	0,1759	0,1759	0,181177	0,179418	0,184695	0,188213	0,191731	0,207562
	00012	A 03 03 00.- DEMOLICION Y DESARME										
A 03 03 02	90007	Demolición de elementos de hormigón	m3	1,0	2,1805	2,1805	2,245915	2,22411	2,289525	2,333135	2,376745	2,57299
A 03 03 02	90008	Demolición de elementos de albañilería	m2	1,0	0,2207	0,2207	0,227321	0,225114	0,231735	0,236149	0,240563	0,260426
A 03 03 03	090008	Retiro de revestimiento de piso existente	m2	1,0	0,155	0,155	0,15965	0,1581	0,16275	0,16585	0,16895	0,1829
A 03 03 03	090018	Retiro de revestimiento muro existente	m2	1,0	0,1188	0,1188	0,122364	0,121176	0,12474	0,127116	0,129492	0,140184
A 03 03 03	090009	Retiro de cubierta existente	m2	1,0	0,1981	0,1981	0,204043	0,202062	0,208005	0,211967	0,215929	0,233758
A 03 03 03	090001	Retiro de estructura de madera	m2	1,0	0,2575	0,2575	0,265225	0,26265	0,270375	0,275525	0,280675	0,30385
A 03 03 03	090011	Retiro de revestimiento de cielo existente	m2	1,0	0,2773	0,2773	0,285619	0,282846	0,291165	0,296711	0,302257	0,327214
A 03 03 03	090012	Retiro de estructura de tabique existente	m2	1,0	0,1981	0,1981	0,204043	0,202062	0,208005	0,211967	0,215929	0,233758
A 03 03 04	090004	Retiro de marco y puerta existentes	u	1,0	0,2411	0,2411	0,248333	0,245922	0,253155	0,257977	0,262799	0,284498
A 03 03 04	090005	Retiro de ventana existente	u	1,0	0,1929	0,1929	0,198687	0,196758	0,202545	0,206403	0,210261	0,227622
A 03 05 06	090007	Extracción de escombros	m3	1,0	0,4352	0,4352	0,448256	0,443904	0,45696	0,465664	0,474368	0,513536
A 03 03 04	090008	Retiro de artefactos sanitarios (para instalar cerámicas)	u	1,0	0,6253	0,6253	0,644059	0,637806	0,656565	0,669071	0,681577	0,737854
A 03 03 04	090007	Retiro objetos de fachadas	u	1,0	0,1592	0,1592	0,163976	0,162384	0,16716	0,170344	0,173528	0,187856
A 03 03 04	090009	Retiro calefont	u	1,0	0,6027	0,6027	0,620781	0,614754	0,632835	0,644889	0,656943	0,711186
	00284	A 03 05 02.- DESPEJE DE TERRENO										
A 03 05 02	90006	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1,0	0,0494	0,0494	0,050882	0,050388	0,05187	0,052858	0,053846	0,058292
A 03 05 02	90007	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1,0	0,1937	0,1937	0,199511	0,197574	0,203385	0,207259	0,211133	0,228566
	00283	A 03 06 00.- REPLANTEO										
A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1,0	0,2893	0,2893	0,297979	0,295086	0,303765	0,309551	0,315337	0,341374
	00288	A 80 00 00.- OTROS GASTO COMPLEMENTARIO										
A 80 00 00	90013	ANDAMIOS FACHADA, ARRIENDO	m2	1,0	0,1783	0,1783	0,183649	0,181866	0,187215	0,190781	0,194347	0,210394
A 03 03 80	090003	Desmantelación de techumbre de asbesto (Incluye todo el procedimiento y certificación)	m2	1,0	0,3979	0,3979	0,409837	0,405858	0,417795	0,425753	0,433711	0,469522
	00306	CONTROL DE CALIDAD										
	00307	ENSAYES DE MATERIAL										
A 04 04 07	090001	RESISTENCIA COMPRESIÓN	u	1,0	0,9589	0,9589	0,987667	0,978078	1,006845	1,026023	1,045201	1,131502
	00308	ENSAYES DE SUELOS										
A 05 05 07	090000	PROCTOR	u	1,0	0,393	0,393	0,40479	0,40086	0,41265	0,42051	0,42837	0,46374
A 05 05 01	090000	CBR	u	1,0	0,7951	0,7951	0,818953	0,811002	0,834855	0,850757	0,866659	0,938218
A 05 02 03	090000	DENSIDAD RELATIVA	u	1,0	0,3783	0,3783	0,389649	0,385866	0,397215	0,404781	0,412347	0,446394
	00168	B.- OBRAS DE HABILITACION										
	00169	MOVIMIENTO DE TIERRAS										
	00170	EXCAVACION EN CORTE A MANO										
B 05 02 06	90000	Excavación gral a mano terr.semi-duro	m3	1,0	0,3915	0,3915	0,403245	0,39933	0,411075	0,418905	0,426735	0,46197
B 05 02 06	90001	Rectificación de excavación	m3	1,0	0,4255	0,4255	0,438265	0,43401	0,446775	0,455285	0,463795	0,50209
	00171	EXCAVACION EN CORTE A MAQUINA										
B 05 02 05	90000	Excavación en zanja con máquina	m3	1,0	0,0836	0,0836	0,086108	0,085272	0,08778	0,089452	0,091124	0,098448
B 05 02 04	90000	EXCAVACION EN ROCA	m3	1,0	0,4856	0,4856	0,500168	0,495312	0,50998	0,519592	0,529304	0,573008
	00172	EXTRACCION DE ESCOMBROS										
B 05 03 02	90000	RETIRO DE ESCOMBROS	m3	1,0	0,4352	0,4352	0,448256	0,443904	0,45696	0,465664	0,474368	0,513536
	00173	RELLENO ESTRUCTURAL										
B 05 04 00	90000	Relleno con material de obra	m3	1,0	0,6476	0,6476	0,667028	0,660552	0,67998	0,692932	0,705884	0,764168
B 05 04 03	90005	Relleno estabilizado	m3	1,0	1,6395	1,6395	1,688685	1,67229	1,721475	1,754265	1,787055	1,93461
	00260	MUROS DE CONTENCIÓN										
	00261	MUROS DE HORMIGÓN ARMADO										
B 06 04 00	90000	HORMIGÓN ARMADO MURO DE CONTENCIÓN	m3	1,0	3,8483	3,8483	3,963749	3,925266	4,040715	4,117681	4,194647	4,540994
B 06 04 00	90001	ENFIERRADURA MURO DE CONTENCIÓN	kg	1,0	0,0653	0,0653	0,067259	0,066606	0,068565	0,069871	0,071177	0,077054
B 06 04 00	90002	MOLDAJE MURO DE CONTENCIÓN	m2	1,0	0,4492	0,4492	0,462676	0,458184	0,47166	0,480644	0,489628	0,530056
	00262	MUROS DE BLOQUES DE CEMENTO										
B 06 09 01	90000	HORMIGÓN DE FUNDACIÓN MURO DE BLOQUES DE CEMENTO	m3	1,0	4,9823	4,9823	5,131769	5,081946	5,231415	5,331061	5,430707	5,879114
B 06 09 01	90001	ENFIERRADURA FUNDACION MURO DE BLOQUES DE CEMENTO	kg	1,0	0,0653	0,0653	0,067259	0,066606	0,068565	0,069871	0,071177	0,077054
B 06 09 01	90002	ALBAÑILERÍA DE BLOQUES DE CEMENTO	m2	1,0	1,2136	1,2136	1,250008	1,237872	1,27428	1,298552	1,322824	1,432048
	00263	OTROS MUROS DE CONTENCIÓN										
B 06 07 00	90000	MAMPOSTERÍA DE PIEDRA (BOLÓN)	m3	1,0	2,5468	2,5468	2,632204	2,597736	2,67414	2,725076	2,776012	3,005224
B 06 01 01	090000	BARBACANA PVC 75 MM.	m	1,0	0,2781	0,2781	0,286443	0,283662	0,292005	0,297567	0,303129	0,328158
	00013	C.- OBRA GRUESA										
	00014	FUNDACIONES										
	00015	REPLANTEO, TRAZADOS Y NIVELES										
A 03 06 00	90001	Replanteo	m	1,0	0,2893	0,2893	0,297979	0,295086	0,303765	0,309551	0,315337	0,341374
	00016	EXCAVACIONES										
C 01 03 06	90007	Excavación fundaciones manual	m3	1,0	0,6375	0,6375	0,656625	0,65025	0,669375	0,682125	0,694875	0,75225

C 01 03 05	90001	Excavación fundaciones con máquina	m3	1,0	0,054	0,054	0,05562	0,05508	0,0567	0,05778	0,05886	0,06372
	00017	EMPLANTILLADO										
C 02 01 00	90013	Emplantillado	m3	1,0	2,5321	2,5321	2,608063	2,582742	2,658705	2,709347	2,759989	2,987878
	00018	HORMIGON CIMIENTOS										
C 02 00 00	90001	Hormigón G10 + 20% B.D.	m3	1,0	4,3285	4,3285	4,458355	4,41507	4,544925	4,631495	4,718065	5,10763
C 02 02 00	90000	Hormigón G10 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,0	5,0922	5,0922	5,244966	5,194044	5,34681	5,448654	5,550498	6,008796
C 02 02 00	90001	Hormigón G15 + 20% B.D.	m3	1,0	5,1742	5,1742	5,329426	5,277684	5,43291	5,536394	5,639878	6,105556
C 02 02 02	90000	HORMIGÓN G20 + 20% B.D.	m3	1,0	5,575	5,575	5,74225	5,6865	5,85375	5,96525	6,07675	6,5785
C 02 02 02	90001	POYO DE HORMIGÓN 40 X 40 X 60 CM.	u	1,0	0,4351	0,4351	0,448153	0,443802	0,456855	0,465557	0,474259	0,513418
	00019	HORMIGON SOBRECIMENTOS										
C 03 00 00	90000	Hormigón G15	m3	1,0	5,0099	5,0099	5,160197	5,110098	5,260395	5,360593	5,460791	5,911682
C 02 02 00	90002	Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,0	5,2281	5,2281	5,384943	5,332662	5,489505	5,594067	5,698629	6,169158
C 03 00 00	90001	Hormigón 300 k/cem/m³ G20	m3	1,0	5,1597	5,1597	5,314491	5,262894	5,417685	5,520879	5,624073	6,088446
C 03 00 00	90002	Hormigón G20 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,0	5,3915	5,3915	5,553245	5,49933	5,661075	5,768905	5,876735	6,36197
C 02 02 80	90002	Sobrecimiento con bloques de cemento	m	1,0	0,3213	0,3213	0,330939	0,327726	0,337365	0,343791	0,350217	0,379134
	00020	ENFIERRADURA										
C 03 04 00	90020	FIERRO 6 MM.	kg	1,0	0,0617	0,0617	0,063551	0,062934	0,064785	0,066019	0,067253	0,072806
C 03 04 00	90021	FIERRO 8 MM.	kg	1,0	0,0731	0,0731	0,075293	0,074562	0,076755	0,078217	0,079679	0,086258
C 03 04 00	090022	FIERRO 10 MM.	kg	1,0	0,0688	0,0688	0,070864	0,070176	0,07224	0,073616	0,074992	0,081184
C 03 04 00	090023	FIERRO 12 MM.	kg	1,0	0,0653	0,0653	0,067259	0,066606	0,068565	0,069871	0,071177	0,077054
	00021	MOLDAJE										
C 03 80 00	90000	Moldaje de madera para sobrecimiento (3 usos)	m2	1,0	0,6191	0,6191	0,637673	0,631482	0,650055	0,662437	0,674819	0,730538
	00022	RADIER										
	00023	BASE (CAMA DE RIPO)										
C 04 03 00	90003	Cama de ripio compactada e = 8 cm.	m2	1,0	0,094	0,094	0,09682	0,09588	0,0987	0,10058	0,10246	0,11092
C 04 03 00	90004	Cama de ripio compactada e = 10 cm.	m2	1,0	0,107	0,107	0,11021	0,10914	0,11235	0,11449	0,11663	0,12626
C 04 03 00	90005	Releno interior estabilizado compactado	m3	1,0	1,2127	1,2127	1,249081	1,236954	1,273335	1,297589	1,321843	1,430986
	00024	HORMIGON										
C 04 03 02	090022	Hormigón G15 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,0	5,2281	5,2281	5,384943	5,332662	5,489505	5,594067	5,698629	6,169158
C 04 03 02	90017	Hormigón G15 + endurecedor superficial e= 8cm.	m2	1,0	0,3664	0,3664	0,377392	0,373728	0,38472	0,392048	0,399376	0,432352
C 04 03 02	090023	Hormigón G15	m3	1,0	5,0099	5,0099	5,160197	5,110098	5,260395	5,360593	5,460791	5,911682
C 04 03 80	90000	Afinado de piso e = 2 cm.	m2	1,0	0,3151	0,3151	0,324553	0,321402	0,330855	0,337157	0,343459	0,371818
C 04 03 02	90020	Radier de hormigon 10 cm	m2	1,0	0,3242	0,3242	0,333926	0,330684	0,34041	0,346894	0,353378	0,382556
C 04 03 02	90021	Radier de hormigon 7 cm	m2	1,0	0,2655	0,2655	0,273465	0,27081	0,278775	0,284085	0,289395	0,31329
C 04 03 80	90003	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento)	m2	1,0	0,2581	0,2581	0,265843	0,263262	0,271005	0,276167	0,281329	0,304558
	00304	C 04 03 80.- OTROS RADIER										
A 03 80 00	90000	Puntero de radier	m2	1,0	0,1966	0,1966	0,202498	0,200532	0,20643	0,210362	0,214294	0,231988
A 03 80 00	90008	Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento 5 mm)	m2	1,0	0,1288	0,1288	0,132664	0,131376	0,13524	0,137816	0,140392	0,151984
	00025	MUROS 1° PISO										
	00026	HORMIGON ARMADO										
	00027	HORMIGON PILARES VIGAS Y CADENAS										
C 05 05 02	090007	Hormigón G17 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,0	5,3915	5,3915	5,553245	5,49933	5,661075	5,768905	5,876735	6,36197
C 05 05 02	90005	Hormigón 340 k/cem/m³ G20	m3	1,0	5,3049	5,3049	5,464047	5,410998	5,570145	5,676243	5,782341	6,259782
C 05 05 02	90006	Hormigón G20 + Aditivo Impermeabilizante	m3	1,0	5,5366	5,5366	5,702698	5,647332	5,81343	5,924162	6,034894	6,533188
C 03 00 00	90001	Hormigón 300 k/cem/m³ G20	m3	1,0	5,1597	5,1597	5,314491	5,262894	5,417685	5,520879	5,624073	6,088446
	00028	ENFIERRADURA PILARES VIGAS Y CADENAS										
C 02 80 00	90000	Fierro 6 mm.	kg	1,0	0,0617	0,0617	0,063551	0,062934	0,064785	0,066019	0,067253	0,072806
C 02 80 00	90001	Fierro 8 mm.	kg	1,0	0,0731	0,0731	0,075293	0,074562	0,076755	0,078217	0,079679	0,086258
C 02 02 80	90000	Fierro 10 mm.	kg	1,0	0,0688	0,0688	0,070864	0,070176	0,07224	0,073616	0,074992	0,081184
C 02 02 80	90001	Fierro 12 mm.	kg	1,0	0,0653	0,0653	0,067259	0,066606	0,068565	0,069871	0,071177	0,077054
C 05 05 01	90000	Enfieradura de pilar acma 15/15 9,2 mm	m	1,0	0,2133	0,2133	0,219699	0,217566	0,223965	0,228231	0,232497	0,251694
C 05 05 01	90001	Enfieradura de pilar acma 15/20 9,2 mm	m	1,0	0,3251	0,3251	0,334853	0,331602	0,341355	0,347857	0,353359	0,383618
C 05 05 01	90002	Enfieradura de pilar acma 15/30 9,2 mm	m	1,0	0,3031	0,3031	0,312193	0,309162	0,318255	0,324317	0,330379	0,357658
C 05 05 01	90003	Enfieradura de viga y cadena acma 15/20 9,2 mm	m	1,0	0,2599	0,2599	0,267697	0,265098	0,272895	0,278093	0,283291	0,306682
C 05 05 01	90004	Enfieradura de viga y cadena acma 15/25 9,2 mm	m	1,0	0,2669	0,2669	0,274907	0,272238	0,280245	0,285583	0,290921	0,314942
C 05 05 01	90005	Enfieradura de viga y cadena acma 15/30 9,2 mm	m	1,0	0,2673	0,2673	0,275319	0,272646	0,280665	0,286011	0,291357	0,315414
C 05 05 01	90006	Colocación malla acma	m2	1,0	0,0564	0,0564	0,058092	0,057528	0,05922	0,060348	0,061476	0,066552
	00029	MOLDAJE PILARES VIGAS Y CADENAS										
C 05 05 03	90000	Moldaje de madera para pilares (3 usos)	m2	1,0	0,6024	0,6024	0,620472	0,614448	0,63252	0,644568	0,656616	0,710832
C 06 01 04	90000	Moldaje de madera para vigas y cadenas (3 usos)	m2	1,0	0,7528	0,7528	0,775384	0,767856	0,79044	0,805496	0,820552	0,888304
	00030	ALBAÑILERIA										
	00031	LADRILLO										
C 05 03 01	90028	Albañilería armada ladrillo santiago 7e o extra titan 29x14x7,1	m2	1,0	1,0177	1,0177	1,048231	1,038054	1,068585	1,088939	1,109293	1,200886
C 05 03 01	90029	Albañilería armada ladrillo santiago 9e o extra titan 29x14x9,4	m2	1,0	1,0551	1,0551	1,086753	1,076202	1,107855	1,128957	1,150059	1,245018
C 05 03 01	90030	Albañilería armada ladrillo santiago 11e o gran titan 29x14x11,3	m2	1,0	1,0793	1,0793	1,111679	1,100886	1,133265	1,154851	1,176437	1,273574
C 05 03 01	90031	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 7E	m2	1,0	0,9196	0,9196	0,947188	0,937992	0,96558	0,983972	1,002364	1,085128
C 05 03 01	90032	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 9E	m2	1,0	1,0551	1,0551	1,086753	1,076202	1,107855	1,128957	1,150059	1,245018
C 05 03 01	90033	ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 11E	m2	1,0	1,0793	1,0793	1,111679	1,100886	1,133265	1,154851	1,176437	1,273574
C 05 03 02	90004	ALBAÑILERÍA CONFINADA LADRILLO FISCAL	m2	1,0	0,7582	0,7582	0,780946	0,773364	0,79611	0,811274	0,826438	0,894676
C 05 03 02	90005	ALBAÑILERÍA LADRILLO FISCAL PANDERETA	m2	1,0	0,4593	0,4593	0,473079	0,468486	0,482265	0,491451	0,500637	0,541974
	00192	BLOQUES										
C 05 01 01	90002	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x20	m2	1,0	1,2136	1,2136	1,250008	1,237872	1,27428	1,298552	1,322824	1,432048
C 05 01 01	90003	Albañilería armada bloques de cemento 40x20x15	m2	1,0	1,1656	1,1656	1,200568	1,188912	1,22388	1,247192	1,270504	1,375408
	00032	MADERA										
	00033	ENTRAMADO ESTRUCTURAL										
C 05 04 03	090018	Estructura tabique pino 2" x 3"	m2	1,0	0,3108	0,3108	0,320124	0,317016	0,32634	0,332556	0,338772	0,366744
C 05 04 03	090019	Estructura tabique pino ipv 2" x 3"	m2	1,0	0,3262	0,3262	0,335986	0,332724	0,34251	0,349034	0,355558	0,384916
C 05 04 03	090020	Estructura tabique lenga 2" x 3"	m2	1,0	0,5695	0,5695	0,586585	0,58089	0,597975	0,609365	0,620755	0,67201
C 07 02 06	90003	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2	1,0	0,3616	0,3616	0,372448	0,368832	0,37968	0,386912	0,394144	0,426688
C 07 02 06	90004	PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA	m2									

C 07 02 06	90006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1,0	0,3401	0,3401	0,350303	0,346902	0,357105	0,363907	0,370709	0,401318
C 07 02 06	90007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1,0	0,3627	0,3627	0,373581	0,369954	0,380835	0,388089	0,395343	0,427986
C 07 02 06	90008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1,0	0,4049	0,4049	0,417047	0,412998	0,425145	0,433243	0,441341	0,477782
C 07 02 06	90009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1,0	0,4049	0,4049	0,417047	0,412998	0,425145	0,433243	0,441341	0,477782
	00035	PILARES										
C 05 05 03	090002	Pilar de madera 4" x 4" pino	u	1,0	1,4617	1,4617	1,505551	1,490934	1,534785	1,564019	1,593253	1,724806
C 05 05 03	090015	PILAR DE MADERA 4" X 4" LENGUA	u	1,0	2,6781	2,6781	2,758443	2,731662	2,812005	2,865567	2,919129	3,160158
C 06 06 03	90000	VIGA	m	1,0	0,3872	0,3872	0,398816	0,394944	0,406556	0,414304	0,422048	0,456896
	00036	ACERO										
	00037	ENTRAMADO FE GALVANIZADO										
C 05 04 02	090014	Estructura de perfiles galvanizados serie 60 0,85 mm	m2	1,0	1,0797	1,0797	1,112091	1,101294	1,133685	1,155279	1,176873	1,274046
C 05 04 02	090015	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 0,85mm	m2	1,0	1,0902	1,0902	1,122906	1,112004	1,14471	1,166514	1,188318	1,286436
C 05 04 02	090016	Estructura de perfiles galvanizados serie 90 1,0mm	m2	1,0	1,2237	1,2237	1,260411	1,248174	1,284885	1,309359	1,333833	1,443966
C 07 02 02	090000	ESTRUCTURA TABIQUE	m2	1,0	0,6521	0,6521	0,671663	0,665142	0,684705	0,697747	0,710789	0,769478
	00193	ENTRAMADO ACERO										
C 05 04 01	090000	ENTRAMADO DE ACERO	m2	1,0	1,7368	1,7368	1,788904	1,771536	1,82364	1,858376	1,893112	2,049424
	00194	PILARES										
C 05 05 01	90007	PILAR METÁLICO 100 X 100 X 3 mm.	m	1,0	1,526	1,526	1,57178	1,55452	1,6023	1,63282	1,66334	1,80068
C 05 05 01	90008	PILAR METÁLICO 75 X 75 X 3 mm.	m	1,0	1,0326	1,0326	1,063578	1,053252	1,08423	1,104882	1,125534	1,218468
	00038	PANELES SIST CONSTR NO TRADICIONALES										
	00039	TABICUERIAS										
C 05 06 00	090000	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO (ESTRUCTURAL)	m2	1,0	1,8287	1,8287	1,883561	1,865274	1,920135	1,956709	1,993283	2,157866
C 05 06 00	090001	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO	m2	1,0	1,7679	1,7679	1,820937	1,803258	1,856295	1,891653	1,927011	2,086122
C 05 06 00	090002	PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO(TABIQUE DIVISORIO)	m2	1,0	1,7084	1,7084	1,759652	1,742568	1,79382	1,827988	1,862156	2,015912
	00040	ENTREPISO										
	00041	ENTRAMADOS										
	00042	MADERA										
C 04 02 03	090007	Envigado de piso, pino 2" x 6"	m2	1,0	0,423	0,423	0,43569	0,43146	0,44415	0,45261	0,46107	0,49914
C 04 02 03	090008	Envigado de piso, pino IPV 2" x 6"	m2	1,0	0,4307	0,4307	0,443621	0,439314	0,452235	0,460849	0,469463	0,508226
C 04 02 03	090009	Envigado de piso, lenga 2" x 6"	m2	1,0	0,7023	0,7023	0,723369	0,713646	0,737415	0,751461	0,765507	0,828714
C 04 02 03	090010	Envigado de piso, pino 2" x 8"	m2	1,0	0,6138	0,6138	0,632214	0,626076	0,64449	0,656766	0,669042	0,724284
C 04 02 03	090011	Envigado de piso, pino IPV 2" x 8"	m2	1,0	0,4988	0,4988	0,513764	0,508776	0,52374	0,533716	0,543692	0,585984
C 04 02 03	090012	Envigado de piso, lenga 2" x 8"	m2	1,0	0,8801	0,8801	0,906503	0,897702	0,924105	0,941707	0,959309	1,038518
	00249	ACERO										
C 04 02 04	90000	FE GALVANIZADO	m2	1,0	1,3609	1,3609	1,401727	1,388118	1,428945	1,456163	1,483381	1,605862
	00196	PLACA PISO										
C 04 80 00	090000	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera	m2	1,0	0,3235	0,3235	0,333205	0,32997	0,339675	0,346145	0,352615	0,38173
C 04 80 00	090001	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para entramado de madera	m2	1,0	0,3616	0,3616	0,372448	0,368832	0,37968	0,386912	0,394144	0,426688
C 04 80 00	090002	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para entramado de madera	m2	1,0	0,4209	0,4209	0,433527	0,429318	0,441945	0,450363	0,458781	0,496662
C 04 80 00	090003	Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para perfiles galvanizados	m2	1,0	0,3365	0,3365	0,346595	0,34323	0,353325	0,360055	0,366785	0,39707
C 04 80 00	090004	Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1,0	0,3695	0,3695	0,380585	0,37689	0,387975	0,395365	0,402755	0,43601
C 04 80 00	090005	Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para perfiles galvanizados	m2	1,0	0,4197	0,4197	0,432291	0,428094	0,440685	0,449079	0,457473	0,495246
C 04 80 00	090006	Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera	m2	1,0	0,3363	0,3363	0,346389	0,343026	0,353115	0,359841	0,366567	0,396834
C 04 80 00	090007	Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera	m2	1,0	0,359	0,359	0,36977	0,36618	0,37695	0,38413	0,39131	0,42362
C 04 80 00	090008	Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera	m2	1,0	0,4011	0,4011	0,413133	0,409122	0,421155	0,429177	0,437199	0,473298
C 04 80 00	090009	Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera	m2	1,0	0,4011	0,4011	0,413133	0,409122	0,421155	0,429177	0,437199	0,473298
	00197	LOSA DE HORMIGON ARMADO										
C 06 04 01	90021	Hormigón	m3	1,0	4,6957	4,6957	4,836571	4,789614	4,930485	5,024399	5,118313	5,540926
C 06 04 01	90022	Enterradura	kg	1,0	0,0574	0,0574	0,059122	0,058548	0,06027	0,061418	0,062566	0,067732
C 06 04 01	90023	MOLDAJES	m2	1,0	1,3628	1,3628	1,403684	1,390056	1,43094	1,458196	1,485452	1,608104
	00043	TECHUMBRE										
	00044	ESTRUCTURA										
	00045	MADERA										
C 10 03 03	90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%. CERCHAS A 90 CM. MADERA	m2	1,0	0,4315	0,4315	0,444445	0,44013	0,453075	0,461705	0,470335	0,50917
C 11 01 02	90000	Costaneras 2" x 2"	m2	1,0	0,24	0,24	0,2472	0,2448	0,252	0,2568	0,2616	0,2832
C 11 01 01	090000	Placa de madera terciada 12 mm.	m2	1,0	0,2616	0,2616	0,269448	0,266832	0,27468	0,279912	0,285144	0,308688
	00046	ACERO GALVANIZADO										
C 10 03 02	90006	ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%. CERCHAS A 90 CM. PERFIL GALVANIZADO	m2	1,0	0,4983	0,4983	0,513249	0,508266	0,523215	0,533181	0,543147	0,587994
C 11 01 02	90001	COSTANERAS VOLCOMETAL PERFIL W	m2	1,0	0,1965	0,1965	0,202395	0,20043	0,206325	0,210255	0,214185	0,23187
	00047	CUBIERTA										
	00048	ACERO GALVANIZADO										
C 11 02 02	90009	Cubierta zinc alum onda estandar 0,35 mm.	m2	1,0	0,2942	0,2942	0,303026	0,300084	0,30891	0,314794	0,320678	0,347156
C 11 02 02	90010	Cubierta zinc alum onda estandar 0,4 mm.	m2	1,0	0,2771	0,2771	0,285413	0,282642	0,290955	0,296497	0,302039	0,326978
C 11 02 02	90011	Cubierta zinc alum onda estandar 0,5 mm.	m2	1,0	0,3338	0,3338	0,343814	0,340476	0,35049	0,357166	0,363842	0,393884
	00199	TEJUELA ASFALTICA										
C 11 02 04	090000	Tejuela asfáltica	m2	1,0	0,3301	0,3301	0,340003	0,336702	0,346605	0,353207	0,359809	0,389518
	00274	TEJA DE ARCILLA										
C 11 02 04	090001	TEJA COLONIAL	m2	1,0	0,966	0,966	0,99498	0,98532	1,0143	1,03362	1,05294	1,13988
	00050	HOJALATERIA										
	00051	CANALES										
C 11 07 02	90006	Canaletas fe galv.	m	1,0	0,3617	0,3617	0,372551	0,368934	0,379785	0,387019	0,394253	0,424806
C 11 07 02	90007	Canaletas pvc.	m	1,0	0,3833	0,3833	0,394799	0,390966	0,402465	0,410131	0,417797	0,452294
	00052	BAJADAS										
C 11 07 01	90006	Bajada agua lluvia fe. galv.	m	1,0	0,3816	0,3816	0,393048	0,389232	0,40068	0,408312	0,415944	0,450288
C 11 07 01	90007	Bajada agua lluvia pvc.	m	1,0	0,3165	0,3165	0,325995	0,32283	0,332325	0,338655	0,344985	0,37347
	00053	CABALLETE										
C 11 07 03	90007	CABALLETE FIBROCEMENTO	m	1,0	0,5051	0,5051	0,520253	0,515202	0,530355	0,540457	0,550559	0,596018
C 11 07 03	90008	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM 30 CM. DESARROLLO	m	1,0	0,3788	0,3788	0,390164	0,386376	0,39774	0,405316	0,412892	0,446984
C 11 07 03	90009	CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM, 40 CM. DESARROLLO	m	1,0	0,3761	0,3761	0,387383	0,383622	0,394905	0,402427	0,409949	0,443798
	00200	ESCALERAS										
	00255	ESCALERA INTERIOR										
C 13 01 04	90005	ESCALERA DE MADERA CON 2 BARANDAS	u	1,0	11,0948	11,0948	11,427644	11,316696	11,64954	11,871436	12,093332	13,091864
C 13 01 04	90006	ESCALERA DE MADERA CON 1 BARANDA	u	1,0	8,0999	8,0999	8,342897	8,261898	8,504895	8,666893	8,828891	9,557882
	00256	ESCALERA EXTERIOR										

00058 MADERA												
D 03 03 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1.0	0.4328	0.4328	0.445784	0.441456	0.45444	0.463096	0.471752	0.510704
00204 MADERA PLACAS												
D 03 08 04	090002	REVESTIMIENTO TERCiado RANURADO 9 MM	m2	1.0	0.3725	0.3725	0.383675	0.37995	0.391125	0.398575	0.406025	0.43955
D 03 08 04	090003	REVESTIMIENTO TERCiado RANURADO 12 MM	m2	1.0	0.4097	0.4097	0.421991	0.417894	0.430185	0.438379	0.446573	0.483446
D 03 08 05	090018	Placa OSB 8 mm para entramado de madera	m2	1.0	0.3422	0.3422	0.352466	0.349044	0.35931	0.366154	0.372998	0.403796
D 03 08 05	090011	REVESTIMIENTO OSB 9,5 MM	m2	1.0	0.3707	0.3707	0.381821	0.378114	0.389235	0.396649	0.404063	0.437426
D 03 08 05	090012	REVESTIMIENTO OSB 11 MM	m2	1.0	0.4474	0.4474	0.460822	0.456348	0.46977	0.478718	0.487666	0.527932
D 03 08 05	090013	REVESTIMIENTO OSB 15 MM	m2	1.0	0.4514	0.4514	0.464942	0.460428	0.47397	0.482998	0.492026	0.532652
00059 FIBROCEMENTO												
D 03 08 03	090001	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 3,5 MM.	m2	1.0	0.2922	0.2922	0.300966	0.298044	0.30681	0.312654	0.318498	0.344796
D 03 08 03	090002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.0	0.2181	0.2181	0.224643	0.222462	0.229005	0.233367	0.237729	0.257358
D 03 08 03	090003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.0	0.2446	0.2446	0.251938	0.249492	0.25683	0.261722	0.266614	0.288628
D 03 08 03	090004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.0	0.2791	0.2791	0.287473	0.284682	0.293055	0.298637	0.304219	0.329338
D 03 08 03	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.0	0.2908	0.2908	0.299524	0.296616	0.30534	0.311156	0.316972	0.343144
00060 SIDING												
D 02 03 02	090000	REVESTIMIENTO SIDING FIBROCEMENTO	m2	1.0	0.4494	0.4494	0.462882	0.458388	0.47187	0.480858	0.489846	0.530292
D 03 03 03	090000	REVESTIMIENTO SIDING PVC	m2	1.0	0.5735	0.5735	0.590705	0.58497	0.602175	0.613645	0.625115	0.67673
00311 CORTAGOTERAS												
D 03 05 80	090000	Instalación perfil cortagotera	m	1.0	0.0952	0.0952	0.098056	0.097104	0.09996	0.101864	0.103768	0.112336
00062 INTERIOR ZONA SECA												
00063 ESTUCO												
D 04 03 02	090006	ESTUCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM.	m2	1.0	0.398	0.398	0.40994	0.40596	0.4179	0.42586	0.43382	0.46964
D 04 03 02	090007	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1.0	0.3805	0.3805	0.391915	0.38811	0.399525	0.407135	0.414745	0.44899
D 04 03 02	090008	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1.0	0.371	0.371	0.38213	0.37842	0.38955	0.39697	0.40439	0.43778
00064 YESO CARTON												
D 04 06 12	90015	Revestimiento yeso cartón 8 mm.	m2	1.0	0.272	0.272	0.28016	0.27744	0.2856	0.29104	0.29648	0.32096
D 04 06 12	90016	Revestimiento yeso cartón 10 mm.	m2	1.0	0.2203	0.2203	0.226909	0.224706	0.231315	0.235721	0.240127	0.259594
D 04 06 12	90017	Revestimiento yeso cartón 12,5 mm,RF	m2	1.0	0.2707	0.2707	0.278821	0.276114	0.284235	0.289649	0.295063	0.319426
D 04 06 12	90018	Revestimiento yeso cartón 15 mm.	m2	1.0	0.2472	0.2472	0.254616	0.252144	0.25956	0.264504	0.269448	0.291696
00065 FIBROCEMENTO												
D 04 06 07	90008	Revestimiento fibrocemento 3,5 mm.	m2	1.0	0.2922	0.2922	0.300966	0.298044	0.30681	0.312654	0.318498	0.344796
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1.0	0.2181	0.2181	0.224643	0.222462	0.229005	0.233367	0.237729	0.257358
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1.0	0.2446	0.2446	0.251938	0.249492	0.25683	0.261722	0.266614	0.288628
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1.0	0.2791	0.2791	0.287473	0.284682	0.293055	0.298637	0.304219	0.329338
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1.0	0.2908	0.2908	0.299524	0.296616	0.30534	0.311156	0.316972	0.343144
00066 MADERA												
D 04 02 01	090000	REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4"	m2	1.0	0.4326	0.4326	0.445578	0.441252	0.45423	0.462882	0.471534	0.510468
00067 MADERA PLACAS												
D 04 06 11	90001	Terciado ranurado 9 mm	m2	1.0	0.3722	0.3722	0.383366	0.379644	0.39081	0.398254	0.405698	0.439196
D 04 06 11	90002	Terciado ranurado 12 mm	m2	1.0	0.4095	0.4095	0.421785	0.41769	0.429975	0.438165	0.446355	0.48321
D 04 06 11	090003	REVESTIMIENTO TERCiado ESTRCTURAL 18 MM	m2	1.0	0.3857	0.3857	0.397271	0.393414	0.404985	0.412699	0.420413	0.455126
00068 SOLUCION TERMICA												
D 04 06 05	90000	Revest. solución térmica interior (yeso carton / poliestireno expandido)	m2	1.0	0.5464	0.5464	0.562792	0.557328	0.57372	0.584648	0.595576	0.644752
00069 INTERIOR ZONA HUMEDA												
00070 ESTUCOS												
D 04 03 02	090003	ESTUCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM.	m2	1.0	0.398	0.398	0.40994	0.40596	0.4179	0.42586	0.43382	0.46964
D 04 03 02	090004	ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM.	m2	1.0	0.3805	0.3805	0.391915	0.38811	0.399525	0.407135	0.414745	0.44899
D 04 03 02	090005	ESTUCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO	m	1.0	0.371	0.371	0.38213	0.37842	0.38955	0.39697	0.40439	0.43778
00071 CERAMICA												
D 04 01 01	90005	Cerámica muros 20 x 30	m2	1.0	0.5555	0.5555	0.572165	0.56661	0.583275	0.594385	0.605495	0.65549
00205 FIBROCEMENTO												
D 04 06 07	90008	Revestimiento fibrocemento 3,5 mm.	m2	1.0	0.2922	0.2922	0.300966	0.298044	0.30681	0.312654	0.318498	0.344796
D 04 06 07	90009	Revestimiento fibrocemento 4 mm.	m2	1.0	0.2181	0.2181	0.224643	0.222462	0.229005	0.233367	0.237729	0.257358
D 04 06 07	90010	Revestimiento fibrocemento 5 mm.	m2	1.0	0.2446	0.2446	0.251938	0.249492	0.25683	0.261722	0.266614	0.288628
D 04 06 07	90011	Revestimiento fibrocemento 6 mm.	m2	1.0	0.2791	0.2791	0.287473	0.284682	0.293055	0.298637	0.304219	0.329338
D 04 06 07	90012	Revestimiento fibrocemento 8 mm.	m2	1.0	0.2908	0.2908	0.299524	0.296616	0.30534	0.311156	0.316972	0.343144
00206 YESO CARTON												
D 04 06 12	90020	Revestimiento yeso carton RH 12,5 mm.	m2	1.0	0.294	0.294	0.30282	0.29988	0.3087	0.31458	0.32046	0.34692
00072 AISLACION TERMICA Y BARRERA MUROS												
00073 POLIESTIRENO EXPANDIDO												
D 06 02 01	090048	Poliestireno expandido 20 mm.	m2	1.0	0.0969	0.0969	0.099807	0.098838	0.101745	0.103683	0.105621	0.114342
D 06 02 01	090049	Poliestireno expandido 30 mm.(10kg/m3)	m2	1.0	0.1067	0.1067	0.109901	0.108834	0.112035	0.114169	0.116303	0.125906
D 06 02 01	090050	Poliestireno expandido 30 mm.(15kg/m3)	m2	1.0	0.109	0.109	0.112227	0.11118	0.11445	0.11663	0.11881	0.12862
D 06 02 01	090068	Poliestireno expandido 30 mm.(20kg/m3)	m2	1.0	0.1135	0.1135	0.116905	0.11577	0.119175	0.121445	0.123715	0.13393
D 06 02 01	090051	Poliestireno expandido 40 mm.(20kg/m3)	m2	1.0	0.0914	0.0914	0.094142	0.093228	0.09597	0.097798	0.099626	0.107852
D 06 02 01	90004	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1.0	0.1532	0.1532	0.157796	0.156264	0.16086	0.163924	0.166988	0.180776
D 06 02 01	090052	Poliestireno expandido 70 mm.(20kg/m3)	m2	1.0	0.2397	0.2397	0.246891	0.244494	0.251685	0.256479	0.261273	0.282846
D 06 02 01	90025	Poliestireno expandido 80 mm.	m2	1.0	0.222	0.222	0.22866	0.22644	0.2331	0.23754	0.24198	0.26196
D 06 02 01	90026	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1.0	0.2325	0.2325	0.239475	0.23715	0.244125	0.248775	0.253425	0.27435
00074 LANA MINERAL												
D 06 02 01	90027	Lana mineral 40 mm (40kg/m3)	m2	1.0	0.0882	0.0882	0.090846	0.089964	0.09261	0.094374	0.096138	0.104076
D 06 02 01	90028	Lana mineral 50 mm (40kg/m3)	m2	1.0	0.1475	0.1475	0.151925	0.15045	0.154875	0.157825	0.160775	0.17405
D 06 02 01	090036	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1.0	0.1599	0.1599	0.164697	0.163098	0.167895	0.171093	0.174291	0.188682
D 06 02 01	090037	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1.0	0.2318	0.2318	0.238754	0.236436	0.24339	0.248026	0.252662	0.273524
00075 LANA DE VIDRIO												
D 06 02 01	90030	Lana de vidrio 40 mm (18kg/m3) rollo libre 1,2 x 24m	m2	1.0	0.0646	0.0646	0.066538	0.065892	0.06783	0.069122	0.070414	0.076228
D 06 02 01	90031	Lana de vidrio 50 mm (22kg/m3) rollo libre 0,6 x 24m	m2	1.0	0.0958	0.0958	0.098674	0.097716	0.10059	0.102506	0.104422	0.113044
D 06 02 01	090039	Lana de vidrio 80 mm 11Kg/m3	m2	1.0	0.1269	0.1269	0.130707	0.129438	0.133245	0.135783	0.138321	0.149742
D 06 02 01	090053	Lana de vidrio 100 mm 11Kg/m3	m2	1.0	0.1913	0.1913	0.197039	0.195126	0.200865	0.204691	0.208517	0.225734
D 06 02 01	090038	Lana de vidrio 120mm 11Kg/m3	m2	1.0	0.1964	0.1964	0.202292	0.200328	0.20622	0.210148	0.214076	0.231752
00076 FIBRAS DE POLIESTER												
D 06 02 01	90033	Fibra de poliester 50mm (6kg/m3)	m2	1.0	0.0729	0.0729	0.075087	0.074358	0.076545	0.078003	0.079461	0.086022
00310 FIBRA DE LANA DE OVEJA												
D 06 02 01	090069	Lana fibra de oveja de e= 32 mm, d= 15 Kg/m³	m2	1.0	0.0777	0.0777	0.080031	0.079254	0.081585	0.083139	0.084693	0.091686
D 06 02 01	090070	Lana de fibra de oveja e=64 mm d=15kg/m3	m2	1.0	0.0969	0.0969	0.099807	0.098838	0.101745	0.103683	0.105621	0.114342
00077 BARRERAS												
D 06 02 02	90001	Fieltro # 10.	m2	1.0	0.0691	0.0691	0.071173	0.070482	0.072555	0.073937	0.075319	0.081538
D 06 02 02	90002	Fieltro 15 lb.	m2	1.0	0.0744	0.0744	0.076432	0.075888	0.07812	0.079408	0.080896	0.087792
D 06 02 02	90004	Lámina de polietileno 0,10 mm.	m2	1.0	0.0733	0.0733	0.075499	0.074766	0.076965	0.078431	0.079897	0.086494
D 06 02 02	090008	Lámina de polietileno 0,20 mm.	m2	1.0								

D 03 05 01	090004	Revest. solución térmica exterior (eifs 20 mm-20Kg/m3)	m2	1.0	1,0593	1,0593	1,091079	1,080486	1,112265	1,133451	1,154637	1,249974
D 03 05 01	090003	Revest. solución térmica exterior (eifs 30 mm-15Kg/m3)	m2	1.0	1,0475	1,0475	1,078925	1,06845	1,099875	1,120825	1,141775	1,23605
D 03 05 01	090001	Revest. solución térmica exterior (eifs 40 mm-15Kg/m3)	m2	1.0	1,0589	1,0589	1,090667	1,080078	1,111845	1,133023	1,154201	1,249502
D 03 05 01	090005	Revest. solución térmica exterior (eifs 50 mm-15Kg/m3)	m2	1.0	1,094	1,094	1,12682	1,11588	1,1487	1,17058	1,19246	1,29092
D 03 05 01	090007	Revest. solución térmica exterior (eifs 80 mm-15Kg/m3)	m2	1.0	1,1629	1,1629	1,197787	1,186158	1,221045	1,244303	1,267561	1,372222
D 03 05 01	090008	Revest. solución térmica exterior (eifs 100 mm-15Kg/m3)	m2	1.0	1,1702	1,1702	1,205306	1,193604	1,22871	1,252114	1,275518	1,380836
00284 SOLUCIONES POR CAPAS												
D 03 05 01	090002	INSTALACIÓN CAPA BASE ESTUCO ELASTOMÉRICO	m2	1.0	0,3725	0,3725	0,383675	0,37995	0,391125	0,398575	0,406025	0,43955
D 03 05 01	090009	INSTALACIÓN MALLA FIBRA DE VIDRIO	m2	1.0	0,2424	0,2424	0,249672	0,247248	0,25452	0,259368	0,264216	0,286032
D 03 05 01	090010	INSTALACIÓN MALLAS REFUERZOS DE VANOS	m	1.0	0,135	0,135	0,13905	0,1377	0,14175	0,14445	0,14715	0,1593
D 03 05 01	090011	ESQUINEROS	m	1.0	0,0681	0,0681	0,070143	0,069462	0,071505	0,072867	0,074229	0,080358
D 03 05 01	090023	REIROENVOLTURA	m	1.0	0,135	0,135	0,13905	0,1377	0,14175	0,14445	0,14715	0,1593
D 03 05 01	090012	APLICACIÓN PASTA TEXTURIZADA CON PINTURA	m2	1.0	0,1597	0,1597	0,164491	0,162894	0,167685	0,170879	0,174073	0,188446
D 03 05 01	090013	Poliestireno expandido 20 mm (20kg/m3)	m2	1.0	0,1158	0,1158	0,119274	0,118116	0,12159	0,123906	0,126222	0,136644
D 03 05 01	090014	Poliestireno expandido 30 mm (15kg/m3)	m2	1.0	0,104	0,104	0,10712	0,10608	0,1092	0,11128	0,11336	0,12272
D 03 05 01	090016	Poliestireno expandido 40 mm (20kg/m3)	m2	1.0	0,1155	0,1155	0,118965	0,11781	0,121275	0,123585	0,125895	0,13629
D 03 05 01	090018	Poliestireno expandido 100 mm (15kg/m3)	m2	1.0	0,2267	0,2267	0,233501	0,231234	0,238035	0,242569	0,247103	0,267506
00278 OTRAS AISLACIONES DE MUROS												
D 06 02 01	090040	Solución térmica exterior muro 90mm, listoneado 2"x2" y aislación	m2	1.0	0,7258	0,7258	0,747574	0,740316	0,76209	0,776606	0,791122	0,856444
D 06 02 01	090041	Solución térmica exterior de muro 70 mm, listoneado 2"x2" y aislación	m2	1.0	0,6911	0,6911	0,711833	0,704922	0,725655	0,739477	0,753299	0,815498
D 06 02 01	090042	Instalación Listoneado 1" X 2"	m2	1.0	0,2245	0,2245	0,231235	0,22899	0,235725	0,240215	0,244705	0,26491
D 06 02 80	090001	Instalación estructura pino 2"x 2" I.P.V.	m2	1.0	0,1147	0,1147	0,118141	0,116994	0,120435	0,122729	0,125023	0,135346
D 06 02 80	090008	Anclaje a muro de albañilería	m2	1.0	0,0581	0,0581	0,059843	0,059262	0,061005	0,062167	0,063329	0,068558
00275 SELLOS												
D 06 80 00	090002	Burlete de caucho perfil P	m	1.0	0,1432	0,1432	0,147496	0,146064	0,15036	0,153224	0,156088	0,168976
D 06 80 00	090003	Burlete de PVC y goma autoadhesivo	m	1.0	0,1646	0,1646	0,169538	0,167892	0,17283	0,176122	0,179414	0,194228
D 06 80 00	090004	Burlete de caucho perfil E	m	1.0	0,1652	0,1652	0,170156	0,168504	0,17346	0,176764	0,180068	0,194936
D 06 80 00	090005	Aplicación silicona Neutra	m	1.0	0,0663	0,0663	0,068289	0,067626	0,069615	0,070941	0,072267	0,078234
D 06 80 00	090006	Aplicación silicona acética	m	1.0	0,0438	0,0438	0,045114	0,044676	0,04599	0,046866	0,047742	0,051684
D 06 80 00	090007	Aplicación poliuretano inyectado	m	1.0	0,0504	0,0504	0,051912	0,051408	0,05292	0,053928	0,054936	0,059472
D 06 80 00	090008	Aplicación sello elastomérico	m	1.0	0,1245	0,1245	0,128235	0,12699	0,130725	0,133215	0,135705	0,14691
D 06 80 00	090001	Sello de goma o terminal	u	1.0	0,0508	0,0508	0,052324	0,051816	0,053334	0,054356	0,055372	0,059944
00078 CIELOS												
00079 ENLUCIDO LOSA												
D 01 01 00	90000	Enlucido de Yeso	m2	1.0	0,2028	0,2028	0,208884	0,206856	0,21294	0,216996	0,221052	0,239304
00081 ESTRUCTURA DE CIELO												
00082 MADERA												
D 01 02 03	90000	Listoneado cielo 2" X 2"	m2	1.0	0,282	0,282	0,29046	0,28764	0,2961	0,30174	0,30738	0,33276
00083 FE GALVANIZADO												
D 01 02 01	90008	LISTONEADO CIELOS CON PERFIL GALVANIZADO OMEGA	m2	1.0	0,303	0,303	0,31209	0,30906	0,31815	0,32421	0,33027	0,35754
00084 REVESTIMIENTO ZONA SECA												
00085 MADERA												
D 01 02 05	90000	Revestimiento madera 1/2" x 4" para cielos	m2	1.0	0,437	0,437	0,45011	0,44574	0,45885	0,46759	0,47633	0,51566
00207 YESO CARTON												
D 01 02 07	90005	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 8 MM.	m2	1.0	0,2694	0,2694	0,277482	0,274788	0,28287	0,288258	0,293646	0,317892
D 01 02 07	90006	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 10	m2	1.0	0,2552	0,2552	0,262856	0,260304	0,26796	0,273064	0,278168	0,301136
00208 FIBROCEMENTO												
D 01 02 04	90002	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM.	m2	1.0	0,2181	0,2181	0,224643	0,222462	0,229005	0,233367	0,237729	0,257358
D 01 02 04	90003	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.0	0,2843	0,2843	0,292829	0,289986	0,298515	0,304201	0,309887	0,335474
D 01 02 04	90004	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.0	0,2791	0,2791	0,287473	0,284682	0,293055	0,298637	0,304219	0,329338
D 01 02 04	090005	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.0	0,2908	0,2908	0,299524	0,296616	0,305334	0,311156	0,316972	0,343144
00209 MADERA PLACAS												
D 01 02 05	90002	TERCIADO RANURADO 9 MM	m2	1.0	0,3725	0,3725	0,383675	0,37995	0,391125	0,398575	0,406025	0,43955
D 01 02 05	90003	TERCIADO RANURADO 12 MM	m2	1.0	0,4097	0,4097	0,421991	0,417894	0,430185	0,438379	0,446573	0,483446
00210 REVESTIMIENTO ZONA HUMEDA												
00211 FIBROCEMENTO												
D 01 02 04	90006	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM.	m2	1.0	0,2446	0,2446	0,251938	0,249492	0,25683	0,261722	0,266614	0,288628
D 01 02 04	90007	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM.	m2	1.0	0,2791	0,2791	0,287473	0,284682	0,293055	0,298637	0,304219	0,329338
D 01 02 04	090008	REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM.	m2	1.0	0,2908	0,2908	0,299524	0,296616	0,305334	0,311156	0,316972	0,343144
00212 YESO CARTON RH												
D 01 02 07	90007	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN RH 12,5 MM.	m2	1.0	0,3289	0,3289	0,338767	0,335478	0,345345	0,351923	0,358501	0,388102
00279 GATERA												
D 01 06 06	090000	GATERA ENTRETECHO	u	1.0	1,583	1,583	1,63049	1,61466	1,66215	1,69381	1,72547	1,86794
00086 AISLACION TERMICA CUBIERTA												
00213 POLIESTIRENO EXPANDIDO												
D 06 01 01	90009	Poliestireno expandido 50 mm.	m2	1.0	0,1532	0,1532	0,157796	0,156264	0,16086	0,163924	0,166988	0,180776
D 06 01 01	090027	Poliestireno expandido 60 mm. (15 Kg/m3)	m2	1.0	0,1866	0,1866	0,192198	0,190332	0,19593	0,199662	0,203394	0,220188
D 06 01 01	90010	POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM.	m2	1.0	0,222	0,222	0,22866	0,22644	0,2331	0,23754	0,24198	0,26196
D 06 01 01	90011	Poliestireno expandido 100 mm.	m2	1.0	0,2525	0,2525	0,259475	0,25715	0,264125	0,268775	0,273425	0,29435
00214 LANA MINERAL												
D 06 01 01	90012	LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3)	m2	1.0	0,0882	0,0882	0,090846	0,089964	0,09261	0,094374	0,096138	0,104076
D 06 01 01	90013	LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3)	m2	1.0	0,1475	0,1475	0,151925	0,15045	0,154875	0,157825	0,160775	0,17405
D 06 01 01	090016	Lana mineral 80 mm (40kg/m3)	m2	1.0	0,1608	0,1608	0,165624	0,164016	0,16884	0,172056	0,175272	0,189744
D 06 01 01	090017	Lana mineral 120 mm (40kg/m3)	m2	1.0	0,2335	0,2335	0,240505	0,23817	0,245175	0,249845	0,254515	0,27553
00215 LANA DE VIDRIO												
D 06 01 01	090025	LANA DE VIDRIO 30 MM (11KG/M3) ROLLO LIBRE	m2	1.0	0,076	0,076	0,07828	0,07752	0,0798	0,08132	0,08284	0,0868
D 06 01 01	90014	LANA DE VIDRIO 40 MM (18KG/M3) ROLLO LIBRE 1,2 X 24M	m2	1.0	0,0646	0,0646	0,066538	0,065892	0,06783	0,069122	0,070414	0,074228
D 06 01 01	090003	LANA DE VIDRIO 50 MM (22KG/M3) ROLLO LIBRE 0,6 X 24M	m2	1.0	0,1035	0,1035	0,106405	0,10557	0,108675	0,110745	0,112815	0,12213
D 06 01 01	090026	LANA DE VIDRIO 80 MM (22KG/M3) ROLLO LIBRE	m2	1.0	0,1267	0,1267	0,130501	0,129234	0,133035	0,135569	0,138103	0,149506
00216 FIBRAS DE POLIESTER												
D 06 01 01	90015	FIBRA DE POLIESTER 50MM	m2	1.0	0,0729	0,0729	0,075087	0,074358	0,076545	0,078003	0,079461	0,086022
00312 FIBRA DE LANA DE OVEJA												
D 06 01 01	090034	Lana de fibra de oveja e=43 mm d=15kg/m3	m2	1.0	0,0863	0,0863	0,088889	0,088026	0,090615	0,092341	0,094067	0,101834
D 06 01 01	090035	Lana de fibra de oveja e=64 mm d=15kg/m3	m2	1.0	0,0969	0,0969	0,099807	0,098838	0,101745	0,103683	0,105621	0,114342
00217 BARRERAS												
D 06 01 02	90008	FILTRO # 10.	m2	1.0	0,0691	0,0691	0,071173	0,070482	0,072555	0,073937	0,075319	0,081538
D 06 01 02	90009	FILTRO 15 LB.	m2	1.0	0,0744	0,0744	0,076632	0,075888	0,07812	0,079608	0,081096	0,087792
D 06 01 02	90010	LÁMINA DE POLIETILENO 0,10 MM.	m2	1.0	0,0733	0,0733	0,075499	0,074766	0,076965	0,078431	0,079897	0,086494
D 06 01 02	90011	MEMBRANA HIDRÓFUGA	m2	1.0	0,0729	0,0729	0,075087	0,074358	0,076545	0,078003	0,079461	0,086022
00280 ESTRUCTURA AISLACIÓN BAJO CIELO												
D 06 01 01	090018	LISTONEADO 1" X 2" BAJO CIELO PARA INSTALAR AISLACIÓN	m2	1.0	0,0925	0,0925	0,095275	0,09435	0,097125	0,098975	0,100825	0,10915
D 06 01 80	090001	Instalación pieza 1" X 2" en cielo a la vista	m	1.0	0,093	0,093	0,09579	0,09486	0,09765	0,09951	0,10137	0,10974
00088 REVESTIMIENTO PISOS												

D 09 02 00	90021	Ventana de aluminio con celosía 45 x 55 cm (para baño o cocina)	u	1,0	2,272	2,272	2,34016	2,31744	2,3856	2,43104	2,47648	2,68096
D 09 02 00	90023	VENTANA DE ALUMINIO 205 X 150 CM.	u	1,0	7,3185	7,3185	7,538055	7,46487	7,684425	7,830795	7,977165	8,63583
D 09 02 00	90024	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1,0	3,5296	3,5296	3,635488	3,600192	3,70408	3,776672	3,847264	4,164928
D 09 02 00	90026	Ventana aluminio 60X60. cm.	u	1,0	2,877	2,877	2,96331	2,93454	3,02085	3,07839	3,13593	3,39486
D 09 02 00	90028	VENTANA ALUMINIO 140X120. CM.	u	1,0	3,5296	3,5296	3,635488	3,600192	3,70608	3,776672	3,847264	4,164928
D 09 02 00	90029	VENTANA ALUMINIO 60X100. CM.	u	1,0	2,4258	2,4258	2,498574	2,474316	2,54709	2,595606	2,644122	2,862444
D 09 02 00	90030	VENTANA ALUMINIO 21X100. CM.	u	1,0	2,9953	2,9953	3,085159	3,055206	3,145065	3,204971	3,264877	3,534454
D 09 02 00	90035	VENTANA TERMOPANEL 100 X 100 CM	u	1,0	8,2871	8,2871	8,535713	8,452842	8,701455	8,867197	9,032939	9,778778
D 09 02 00	90036	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 200X150. CM.	u	1,0	16,6639	16,6639	17,163817	16,997178	17,497095	17,830373	18,163651	19,663402
D 09 02 00	90037	Ventana aluminio termopanel 60X60. cm.	u	1,0	3,3644	3,3644	3,465332	3,431688	3,53262	3,599908	3,667196	3,969992
D 09 02 00	90038	Ventana aluminio termopanel 260X150. cm.	u	1,0	16,6628	16,6628	17,162684	16,996056	17,49594	17,829196	18,162452	19,662104
D 09 02 00	90039	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 140X120. CM.	u	1,0	8,7607	8,7607	9,023521	8,935914	9,198735	9,373949	9,549163	10,337626
D 09 02 00	90040	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 60X100. CM.	u	1,0	4,9967	4,9967	5,146601	5,096634	5,246535	5,346469	5,446403	5,896106
D 09 02 00	90041	VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 120X100. CM.	u	1,0	8,2871	8,2871	8,535713	8,452842	8,701455	8,867197	9,032939	9,778778
D 09 02 00	90042	Ventana aluminio termopanel 120X140. cm.	u	1,0	8,579	8,579	8,83637	8,75058	9,00795	9,17953	9,35111	10,12322
D 09 02 00	90043	Ventana aluminio termopanel 160X200. cm.	u	1,0	16,0912	16,0912	16,573936	16,413024	16,89576	17,217584	17,539408	18,987616
	00121	PVC										
D 09 05 00	90010	VENTANA PVC BLANCO CA-10 100X100. CM.	u	1,0	2,4803	2,4803	2,554709	2,529906	2,604315	2,653921	2,703527	2,926754
D 09 05 00	90007	Ventana 45 x 55 PVC Blanco con celosía	u	1,0	2,3917	2,3917	2,463451	2,439534	2,511285	2,559119	2,606953	2,822206
D 09 05 00	90008	Ventana PVC Blanco 150x205	u	1,0	12,0985	12,0985	12,461455	12,34047	12,703425	12,945395	13,187365	14,27623
D 09 05 00	90009	Ventana PVC Blanco 100 x 100 Termopanel	u	1,0	4,0013	4,0013	4,121339	4,081326	4,201365	4,281391	4,361417	4,721534
D 09 05 00	90011	Ventana PVC 140 x 120 Termopanel	u	1,0	4,7292	4,7292	4,871076	4,823784	4,96566	5,060244	5,154828	5,580456
D 09 05 00	90012	Ventana PVC 150 x 205 Termopanel	u	1,0	12,0985	12,0985	12,461455	12,34047	12,703425	12,945395	13,187365	14,27623
	00227	MADERA										
D 09 03 00	90000	VENTANA-MADERA 120 x 120. cm.	u	1,0	4,8142	4,8142	4,958626	4,910484	5,05491	5,151194	5,247478	5,680756
	00228	VIDRIOS										
D 09 02 08	90000	Vidrios	u	1,0	1,1307	1,1307	1,164621	1,153314	1,187235	1,209849	1,232463	1,334226
	00229	ALFEIZAR										
D 09 03 80	90000	ALFEIZAR MADERA	u	1,0	0,9218	0,9218	0,949454	0,940236	0,96789	0,986326	1,004762	1,087724
D 09 80 00	90000	ALFEIZAR HORMIGON	u	1,0	0,6901	0,6901	0,710803	0,703902	0,724605	0,738407	0,752209	0,814318
	00122	MOLDURAS										
	00123	GUARDAPOLVOS										
D 12 03 01	90006	Guardapolvos 3/4" x 3"	m	1,0	0,0973	0,0973	0,100219	0,099246	0,102165	0,104111	0,106057	0,114814
D 12 03 80	90000	Guardapolvos Piso Laminado	m	1,0	0,1864	0,1864	0,191992	0,190128	0,19572	0,199448	0,203176	0,219952
	00124	CORNISAS										
D 12 01 01	90004	Moldura 1/4 Rodón	m	1,0	0,0718	0,0718	0,073954	0,073236	0,07539	0,076826	0,078262	0,084724
D 12 01 01	90005	Moldura media caña	m	1,0	0,0759	0,0759	0,078177	0,077418	0,079695	0,081213	0,082731	0,089562
D 12 01 04	90000	Cornisa de poliestireno expandido	m	1,0	0,0904	0,0904	0,093112	0,092208	0,09492	0,096728	0,098536	0,106672
	00254	PILASTRAS										
D 12 05 01	90000	PILASTRA PINO	m	1,0	0,1301	0,1301	0,134003	0,132702	0,136605	0,139207	0,141809	0,153518
	00125	PINTURAS										
	00130	ANTIOXIDOS										
D 17 03 00	90005	Pintura Antioxido	m2	1,0	0,1435	0,1435	0,147805	0,14637	0,150675	0,153545	0,156415	0,16933
	00131	IMPERMEABILIZACION MUROS										
D 17 80 00	90002	Impermeabilización fachadas albañilería	m2	1,0	0,1192	0,1192	0,122776	0,121584	0,12516	0,127544	0,129928	0,140456
D 17 80 00	90003	Impermeabilización recintos húmedos	m2	1,0	0,1486	0,1486	0,153058	0,151572	0,15603	0,159002	0,161974	0,175348
	00132	PREPARACION DE SUPERFICIES										
D 17 80 00	90005	QUEMADO DE MUROS	m2	1,0	0,0819	0,0819	0,084357	0,083538	0,085995	0,087633	0,089271	0,096442
D 17 80 00	90004	Empaste	m2	1,0	0,0736	0,0736	0,075808	0,075072	0,07728	0,078752	0,080224	0,086848
	00126	OLEO										
D 17 01 00	90006	Pintura Oleo 2 manos	m2	1,0	0,1518	0,1518	0,156354	0,154836	0,15939	0,162426	0,165462	0,179124
	00127	ESMALTE										
D 17 04 00	90013	Pintura Esmalte al agua 2 manos	m2	1,0	0,1462	0,1462	0,150586	0,149124	0,15351	0,156434	0,159358	0,172516
D 17 07 00	90000	Pintura Esmalte Sintético 2 manos	m2	1,0	0,1449	0,1449	0,149247	0,147798	0,152145	0,155043	0,157941	0,170982
	00128	LATEX										
D 17 07 00	90001	Pintura Latex 2 manos	m2	1,0	0,1369	0,1369	0,141007	0,139638	0,143745	0,146483	0,149221	0,161542
	00129	BARNIZ										
D 15 02 00	90006	BARNIZ MARINO 2 MANOS	m2	1,0	0,1556	0,1556	0,160268	0,158712	0,16338	0,166492	0,169604	0,183608
D 17 80 00	90001	Pintura imprimación aceite linaza	m2	1,0	0,1426	0,1426	0,146878	0,145452	0,14973	0,152582	0,155434	0,168268
	00276	MARTELINA										
D 17 08 00	090000	PINTURA MARTELINA EXTERIOR	m2	1,0	0,203	0,203	0,20909	0,20706	0,21315	0,21721	0,22127	0,23954
	00134	OBRAS EXTERIORES										
	00135	PAVIMENTO DE ACCESO										
	00136	PASTELONES										
D 05 12 02	90001	PAVIMENTO PASTELONES 50 X 50 CM.	m2	1,0	0,4854	0,4854	0,499962	0,495108	0,50967	0,519378	0,529086	0,572772
D 05 12 02	90002	PASTELON HEXAGONAL DE H.C.V.	m2	1,0	0,4743	0,4743	0,488529	0,483786	0,498015	0,507501	0,516987	0,559674
D 05 02 00	90004	ACERA HORMIGON	m2	1,0	0,386	0,386	0,39758	0,39372	0,4053	0,41302	0,42074	0,45548
	00137	RAMPA ACCESO VIVIENDA										
D 05 02 00	90005	RAMPA 0,90 M ANCHO. ESTABILIZADO 15 CM + RADIER 10 CM TERMINADO ANTIDESLIZANTE	m	1,0	0,8546	0,8546	0,880238	0,871692	0,89733	0,914422	0,931514	1,008428
	00138	CIERROS										
	00139	REJA ANTEJARDIN										
D 19 01 01	90000	PUERTA REJA ANTEJARDIN 1 x 2,5 m.	u	1,0	6,2965	6,2965	6,485395	6,42243	6,611325	6,737255	6,863185	7,42987
D 19 01 01	90001	PORTON REJA 3,5 x 2,5	u	1,0	8,3106	8,3106	8,559918	8,476812	8,72613	8,892342	9,058554	9,806508
D 19 01 01	90002	TRAMO DE REJA H=2,5	u	1,0	3,349	3,349	3,44947	3,41598	3,51645	3,58343	3,65041	3,95182
	00140	CIERRO PERIMETRAL										
D 19 01 03	90000	POLIN IMPREGNADO Y MALLA RASCHEL H=2,6 MT.	m	1,0	0,1744	0,1744	0,179632	0,177888	0,18312	0,186608	0,190096	0,205792
D 19 01 80	90000	CIERRES DE PLACA HORMIGÓN VIBRADO 1,80 MT DE ALTURA	m	1,0	1,1439	1,1439	1,178217	1,166778	1,201095	1,223973	1,246851	1,349802
D 19 01 01	90003	CIERRE PERIMETRAL ESTRUCTURA METALICA + MADERA. REJA H = 1,5 MT	m	1,0	3,6941	3,6941	3,804923	3,767982	3,878805	3,952687	4,026569	4,359038
	00273	FAENAS DE ASEO										
D 80 00 00	090007	Limpieza superficie de fachadas	m2	1,0	0,106	0,106	0,10918	0,10812	0,11113	0,11342	0,11554	0,12508
D 80 00 00	090008	Limpieza de puertas	u	1,0	0,1893	0,1893	0,194979	0,193086	0,198765	0,202551	0,206337	0,223374
D 80 00 00	090009	Limpieza ventanas con alcohol	m2	1,0	0,1898	0,1898	0,195494	0,193596	0,19929	0,203086	0,206882	0,223964
	00133	E.- INSTALACIONES										
	00141	ARTEFACTOS SANITARIOS										
	00142	WC										
E 07 02 01	90000	WC con estanque	u	1,0	2,9654	2,9654	3,054362	3,024708	3,11367	3,172978	3,232286	3,499172
	00143	LAVAMANOS CON PEDESTAL										
E 07 01 01	90003	LAVAMANOS CON PEDESTAL	u	1,0	2,2362	2,2362	2,303286	2,280924	2,34801	2,392734	2,437458	2,638716
E 07 01 03	90000	Combinación manomando lavamanos	u	1,0	0,9565	0,9565	0,985195	0,97563	1,004325	1,023455	1,042585	1,12867
	00144	LAVAMANOS SIN PEDESTAL (VIV DISCAPAC)										
E 07 01 01	90000	Lavamanos sin pedestal	u	1,0	1,4664	1,4664	1,510392	1,495728	1,53972	1,569048	1,598376	1,730352
	00145	TINA										
E 07 03 01	90000	Tina esmaltada (sin grifería)	u	1,0	4,8548	4,8548	5,000444	4,951896	5,09754	5,194636	5,291732	5,728664
E 07 03 02	90000	Combinación Tina	u	1,0	1,0952	1,0952	1,128056	1,117104	1,14996	1,1718		

E 02 10 01	090004	Instalación Panel solar (PLANO) térmico con sus componentes	u	1,0	21,513	21,513	22,160759	21,945606	22,591065	23,021371	23,451677	25,388054
E 02 10 01	090005	INSTALACION COLECTOR SOLAR TERMICO (TUBULAR) INTEGRADO CON SUS COMPONENTES	u	1,0	19,7148	19,7148	20,306244	20,109096	20,70054	21,094836	21,489132	23,263464
E 02 10 03	90000	ESTRUCTURA MONTAJE COLECTOR SOLAR	u	1,0	5,5375	5,5375	5,703625	5,4825	5,814375	5,925125	6,035875	6,53425
E 02 10 01	090006	Instalación sistema Medidor de temperatura.	u	1,0	1,6359	1,6359	1,684977	1,686818	1,717695	1,750413	1,783131	1,930362
C 05 80 00	090000	TORRE	gl	1,0	4,6291	4,6291	4,767973	4,721682	4,860555	4,953137	5,045719	5,462338
00293 INSTALACIÓN DE SISTEMAS DESGLOSADO												
00299 DEPOSITOS DE ACUMULACIÓN												
E 02 10 01	090019	DEPOSITO ACUMULADOR 120 L	u	1,0	10,6172	10,6172	10,935716	10,829544	11,14806	11,364004	11,572748	12,528296
E 02 10 01	090021	DEPOSITO ACUMULADOR 160 L	u	1,0	11,1502	11,1502	11,484706	11,373204	11,70771	11,930714	12,153718	13,157236
E 02 10 01	090022	DEPOSITO ACUMULADOR 200 L	u	1,0	11,9987	11,9987	12,358661	12,238674	12,598635	12,838609	13,078583	14,158466
E 02 10 01	090007	DEPOSITO ACUMULADOR 240 L	u	1,0	12,9952	12,9952	13,385056	13,255104	13,64496	13,904864	14,164768	15,334336
E 02 10 01	090023	DEPOSITO ACUMULADOR 250 L	u	1,0	13,7293	13,7293	14,141179	14,003886	14,415765	14,690351	14,964937	16,200574
00300 COLECTORES PLACA O TUBOS AL VACÍO												
E 02 10 01	090008	Colector Solar o Área Capladora 160 L	u	1,0	5,7947	5,7947	5,968541	5,910594	6,084435	6,200329	6,316223	6,837746
E 02 10 01	090020	Colector Solar o Área Capladora 120 L	u	1,0	5,8054	5,8054	5,979562	5,921508	6,09567	6,211778	6,327886	6,850372
00302 VASOS EXPANSORES												
E 02 10 01	090014	Vaso expansor 8 L	u	1,0	0,7497	0,7497	0,772191	0,764694	0,787185	0,802179	0,817173	0,884646
E 02 10 01	090024	Vaso expansor 12 L	u	1,0	0,9146	0,9146	0,942038	0,932892	0,96033	0,978622	0,996914	1,079228
E 02 10 01	090025	Vaso expansor 16 L	u	1,0	1,8368	1,8368	1,891904	1,873536	1,92864	1,965376	2,002112	2,167424
E 02 10 01	090026	Vaso expansor 25 L	u	1,0	2,2249	2,2249	2,291647	2,269398	2,336145	2,380643	2,425141	2,625382
00301 OTROS COMPONENTES												
E 02 10 01	090009	CIRCUITO PRIMARIO, Conexión Hidráulica para SST-100L	gl	1,0	2,2197	2,2197	2,286291	2,264094	2,330685	2,375079	2,419473	2,619246
E 02 10 01	090010	VALVULA DE SEGURIDAD DEL CTO PRIMARIO	u	1,0	0,4982	0,4982	0,513146	0,508164	0,52311	0,533074	0,543038	0,587876
E 02 10 01	090011	CIRCUITO DE CONSUMO SST TRABAJOS PARA ARRANQUE DE AGUA FRIA	gl	1,0	3,4733	3,4733	3,577499	3,542766	3,646965	3,716431	3,785897	4,098494
E 02 10 01	090012	VALVULA SEGURIDAD DEL CIRCUITO DE CONSUMO	u	1,0	0,6759	0,6759	0,696177	0,689418	0,709695	0,723213	0,736731	0,797562
E 02 10 01	090013	VALVULA DE RETENCION DEL CIRCUITO DE CONSUMO (ANTIRETORNO)	u	1,0	0,3077	0,3077	0,316931	0,313854	0,323085	0,329239	0,335393	0,363086
E 02 10 01	090015	TRABAJOS PARA ARRANQUE DE AGUA CALIENTE	u	1,0	1,7522	1,7522	1,804766	1,787244	1,83981	1,874854	1,909898	2,067596
E 02 10 01	090016	TRABAJOS PARA ARRANQUE DE AGUA MEZCLADA	u	1,0	1,2318	1,2318	1,268754	1,256436	1,29339	1,318026	1,342662	1,453524
E 02 10 01	090017	VALVULA TERMOSTATICA O MEZCLADORA	u	1,0	1,4998	1,4998	1,544794	1,529796	1,57479	1,604786	1,634782	1,769744
E 02 10 01	090018	INSTALACIÓN MEDIDOR DE TEMPERATURA	u	1,0	1,3294	1,3294	1,369282	1,355988	1,39587	1,422458	1,449046	1,568692
E 02 04 00	090000	ASILACIÓN TERMICA DE LAS CAÑERÍAS	u	1,0	1,5824	1,5824	1,629872	1,614048	1,66152	1,693168	1,724816	1,867232
00303 ESTRUCTURA DE SOPORTE												
E 02 10 03	090001	ESTRUCTURA DE SOPORTE DE FABRICA Y ESTRUCTURA EN CUBIERTA SST-100 L	u	1,0	3,3556	3,3556	3,456268	3,422712	3,52338	3,590492	3,657604	3,959608
00282 EXTRACCIÓN Y VENTILACIÓN												
E 10 01 02	90000	Extractor de aire 53 m3/hr.	u	1,0	1,7209	1,7209	1,772527	1,755318	1,806945	1,841363	1,875781	2,030662
E 10 01 02	90001	Extractor de aire 75 m3/hr	u	1,0	2,3644	2,3644	2,435332	2,411688	2,48262	2,529908	2,577196	2,789992
E 10 01 02	090004	Extractor de aire 100 m3/hr con higrostat, temporalizador y visor	u	1,0	2,2256	2,2256	2,292368	2,270112	2,33688	2,381392	2,425904	2,626208
E 10 01 02	090005	Extractor de aire 99 m3/hr con higrostat y temporalizador	u	1,0	2,4983	2,4983	2,573249	2,548266	2,623215	2,673181	2,723147	2,947994
E 10 01 02	90002	Extractor de aire 129 m3/hr	u	1,0	2,3151	2,3151	2,384553	2,361402	2,430855	2,477157	2,523459	2,731818
E 10 01 02	090006	Extractor de aire 132 m3/hr	u	1,0	3,9451	3,9451	4,063453	4,024002	4,142355	4,221257	4,300159	4,655218
E 10 01 01	090000	Ventilación pasiva 3"	u	1,0	0,4898	0,4898	0,504494	0,499596	0,51429	0,524086	0,533882	0,577964
E 10 01 01	090001	Ventilación pasiva 3.5"	u	1,0	0,991	0,991	1,02073	1,01082	1,04055	1,06037	1,08019	1,16938
E 10 01 01	090002	ventilación pasiva 4"	u	1,0	1,3653	1,3653	1,406259	1,392606	1,433565	1,460871	1,488177	1,611054
E 10 01 01	090003	ventilación pasiva 6"	u	1,0	0,7603	0,7603	0,783109	0,775506	0,798315	0,813521	0,828727	0,897154
E 10 04 80	090000	Perforación en muro	u	1,0	0,9807	0,9807	1,010121	1,000314	1,029735	1,049349	1,068963	1,157226
E 10 04 80	090001	Perforación en puerta	u	1,0	0,1048	0,1048	0,107944	0,106896	0,11004	0,112136	0,114232	0,123664
E 10 04 80	090003	Perforación en tabique madera o hojalatería	u	1,0	0,1557	0,1557	0,160371	0,158814	0,163485	0,166599	0,169713	0,183726
E 10 02 01	090000	instalación manga flexible	u	1,0	0,159	0,159	0,16377	0,16218	0,16695	0,17013	0,17331	0,18762
E 10 03 00	090002	INSTALACION CELOSIA 800 cm2	u	1,0	0,3292	0,3292	0,339076	0,335784	0,34566	0,352244	0,358828	0,388456
E 10 03 00	090003	INSTALACION CELOSIA 15x15	u	1,0	0,1933	0,1933	0,199099	0,197166	0,202965	0,206831	0,210697	0,228094
E 10 03 00	090005	INSTALACION CELOSIA 900 cm2	u	1,0	0,2655	0,2655	0,273465	0,27081	0,278775	0,284085	0,289395	0,31329
E 10 03 00	090004	INSTALACION MALLA MOSQUITERA 15 x 15	u	1,0	0,1566	0,156	0,16068	0,15912	0,1638	0,16692	0,17004	0,18408
00176 H.- EQUIPAMIENTO COMUNITARIO												
00177 PREPARACION DE TERRENO												
H 80 00 00	090000	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm.	m2	1,0	0,1937	0,1937	0,199511	0,197574	0,203385	0,207259	0,211133	0,228566
H 80 00 00	090001	Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina	m2	1,0	0,0591	0,0591	0,060873	0,060282	0,062055	0,063237	0,064419	0,069738
H 02 01 00	090000	MOVIMIENTOS DE TIERRA	m3	1,0	0,2519	0,2519	0,259457	0,256938	0,264495	0,269533	0,274571	0,292742
H 02 01 04	090001	RELLENO DE BASE ESTABILIZADA	m3	1,0	1,2078	1,2078	1,244034	1,231956	1,26819	1,292346	1,316502	1,425204
00002 Veredas												
H 02 04 01	090003	Vereda de hormigón con tratamiento Piedra Huevillo Vista	m2	1,0	0,8541	0,8541	0,879723	0,871182	0,896805	0,913887	0,930969	1,007388
H 02 04 01	090004	Vereda de hormigón con tratamiento superficial radier Color y Texturas, 25%	m2	1,0	0,8749	0,8749	0,901147	0,892398	0,918645	0,936143	0,953641	1,032382
H 02 05 07	090001	Baldosa microvibrada de 40 x 40 cm	m2	1,0	1,2711	1,2711	1,309233	1,296522	1,334655	1,360077	1,385499	1,499898
H 02 05 02	090001	Veredas de asfalto e=4 cm	m2	1,0	0,9996	0,9996	1,029588	1,019592	1,04958	1,069572	1,089564	1,179528
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	1,0	1,167	1,167	1,20201	1,19034	1,22535	1,24869	1,27203	1,37706
H 02 05 11	090002	Baldosa podotáctil alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1,0	1,167	1,167	1,20201	1,19034	1,22535	1,24869	1,27203	1,37706
H 02 05 11	090003	Baldosa podotáctil Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm	m2	1,0	1,167	1,167	1,20201	1,19034	1,22535	1,24869	1,27203	1,37706
H 02 05 11	090004	Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1,0	1,3981	1,3981	1,440043	1,426062	1,468005	1,495967	1,523929	1,649758
H 02 05 11	090005	Baldosa podotáctil modelo alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1,0	1,3981	1,3981	1,440043	1,426062	1,468005	1,495967	1,523929	1,649758
H 02 05 11	090006	Baldosa podotáctil modelo Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm	m2	1,0	1,3981	1,3981	1,440043	1,426062	1,468005	1,495967	1,523929	1,649758
H 02 05 11	090007	Panel Podotáctil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 61 cm x 61 cm (altura 14" existente)	m2	1,0	2,0289	2,0289	2,089767	2,069478	2,130345	2,170923	2,211501	2,394102
H 02 05 11	090008	Panel Podotáctil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 61 cm x 61 cm (altura 14" fresco)	m2	1,0	2,0289	2,0289	2,089767	2,069478	2,130345	2,170923	2,211501	2,394102
H 02 05 11	090009	Panel Podotáctil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 30,5 cm x 30,5 cm (altura 14" fresco)	m2	1,0	0,9498	0,9498	0,978294	0,968796	0,99729	1,016286	1,035282	1,120764
00004 Reboje / Reposición de solera												
H 02 08 80	090000	Rampa 1:50 cm x 120 cm de ancho, solución reboje con alas de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1,0	3,7397	3,7397	3,851891	3,814494	3,926685	4,001479	4,076273	4,412846
H 02 08 80	090001	Rampa 1:50 cm x 200 cm de ancho, solución reboje con alas de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1,0	4,6745	4,6745	4,814735	4,76799	4,908225	5,007175	5,095205	5,51591
H 02 08 80	090002	Rampa 150 cm x 120 cm de ancho, solución reboje encajonado de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente hasta 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1,0	3,0997	3,0997	3,192691	3,161694	3,254685	3,316679	3,378673	3,657646
H 02 08 80	090003	Rampa 150 cm x 200 cm de ancho, solución reboje encajonado de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente hasta 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa)	u	1,0	4,645	4,645	4,78435	4,7379	4,87725	4,97015	5,06305	5,4811
H 02 08 80	090004	Rampa 150 cm x 90 cm, solución										

00007 Rampa (incluye barandas, borde resistente de 30 cm y antecedido de cambio de textura de 60 cm)												
H 02 05 01	090001	Rampa de HA ancho 1.2 m x 1.50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1.0	8,4919	8,4919	8,746657	8,661738	8,916495	9,086333	9,256171	10,020442
H 02 05 01	090002	Rampa de HA ancho 1.5 m x 1.50 m (salva 18 cm) pendiente 12 %	u	1.0	8,5313	8,5313	8,787239	8,701926	8,957865	9,128491	9,299117	10,066934
H 02 05 01	090003	Rampa de HA ancho 1.2 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de	u	1.0	8,2852	8,2852	8,533756	8,450904	8,69946	8,865164	9,030868	9,776536
H 02 05 01	090004	Rampa de HA ancho 1.5 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de	u	1.0	8,4005	8,4005	8,652515	8,56851	8,820252	8,988535	9,156545	9,911259
00008 Asientos y escaños												
H 09 04 02	090007	Escala hormigón asiento recubierto de madera	u	1.0	14,2509	14,2509	14,678427	14,535918	14,963445	15,248463	15,533481	16,816062
H 09 06 01	090006	Asiento hormigón con asiento recubierto de madera, apoyabrazos y respaldo	u	1.0	9,8642	9,8642	10,160126	10,061484	10,35741	10,554694	10,751978	11,639756
H 09 06 02	090010	Asiento prefabricado H.A. Pulido; 180x45x45cms	u	1.0	9,0182	9,0182	9,288746	9,198564	9,46911	9,649474	9,829938	10,641476
00009 Basureros												
H 09 05 01	090015	Basurero Antivandático H.A / Metalico 75 L boca superior a una altura máxima de 80	u	1.0	7,8565	7,8565	8,092195	8,01363	8,249325	8,406455	8,563585	9,27067
H 09 05 01	090016	Basurero Antivandático H.A / Metalico 75 L boca lateral a una altura máxima de 100	u	1.0	8,9777	8,9777	9,247031	9,157254	9,426585	9,606139	9,785693	10,593686
00010 Juegos Infantiles y de mesa												
H 09 01 00	090058	Estación Juego Infantil, espacio 3x3mts	u	1.0	50,8309	50,8309	52,355827	51,847518	53,372445	54,389063	55,405681	59,980462
H 09 01 00	090064	Estación de juego infantil cap 10 a 20 niños, 2 a 12 años	u	1.0	144,8221	144,8221	149,166763	147,718542	152,063205	154,959647	157,856089	170,890078
H 09 01 00	090065	Juego de Panel Interactivo	u	1.0	38,8965	38,8965	40,063395	39,67443	40,841325	41,619255	42,397185	45,897867
H 09 03 00	090016	Mesa Prefabricada Ajedrez Hormigón	u	1.0	8,4412	8,4412	8,694436	8,610024	8,863326	9,032084	9,200908	9,960616
H 09 03 00	090017	Mesa Ajedrez Hormigón 80x80 con dos asientos de hormigón	u	1.0	11,1071	11,1071	11,440313	11,329242	11,662455	11,884597	12,106739	13,106378
H 09 01 00	090066	Columpio Grupal	u	1.0	29,4346	29,4346	30,317638	30,023292	30,90633	31,495022	32,083714	34,732828
00011 Máquinas de ejercicio												
H 09 02 00	090034	Máquina de ejercicio aeróbica metálica caminador doble	u	1.0	22,5282	22,5282	23,204046	22,978764	23,65461	24,105174	24,555738	26,583276
H 09 02 00	090035	Máquina de ejercicio aeróbica metálica elíptica doble	u	1.0	27,8375	27,8375	28,672625	28,39425	29,229375	29,786125	30,342875	32,84825
H 09 02 00	090036	Máquina de ejercicio aeróbica metálica piernas doble	u	1.0	15,328	15,328	15,78784	15,63456	16,0944	16,40096	16,70752	18,08704
H 09 02 00	090037	Máquina de ejercicio aeróbica metálica remador doble	u	1.0	15,01	15,01	15,4603	15,3102	15,7605	16,0607	16,3609	17,7118
H 09 02 00	090038	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica elongación cintura doble	u	1.0	19,3371	19,3371	19,917213	19,723842	20,303955	20,690697	21,077439	22,817768
H 09 02 00	090039	Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica giro de pie triple	u	1.0	14,0287	14,0287	14,449561	14,309274	14,730135	15,010709	15,291283	16,553866
00012 Bicicleteros												
H 11 04 00	090002	Bicicleta 6 unidades	u	1.0	9,7855	9,7855	10,079065	9,98121	10,274775	10,470485	10,666195	11,54689
H 11 04 00	090003	Bicicleta individual	u	1.0	2,5146	2,5146	2,590038	2,564892	2,64033	2,690622	2,740914	2,967228
00013 Bolardos												
H 09 08 00	090014	Bolardo Cilíndrico H.A. Pulido, @30x 60 cm	u	1.0	2,5106	2,5106	2,585918	2,560812	2,63613	2,686342	2,736554	2,962508
H 09 08 00	090030	Bolardo metálico H= 1.0 mt	u	1.0	2,0053	2,0053	2,065459	2,045406	2,105565	2,145671	2,185777	2,366254
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	1.0	1,7653	1,7653	1,818259	1,800606	1,853565	1,888871	1,924177	2,083054
H 09 07 02	090002	Pasamanos metálica de 4 cm de diámetro	m	1.0	1,0241	1,0241	1,054823	1,044582	1,075305	1,095787	1,116269	1,208438
H 09 07 02	090003	Pasamanos metálica de 5 cm de diámetro	m	1.0	1,1571	1,1571	1,191813	1,180242	1,214955	1,238097	1,261239	1,365378
H 09 07 01	090011	Baranda metálica con borde resistente de 30 cm y h:95 cm (total) con pasamanos	m	1.0	2,023	2,023	2,08369	2,06346	2,12415	2,16461	2,20507	2,38714
00015 Tapa alcorques												
H 09 08 00	090015	Alcorque prefabricado metálico 80 x 80 cm	u	1.0	15,5334	15,5334	15,999402	15,844068	16,31007	16,620738	16,931406	18,329412
H 09 08 00	090016	Alcorque drenante in situ 100 x100 cm	u	1.0	0,9092	0,9092	0,936476	0,927384	0,95466	0,972844	0,991028	1,072856
H 09 08 00	090017	Alcorque prefabricado hormigón 120 x120 cm	u	1.0	4,7915	4,7915	4,935245	4,88733	5,031075	5,126905	5,222735	5,635397
H 09 08 00	090018	Alcorque prefabricado metálico 120 x120 cm	u	1.0	15,5334	15,5334	15,999402	15,844068	16,31007	16,620738	16,931406	18,329412
00016 Mesas de Picnic												
H 09 06 05	090011	Mesa de picnic madera accesible 120x200 cm con 2 bancas	u	1.0	8,377	8,377	8,62831	8,54454	8,79585	8,96339	9,13093	9,88486
H 09 06 05	090012	Mesa de picnic metálica accesible con 2 bancas	u	1.0	12,9002	12,9002	13,287206	13,158204	13,54521	13,803214	14,061218	15,222236
00017 Muros y Muretes												
H 15 03 00	090006	Murete de piedra h=0.5 m e=15cm	m	1.0	2,093	2,093	2,15579	2,13486	2,19745	2,23951	2,28137	2,46974
H 15 03 00	090007	Murete de piedra h=0.9 m e=15cm	m	1.0	1,3771	1,3771	1,418413	1,404642	1,445955	1,473497	1,501039	1,624978
00019 Estabilización de taludes												
H 13 80 00	090005	Daca	m2	1.0	0,302	0,302	0,31106	0,30804	0,3171	0,32314	0,32918	0,35636
H 13 80 00	090006	Shotcrete 400 kg cem / m3 espesor 7 cms	m2	1.0	0,5491	0,5491	0,565573	0,560082	0,576555	0,587537	0,598519	0,647938
00020 Sombreadores												
H 07 05 01	090002	Sombreador prefabricado 3.8 x 3.8 acero galvanizado y cubierta tela	u	1.0	91,3327	91,3327	94,072681	93,159354	95,899335	97,725989	99,552643	107,772586
H 07 05 01	090003	Sombreador prefabricado 10 x 5 postes metálicos y cubierta tela	u	1.0	89,6491	89,6491	92,338573	91,442082	94,131555	95,924537	97,717519	105,785938
00021 Señalización												
I 12 01 01	090014	Letrero 60 x 90 cm vertical, un pilar omega galvanizado, (incluye fundación anclaje,	u	1.0	3,0912	3,0912	3,183936	3,153024	3,24576	3,307584	3,369408	3,647616
I 12 01 01	090015	Letrero 60 x 90 cm horizontal, dos pilares omega galvanizado, (incluye fundación	u	1.0	3,932	3,932	4,04996	4,01064	4,1286	4,20724	4,28588	4,63976
H 10 04 00	090000	Demarcación estacionamiento para persona con discapacidad (incluye franja de	u	1.0	1,4858	1,4858	1,530374	1,515516	1,56009	1,589806	1,619522	1,753244
H 09 04 01	090016	Señal de baño para persona con discapacidad	u	1.0	0,9954	0,9954	1,025262	1,015308	1,04517	1,065078	1,084986	1,174572
00022 VEGETACIÓN												
00309 MANEJO DE ARBOLADO												
H 04 15 03	090006	Poda de árboles de más de 30 mts	u	1.0	16,9977	16,9977	17,507631	17,337654	17,847585	18,187539	18,527493	20,057286
H 04 15 03	090007	Poda de árboles de 20 a 30 mts	u	1.0	14,2792	14,2792	14,707576	14,564784	14,99316	15,278744	15,564328	16,849456
H 04 15 03	090008	Poda de árboles de 10 a 20 mts	u	1.0	6,6314	6,6314	6,830342	6,740028	6,96297	7,095598	7,228226	7,825052
H 04 15 03	090009	Poda de árboles y vegetación hasta 10 mts	u	1.0	1,6262	1,6262	1,674986	1,658724	1,70751	1,740034	1,772558	1,918916
H 04 80 00	090000	Extracción de cepa (diámetro mayor a 60 cm)	u	1.0	3,3965	3,3965	3,498395	3,46443	3,566325	3,634255	3,702185	4,00787
H 04 13 01	090003	Trasplante de árbol de 20 a 30 mts	u	1.0	15,7038	15,7038	16,174914	16,017876	16,48899	16,803066	17,117142	18,530484
H 04 13 01	090004	Trasplante de árbol de más 30 mts y palmeras	u	1.0	27,0351	27,0351	27,846153	27,575802	28,386855	28,927557	29,468259	31,901418
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 u 10% arena)	u	1.0	0,4539	0,4539	0,467517	0,462978	0,476595	0,485673	0,494751	0,535602
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 u 10% arena)	u	1.0	0,2354	0,2354	0,242462	0,240108	0,24717	0,251878	0,256586	0,277772
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 u 10% arena)	u	1.0	1,4208	1,4208	1,463424	1,449216	1,49184	1,520256	1,548672	1,676544
00025 CESPED												
H 04 09 01	090003	Pasto alfombra	m2	1.0	0,3968	0,3968	0,408704	0,404736	0,41664	0,424576	0,432512	0,468224
H 04 09 01	090004	Césped palmetas alto tránsito	m2	1.0	0,539	0,539	0,55517	0,54978	0,56595	0,57673	0,58751	0,63602
00026 Alumbrado Público												
I 04 03 80	090001	Centro baterías (camara soterrada 3x6mts, 3mts altura)	u	1.0	22,02	22,02	22,6806	22,4604	23,121	23,5614	24,0018	25,9836
I 04 03 80	090002	Poste alumbrado plazaola - Solar / Eólico (8mt)	u	1.0	18,8266	18,8266	19,391398	19,203132	19,76793	20,144462	20,520994	22,15388
I 04 03 80	090003	Poste Alumbrado Peatonal - Solar / Eólico (6mts)	u	1.0	17,8086	17,8086	18,342858	18,164772	18,69903	19,055202	19,411374	21,014148
I 04 03 80	090004	Tablero eléctrico (en cámara soterrada)	u	1.0	7,4442	7,4442	6,946526	6,879084	7,08141	7,216294	7,351178	7,958156
00027 Luminarias												
I 04 04 02	090017	Luminaria led 150W con poste 4m	u	1.0	14,0476	14,0476	14,469028	14,328552	14,74998	15,030932	15,311884	16,576168
I 04 04 03	090012	Luminaria led 150W con poste 4m con panel fotovoltaico	u	1.0	17,6751	17,6751	18,205353	18,028602	18,558855	18,912357	19,265859	20,856118
I 04 04 02	090018	Luminaria led 150W con poste 6m	u	1.0	14,0476	14,0476	14,469028	14,328552	14,74998	15,030932		

H 12.02.05	090003	Piso sintético multicapa poliuretano	m2	1,0	1,3193	1,3193	1,358879	1,345686	1,385265	1,411651	1,438037	1,556774
H 12.01.09	090007	Cierro poste metálico y malla galvanizada	m	1,0	1,3425	1,3425	1,382775	1,36935	1,409625	1,436475	1,463325	1,58415