

8.2.7	INSTALACIÓN TUBERÍA DE CONCRETO DE 16"	ML	\$ 102,672	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 100,259	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317
8.2.8	INSTALACIÓN TUBERÍA DE CONCRETO DE 18"	ML	\$ 102,672	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 100,259	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317
8.2.9	INSTALACIÓN TUBERÍA DE CONCRETO DE 20"	ML	\$ 102,672	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 100,259	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317
8.2.10	INSTALACIÓN TUBERÍA DE CONCRETO DE 22"	ML	\$ 51,337	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 50,130	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659
8.2.11	INSTALACIÓN TUBERÍA DE CONCRETO DE 24"	ML	\$ 51,337	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 50,130	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659
8.2.12	INSTALACIÓN TUBERÍA DE CONCRETO DE 30"	ML	\$ 51,337	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 50,130	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659	\$ 52,659
8.2.13	INSTALACIÓN TUBERÍA DE CONCRETO DE 36"	ML	\$ 61,603	\$ 63,190	\$ 63,190	\$ 63,190	\$ 60,155	\$ 63,190	\$ 63,190	\$ 63,190	\$ 63,190	\$ 63,190	\$ 63,190	\$ 63,190	\$ 63,190	\$ 63,190	\$ 63,190
8.2.14	INSTALACIÓN TUBERÍA DE CONCRETO DE 40"	ML	\$ 61,603	\$ 63,190	\$ 63,190	\$ 63,190	\$ 60,155	\$ 63,190	\$ 63,190	\$ 63,190	\$ 63,190	\$ 63,190	\$ 63,190	\$ 63,190	\$ 63,190	\$ 63,190	\$ 63,190
8.2.15	INSTALACIÓN TUBERÍA DE CONCRETO DE 48"	ML	\$ 77,004	\$ 78,988	\$ 78,988	\$ 78,988	\$ 75,194	\$ 78,988	\$ 78,988	\$ 78,988	\$ 78,988	\$ 78,988	\$ 78,988	\$ 78,988	\$ 78,988	\$ 78,988	\$ 78,988
8.2.16	INSTALACIÓN TUBERÍA DE CONCRETO DE 52"	ML	\$ 102,672	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 100,259	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317
8.2.17	INSTALACIÓN TUBERÍA DE CONCRETO DE 56"	ML	\$ 102,672	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 100,259	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317
8.2.18	INSTALACIÓN TUBERÍA DE CONCRETO DE 60"	ML	\$ 102,672	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 100,259	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317	\$ 105,317
8.3	POZOS DE INSPECCIÓN																
8.3.1	CONO DE REDUCCIÓN EN LADRILLO. 1.2M INTERNO. CARGUE EN CONCRETO, ACERO DE REFUERZO. PASOS EN ACERO 3/4". TAPA EN FERROCONCRETO	UN	\$ 1,823,352	\$ 1,825,254	\$ 1,830,657	\$ 1,819,725	\$ 1,803,332	\$ 1,790,495	\$ 1,852,050	\$ 1,778,976	\$ 1,876,407	\$ 1,823,352	\$ 1,837,966	\$ 1,753,957			
8.3.2	CILINDRO PARA POZO DE INSPECCIÓN Ø1.20 M., E=25 CM., EN LADRILLO RECOCIDO. INCLUYE PAÑETE Y PASOS EN ACERO 3/4"	ML	\$ 1,537,835	\$ 1,543,422	\$ 1,546,215	\$ 1,537,835	\$ 1,518,276	\$ 1,504,307	\$ 1,574,157	\$ 1,490,338	\$ 1,602,095	\$ 1,537,835	\$ 1,554,598	\$ 1,462,396			
8.3.3	CILINDRO PARA POZO DE INSPECCIÓN Ø1.30 M., E=37.5 CM., EN LADRILLO RECOCIDO. INCLUYE PAÑETE Y PASOS EN ACERO 3/4"	ML	\$ 2,150,202	\$ 2,158,566	\$ 2,162,748	\$ 2,150,202	\$ 2,120,920	\$ 2,100,005	\$ 2,204,581	\$ 2,079,091	\$ 2,246,409	\$ 2,150,202	\$ 2,175,298	\$ 2,037,258			
8.3.4	CILINDRO PARA POZO DE INSPECCIÓN Ø1.30 M., E=50 CM., EN LADRILLO RECOCIDO. INCLUYE PAÑETE Y PASOS EN ACERO 3/4"	ML	\$ 3,402,624	\$ 3,414,982	\$ 3,421,161	\$ 3,402,624	\$ 3,359,354	\$ 3,328,451	\$ 3,482,976	\$ 3,297,547	\$ 3,544,783	\$ 3,402,624	\$ 3,439,707	\$ 3,235,733			
8.3.5	BASE PARA POZO D=170CM. E=20CM (INCLUYE RECEVO Y CAÑUELA)	UN	\$ 742,914	\$ 745,227	\$ 746,383	\$ 742,914	\$ 734,817	\$ 729,035	\$ 757,949	\$ 719,001	\$ 769,515	\$ 742,914	\$ 749,854	\$ 711,686			
8.3.6	8.3.6	UN	\$ 928,615	\$ 931,424	\$ 932,827	\$ 928,615	\$ 918,783	\$ 911,761	\$ 946,872	\$ 899,354	\$ 960,916	\$ 928,615	\$ 937,042	\$ 890,695			
8.3.7	BASE PARA POZO D=220CM. E=20CM (INCLUYE RECEVO Y CAÑUELA)	UN	\$ 1,247,652	\$ 1,251,245	\$ 1,253,041	\$ 1,247,652	\$ 1,235,072	\$ 1,226,089	\$ 1,271,010	\$ 1,209,926	\$ 1,288,979	\$ 1,247,652	\$ 1,258,433	\$ 1,199,137			
8.3.8	ROTURA DE POZOS PARA INSTALACIÓN DE TUBERÍA (POR CADA TUBERÍA)	UN	\$ 24,882	\$ 24,882	\$ 24,882	\$ 24,882	\$ 24,882	\$ 24,882	\$ 24,882	\$ 24,882	\$ 24,882	\$ 24,882	\$ 24,882	\$ 24,882	\$ 24,882	\$ 24,882	\$ 24,882
8.3.9	RESANE DE POZOS PARA INSTALACIÓN DE TUBERÍA (POR CADA TUBERÍA)	UN	\$ 87,099	\$ 87,590	\$ 87,835	\$ 87,099	\$ 85,379	\$ 84,152	\$ 90,291	\$ 82,923	\$ 92,747	\$ 87,099	\$ 88,572	\$ 80,468			
8.3.10	RECONSTRUCCIÓN DE CAÑUELAS DE POZOS (INCLUYE DEMOLICIÓN)	UN	\$ 158,966	\$ 159,420	\$ 159,647	\$ 158,966	\$ 157,375	\$ 156,240	\$ 161,919	\$ 155,103	\$ 160,329	\$ 158,966	\$ 160,329	\$ 152,832			
8.3.11	SECCIÓN CILÍNDRICA DE POZO H=0.5 M D=120CM (PREFABRICADO)	UN	\$ 581,417	\$ 586,376	\$ 586,376	\$ 586,376	\$ 576,892	\$ 586,376	\$ 586,376	\$ 586,376	\$ 586,376	\$ 586,376	\$ 586,376	\$ 586,376	\$ 586,376	\$ 586,376	\$ 586,376
8.3.12	VIGA DE TRANSICIÓN PARA CONO D=150CM	UN	\$ 414,996	\$ 419,955	\$ 419,955	\$ 414,996	\$ 410,471	\$ 419,955	\$ 419,955	\$ 419,955	\$ 419,955	\$ 419,955	\$ 419,955	\$ 419,955	\$ 419,955	\$ 419,955	\$ 419,955
8.3.13	PLACA CUBIERTA POZO D=170CM.E=20CM-27.6MPA-4000PSI. PREFABRICADO	UN	\$ 2,165,613	\$ 2,173,548	\$ 2,173,548	\$ 2,173,548	\$ 2,158,373	\$ 2,173,548	\$ 2,173,548	\$ 2,173,548	\$ 2,173,548	\$ 2,173,548	\$ 2,173,548	\$ 2,173,548	\$ 2,173,548	\$ 2,173,548	\$ 2,173,548
8.3.14	PLACA CUBIERTA POZO D=170CM.E=20CM-27.6MPA-4000PSI FUND. IN SITU.	UN	\$ 1,060,779	\$ 1,063,044	\$ 1,064,175	\$ 1,060,779	\$ 1,052,853	\$ 1,047,193	\$ 1,075,497	\$ 1,041,531	\$ 1,086,819	\$ 1,060,779	\$ 1,067,572	\$ 1,030,210			
8.3.15	PLACA CUBIERTA POZO D=100CM.E=20CM-27.6MPA-4000PSI	UN	\$ 1,371,909	\$ 1,372,714	\$ 1,373,117	\$ 1,371,909	\$ 1,369,091	\$ 1,367,079	\$ 1,377,142	\$ 1,365,066	\$ 1,381,168	\$ 1,371,909	\$ 1,374,325	\$ 1,361,040			
8.3.16	CONO DE REDUCCIÓN Ø=1.20 M., H=0.80 M., PREFABRICADO EN CONCRETO	UN	\$ 889,039	\$ 895,651	\$ 895,651	\$ 889,039	\$ 883,006	\$ 895,651	\$ 895,651	\$ 895,651	\$ 895,651	\$ 895,651	\$ 895,651	\$ 895,651	\$ 895,651	\$ 895,651	\$ 895,651
8.3.17	TAPA DE Ø = 0.70 M. EN FERRO-CONCRETO PARA POZO DE INSPECCIÓN	UN	\$ 291,592	\$ 288,624	\$ 287,965	\$ 291,592	\$ 288,624	\$ 287,965	\$ 288,624	\$ 288,624	\$ 288,624	\$ 288,624	\$ 288,624	\$ 288,624	\$ 288,624	\$ 288,624	\$ 288,624
8.3.18	TAPA POZO INSP. Ø0.61 CON LLAVE DE SEGURIDAD	UN	\$ 1,638,272	\$ 1,638,272	\$ 1,638,272	\$ 1,638,272	\$ 1,638,272	\$ 1,638,272	\$ 1,638,272	\$ 1,638,272	\$ 1,638,272	\$ 1,638,272	\$ 1,638,272	\$ 1,638,272	\$ 1,638,272	\$ 1,638,272	\$ 1,638,272
8.3.19	TAPA POZO INSP. Ø0.61 SIN LLAVE DE SEGURIDAD	UN	\$ 937,254	\$ 937,254	\$ 937,254	\$ 937,254	\$ 937,254	\$ 937,254	\$ 937,254	\$ 937,254	\$ 937,254	\$ 937,254	\$ 937,254	\$ 937,254	\$ 937,254	\$ 937,254	\$ 937,254
8.3.20	ARO TAPA Y ARO BASE EN FERROCONCRETO	UN	\$ 491,112	\$ 491,112	\$ 491,112	\$ 491,112	\$ 491,112	\$ 491,112	\$ 491,112	\$ 491,112	\$ 491,112	\$ 491,112	\$ 491,112	\$ 491,112	\$ 491,112	\$ 491,112	\$ 491,112
8.3.21	PASOS EN ACERO DE 3/4" L=1.2 MTS. PINTADOS CON ANTICORROSIVO-ESCALONES	UN	\$ 27,536	\$ 27,536	\$ 27,536	\$ 27,536	\$ 27,536	\$ 27,536	\$ 27,536	\$ 27,536	\$ 27,536	\$ 27,536	\$ 27,536	\$ 27,536	\$ 27,536	\$ 27,536	\$ 27,536
8.4	CÁMARA DE CAÍDA																
8.4.1	CÁMARA DE CAÍDA D=8" HASTA 1.50 M (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TURBO, CODO, YEE)	ML	\$ 941,182	\$ 942,669	\$ 943,413	\$ 941,182	\$ 935,977	\$ 932,260	\$ 950,848	\$ 928,542	\$ 958,283	\$ 941,182	\$ 945,644	\$ 921,107			
8.4.2	8.4.2	ML	\$ 2,228,013	\$ 2,229,872	\$ 2,230,801	\$ 2,228,013	\$ 2,221,507	\$ 2,216,860	\$ 2,240,095	\$ 2,212,213	\$ 2,249,389	\$ 2,228,013	\$ 2,233,590	\$ 2,202,920			
8.5	CAJAS DE INSPECCIÓN																
8.5.1	CONSTRUCCIÓN CAJA INSPECCIÓN DE 0.60 X 0.60 M BASE EN CONCRETO. 21 MPA (3000 PSI) MUROS EN MAESTRÍA MARCO Y TAPA EN ÁGUILA METÁLICO Y VARILLA CORRUGADA. CONCRETO 21 MPA (3000 PSI). (INCLUYE CAÑUELA)	UN	\$ 708,614	\$ 708,229	\$ 710,196	\$ 706,855	\$ 703,482	\$ 700,526	\$ 714,030	\$ 696,999	\$ 719,305	\$ 708,614	\$ 711,779	\$ 692,615			
8.5.2	CONSTRUCCIÓN CAJA INSPECCIÓN DE 0.80 X 0.80 M BASE EN CONCRETO. 21 MPA (3000 PSI) MUROS EN MAESTRÍA MARCO Y TAPA EN ÁGUILA METÁLICO Y VARILLA CORRUGADA. CONCRETO 21 MPA (3000 PSI). (INCLUYE CAÑUELA)	UN	\$ 766,187	\$ 765,802	\$ 767,769	\$ 764,428	\$ 761,055	\$ 758,099	\$ 771,603	\$ 754,572	\$ 776,878	\$ 766,187	\$ 769,352	\$ 750,188			
8.5.3	CONSTRUCCIÓN CAJA INSPECCIÓN DE 1.00 M X 1.00 M BASE EN CONCRETO 21 MPA (3000 PSI) MUROS EN MAESTRÍA MARCO Y TAPA EN ÁGUILA METÁLICO Y VARILLA CORRUGADA. CONCRETO 21 MPA (3000 PSI). (INCLUYE CAÑUELA)	UN	\$ 1,009,291	\$ 1,009,363	\$ 1,011,558	\$ 1,007,532	\$ 1,002,559	\$ 998,460	\$ 1,017,679	\$ 993,109	\$ 1,025,239	\$ 1,009,291	\$ 1,013,827	\$ 987,119			
8.6	CONEXIONES DOMICILIARIAS ALCANTARILLADO HASTA 4 MTS.																
8.6.1	CONEXIÓN DOMICILIARIA ALCANTARILLADO 8" X 6" INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SILLA CON LOS ADITAMENTOS DE INSTALACIÓN. LONGITUD PROMEDIO 4 M	UN	\$ 605,416	\$ 605,416	\$ 605,416	\$ 605,416	\$ 605,416	\$ 605,416	\$ 605,416	\$ 605,416	\$ 605,416	\$ 605,416	\$ 605,416	\$ 605,416	\$ 605,416	\$ 605,416	\$ 605,416
8.6.2	CONEXIÓN DOMICILIARIA ALCANTARILLADO 10" X 6" INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SILLA CON LOS ADITAMENTOS DE INSTALACIÓN. LONGITUD PROMEDIO 4 M	UN	\$ 649,536	\$ 649,536	\$ 649,536	\$ 649,536	\$ 649,536	\$ 649,536	\$ 649,536	\$ 649,536	\$ 649,536	\$ 649,536	\$ 649,536	\$ 649,536	\$ 649,536	\$ 649,536	\$ 649,536
8.6.3	CONEXIÓN DOMICILIARIA ALCANTARILLADO 12" X 6" INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SILLA CON LOS ADITAMENTOS DE INSTALACIÓN. LONGITUD PROMEDIO 4 M	UN	\$ 805,729	\$ 805,729	\$ 805,729	\$ 805,729	\$ 805,729	\$ 805,729	\$ 805,729	\$ 805,729	\$ 805,729	\$ 805,729	\$ 805,729	\$ 805,729	\$ 805,729	\$ 805,729	\$ 805,729
8.6.4	RECONSTRUCCIÓN DOMICILIARIA ALCANTARILLADO 8" X 6"	UN	\$ 385,117	\$ 385,117	\$ 385,117	\$ 385,117	\$ 385,117	\$ 385,117	\$ 385,117	\$ 385,117	\$ 385,117	\$ 385,117	\$ 385,117	\$ 385,117	\$ 385,117	\$ 385,117	\$ 385,117
8.6.5	RECONSTRUCCIÓN DOMICILIARIA ALCANTARILLADO 10" X 6"	UN	\$ 429,237	\$ 429,237	\$ 429,237	\$ 429,237	\$ 429,237	\$ 429,237	\$ 429,237	\$ 429,237	\$ 429,237	\$ 429,237	\$ 429,237	\$ 429,237	\$ 429,237	\$ 429,237	\$ 429,237
8.7	SUMIDERO ALCANTARILLADO EN ANDÉN Y EN VÍA EN CONCRETO																
8.7.1	SUMIDERO LATERAL SL-100. H=1.25m FUNDIDO EN SITIO. CONCRETO 21 MPA (3000 PSI) HECHO EN OBRA	UN	\$ 3,829,769	\$ 3,835,710	\$ 3,841,849	\$ 3,827,185	\$ 3,799,460	\$ 3,778,855	\$ 3,880,010	\$ 3,759,186	\$ 3,920,284	\$ 3,829,769	\$ 3,853,934	\$ 3,718,445			
8.7.2	SUMIDERO LATERAL SL-100A. H=1.70m FUNDIDO EN SITIO. CONCRETO 21 MPA (3000 PSI) HECHO EN OBRA	UN	\$ 4,049,298	\$ 4,055,652	\$ 4,061,997	\$ 4,046,714	\$ 4,017,543	\$ 3,995,906	\$ 4,102,223	\$ 3,975,203	\$ 4,144,563	\$ 4,049,298	\$ 4,074,702	\$ 3,932,398			
8.7.3	SUMIDERO LATERAL SL-250. H=1.25m FUNDIDO EN SITIO. CONCRETO 21 MPA (3000 PSI) HECHO EN OBRA	UN	\$ 7,397,658	\$ 7,411,488	\$ 7,421,570	\$ 7,395,074	\$ 7,339,733	\$ 7,299,406	\$ 7,499,179	\$ 7,260,010	\$ 7,578,903	\$ 7,397,658	\$ 7,445,492	\$ 7,179,825			
8.8	INSTALACIÓN DE TUBERÍA EN PVC PARA DRENAJES																
8.8.1	INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE 65 MM PARA DRENAJES	ML	\$ 4,360	\$ 4,360	\$ 4,360	\$ 4,360	\$ 4,360	\$ 4,360	\$ 4,360	\$ 4,360	\$ 4,360	\$ 4,360	\$ 4,360	\$ 4,360	\$ 4,360	\$ 4,360	\$ 4,360
8.8.2	INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE 100 MM PARA DRENAJES	ML	\$ 4,718	\$ 4,718	\$ 4,718	\$ 4,718	\$ 4,718	\$ 4,718	\$ 4,718	\$ 4,718	\$ 4,718	\$ 4,718	\$ 4,718	\$ 4,718	\$ 4,718	\$ 4,718	\$ 4,718
8.8.3	INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE 1																

8.8.4	INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE 200 MM PARA DRENAJES	ML	\$	7,871	\$	7,871	\$	7,871	\$	7,871	\$	7,871	\$	7,871	\$	7,871	\$	7,871	\$	7,871								
9	CONCRETOS, MORTEROS, ACERO DE REFUERZO Y ADITIVOS																											
9.1	CONCRETOS SIMPLES - SUMINISTRO																											
9.1.1	CONCRETO SIMPLE DE 6.9 MPA (1000 PSII) PREPARACIÓN	M3	\$	959,318	\$	964,200	\$	966,639	\$	959,318	\$	937,317	\$	930,027	\$	991,048	\$	917,821	\$	1,015,457	\$	959,318	\$	973,963	\$	893,415		
9.1.2	CONCRETO SIMPLE DE 10.3 MPA (1500 PSII) PREPARACIÓN	M3	\$	905,809	\$	909,940	\$	912,004	\$	905,809	\$	886,438	\$	881,025	\$	932,658	\$	870,697	\$	953,312	\$	905,809	\$	918,202	\$	850,046		
9.1.3	CONCRETO SIMPLE DE 13.8 MPA (2000 PSII) PREPARACIÓN	M3	\$	923,582	\$	927,713	\$	929,777	\$	923,582	\$	904,211	\$	898,798	\$	950,431	\$	888,470	\$	971,085	\$	923,582	\$	935,975	\$	867,819		
9.1.4	CONCRETO SIMPLE DE 17.2 MPA (2500 PSII) PREPARACIÓN	M3	\$	953,682	\$	959,090	\$	961,792	\$	953,682	\$	929,842	\$	921,237	\$	988,830	\$	907,717	\$	1,015,867	\$	953,682	\$	969,905	\$	880,682		
9.1.5	CONCRETO SIMPLE DE 21 MPA (3000 PSII) PREPARACIÓN	M3	\$	982,356	\$	986,487	\$	988,551	\$	982,356	\$	962,985	\$	957,572	\$	1,009,205	\$	947,244	\$	1,029,859	\$	982,356	\$	994,749	\$	926,593		
9.1.6	CONCRETO SIMPLE DE 24 MPA (3500 PSII) PREPARACIÓN	M3	\$	999,517	\$	1,004,023	\$	1,006,275	\$	999,517	\$	978,830	\$	972,479	\$	1,028,806	\$	961,212	\$	1,051,337	\$	999,517	\$	1,013,035	\$	938,683		
9.1.7	CONCRETO SIMPLE DE 27.6 MPA (4000 PSII) PREPARACIÓN	M3	\$	1,054,217	\$	1,059,249	\$	1,061,764	\$	1,054,217	\$	1,031,691	\$	1,024,025	\$	1,086,924	\$	1,011,444	\$	1,112,084	\$	1,054,217	\$	1,069,313	\$	986,287		
9.1.8	CONCRETO SIMPLE DE 10.3 MPA (1500 PSII) PARA SOLADOS PREPARACIÓN E INSTALACIÓN	M3	\$	1,006,007	\$	1,010,293	\$	1,012,395	\$	1,006,007	\$	986,453	\$	980,852	\$	1,033,424	\$	970,337	\$	1,054,453	\$	1,006,007	\$	1,018,705	\$	949,310		
9.2	CONCRETOS REFORZADOS PREMEZCLADOS (SUMINISTRO E INSTALACIÓN, INCLUYE FORMALETA)																											
9.2.1	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 21 MPA (3000 PSII) PARA PLACA DE PISO	M3	\$	774,968	\$	774,968	\$	774,968	\$	774,968	\$	776,220	\$	774,968	\$	774,968	\$	774,968	\$	774,968	\$	774,968	\$	774,968	\$	774,968	\$	774,968
9.2.2	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 21 MPA (3000 PSII), PARA PLACA DE PISO	M3	\$	727,662	\$	727,662	\$	727,662	\$	727,662	\$	728,914	\$	727,662	\$	727,662	\$	727,662	\$	727,662	\$	727,662	\$	727,662	\$	727,662	\$	727,662
9.2.3	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 21 MPA (3000 PSII), PARA PLACA AEREA	M3	\$	1,080,590	\$	1,080,590	\$	1,080,590	\$	1,080,590	\$	1,332,770	\$	1,080,590	\$	1,080,590	\$	1,080,590	\$	1,080,590	\$	1,080,590	\$	1,080,590	\$	1,080,590	\$	1,080,590
9.2.4	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 21 MPA (3000 PSII), PARA PLACA AEREA	M3	\$	1,033,284	\$	1,033,284	\$	1,033,284	\$	1,033,284	\$	1,285,464	\$	1,033,284	\$	1,033,284	\$	1,033,284	\$	1,033,284	\$	1,033,284	\$	1,033,284	\$	1,033,284	\$	1,033,284
9.2.5	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 21 MPA (3000 PSII), PARA MUROS	M3	\$	1,022,011	\$	1,022,011	\$	1,022,011	\$	1,022,011	\$	1,150,613	\$	1,022,011	\$	1,022,011	\$	1,022,011	\$	1,022,011	\$	1,022,011	\$	1,022,011	\$	1,022,011	\$	1,022,011
9.2.6	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 21 MPA (3000 PSII), PARA MUROS	M3	\$	974,705	\$	974,705	\$	974,705	\$	974,705	\$	1,111,307	\$	974,705	\$	974,705	\$	974,705	\$	974,705	\$	974,705	\$	974,705	\$	974,705	\$	974,705
9.2.7	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 24 MPA (3500 PSII), PARA PLACA DE PISO	M3	\$	799,718	\$	799,718	\$	799,718	\$	799,718	\$	800,970	\$	799,718	\$	799,718	\$	799,718	\$	799,718	\$	799,718	\$	799,718	\$	799,718	\$	799,718
9.2.8	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 24 MPA (3500 PSII), PARA PLACA DE PISO	M3	\$	748,358	\$	748,358	\$	748,358	\$	748,358	\$	749,610	\$	748,358	\$	748,358	\$	748,358	\$	748,358	\$	748,358	\$	748,358	\$	748,358	\$	748,358
9.2.9	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 24 MPA (3500 PSII), PARA PLACA AEREA	M3	\$	1,105,340	\$	1,105,340	\$	1,105,340	\$	1,105,340	\$	1,357,520	\$	1,105,340	\$	1,105,340	\$	1,105,340	\$	1,105,340	\$	1,105,340	\$	1,105,340	\$	1,105,340	\$	1,105,340
9.2.10	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 24 MPA (3500 PSII), PARA PLACA AEREA	M3	\$	1,053,980	\$	1,053,980	\$	1,053,980	\$	1,053,980	\$	1,306,160	\$	1,053,980	\$	1,053,980	\$	1,053,980	\$	1,053,980	\$	1,053,980	\$	1,053,980	\$	1,053,980	\$	1,053,980
9.2.11	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 24 MPA (3500 PSII), PARA MUROS	M3	\$	1,046,761	\$	1,046,761	\$	1,046,761	\$	1,046,761	\$	1,183,363	\$	1,046,761	\$	1,046,761	\$	1,046,761	\$	1,046,761	\$	1,046,761	\$	1,046,761	\$	1,046,761	\$	1,046,761
9.2.12	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 24 MPA (3500 PSII), PARA MUROS	M3	\$	995,401	\$	995,401	\$	995,401	\$	995,401	\$	1,132,003	\$	995,401	\$	995,401	\$	995,401	\$	995,401	\$	995,401	\$	995,401	\$	995,401	\$	995,401
9.2.13	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 27.6 MPA (4000 PSII), PARA PLACA DE PISO	M3	\$	922,236	\$	922,236	\$	922,236	\$	922,236	\$	923,488	\$	922,236	\$	922,236	\$	922,236	\$	922,236	\$	922,236	\$	922,236	\$	922,236	\$	922,236
9.2.14	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 27.6 MPA (4000 PSII), PARA PLACA DE PISO	M3	\$	767,836	\$	767,836	\$	767,836	\$	767,836	\$	769,088	\$	767,836	\$	767,836	\$	767,836	\$	767,836	\$	767,836	\$	767,836	\$	767,836	\$	767,836
9.2.15	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 27.6 MPA (4000 PSII), PARA PLACA AEREA	M3	\$	1,134,820	\$	1,134,820	\$	1,134,820	\$	1,134,820	\$	1,387,000	\$	1,134,820	\$	1,134,820	\$	1,134,820	\$	1,134,820	\$	1,134,820	\$	1,134,820	\$	1,134,820	\$	1,134,820
9.2.16	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 27.6 MPA (4000 PSII), PARA PLACA AEREA	M3	\$	1,073,458	\$	1,073,458	\$	1,073,458	\$	1,073,458	\$	1,325,638	\$	1,073,458	\$	1,073,458	\$	1,073,458	\$	1,073,458	\$	1,073,458	\$	1,073,458	\$	1,073,458	\$	1,073,458
9.2.17	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 27.6 MPA (4000 PSII), PARA MUROS	M3	\$	1,076,241	\$	1,076,241	\$	1,076,241	\$	1,076,241	\$	1,212,843	\$	1,076,241	\$	1,076,241	\$	1,076,241	\$	1,076,241	\$	1,076,241	\$	1,076,241	\$	1,076,241	\$	1,076,241
9.2.18	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 27.6 MPA (4000 PSII), PARA MUROS	M3	\$	1,014,879	\$	1,014,879	\$	1,014,879	\$	1,014,879	\$	1,151,481	\$	1,014,879	\$	1,014,879	\$	1,014,879	\$	1,014,879	\$	1,014,879	\$	1,014,879	\$	1,014,879	\$	1,014,879
9.2.19	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 31 MPA (4500 PSII), PARA PLACA DE PISO	M3	\$	853,408	\$	853,408	\$	853,408	\$	853,408	\$	854,660	\$	853,408	\$	853,408	\$	853,408	\$	853,408	\$	853,408	\$	853,408	\$	853,408	\$	853,408
9.2.20	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 31 MPA (4500 PSII), PARA PLACA DE PISO	M3	\$	788,532	\$	788,532	\$	788,532	\$	788,532	\$	789,784	\$	788,532	\$	788,532	\$	788,532	\$	788,532	\$	788,532	\$	788,532	\$	788,532	\$	788,532
9.2.21	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 31 MPA (4500 PSII), PARA PLACA AEREA	M3	\$	1,159,030	\$	1,159,030	\$	1,159,030	\$	1,159,030	\$	1,411,210	\$	1,159,030	\$	1,159,030	\$	1,159,030	\$	1,159,030	\$	1,159,030	\$	1,159,030	\$	1,159,030	\$	1,159,030
9.2.22	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 31 MPA (4500 PSII), PARA PLACA AEREA	M3	\$	1,094,154	\$	1,094,154	\$	1,094,154	\$	1,094,154	\$	1,346,334	\$	1,094,154	\$	1,094,154	\$	1,094,154	\$	1,094,154	\$	1,094,154	\$	1,094,154	\$	1,094,154	\$	1,094,154
9.2.23	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 31 MPA (4500 PSII), PARA MUROS	M3	\$	1,100,451	\$	1,100,451	\$	1,100,451	\$	1,100,451	\$	1,237,053	\$	1,100,451	\$	1,100,451	\$	1,100,451	\$	1,100,451	\$	1,100,451	\$	1,100,451	\$	1,100,451	\$	1,100,451
9.2.24	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 31 MPA (4500 PSII), PARA MUROS	M3	\$	1,035,575	\$	1,035,575	\$	1,035,575	\$	1,035,575	\$	1,172,177	\$	1,035,575	\$	1,035,575	\$	1,035,575	\$	1,035,575	\$	1,035,575	\$	1,035,575	\$	1,035,575	\$	1,035,575
9.3	CONCRETOS REFORZADOS HECHOS EN OBRA (SUMINISTRO E INSTALACIÓN, INCLUYE FORMALETA)																											
9.3.1	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, IMPERMEABILIZADO DE 21 MPA (3000 PSII), PARA PLACA DE PISO	M3	\$	1,217,244	\$	1,221,375	\$	1,223,439	\$	1,217,244	\$	1,197,487	\$	1,192,460	\$	1,244,093	\$	1,182,132	\$	1,264,747	\$	1,217,244	\$	1,229,637	\$	1,161,481		
9.3.2	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 21 MPA (3000 PSII), PARA PLACA DE PISO	M3	\$	1,169,938	\$	1,174,069	\$	1,176,133	\$	1,169,938	\$	1,150,181	\$	1,145,154	\$	1,196,787	\$	1,134,826	\$	1,217,441	\$	1,169,938	\$	1,182,331	\$	1,114,175		
9.3.3	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, IMPERMEABILIZADO DE 21 MPA (3000 PSII), PARA PLACA AEREA	M3	\$	1,541,351	\$	1,545,482	\$	1,547,546	\$	1,541,351	\$	1,772,522	\$	1,516,567	\$	1,568,200	\$	1,506,239	\$	1,588,854	\$	1,541,351	\$	1,553,744	\$	1,485,588		
9.3.4	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 21 MPA (3000 PSII), PARA PLACA AEREA	M3	\$	1,494,045	\$	1,498,176	\$	1,500,240	\$	1,494,045	\$	1,725,216	\$	1,469,261	\$	1,520,894	\$	1,458,933	\$	1,541,548	\$	1,494,045	\$	1,506,438	\$	1,438,282		
9.3.5	CONCRETO REFORZADO HECHO																											

9.3.12	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 24 MPA (3500 PSI), PARA MUROS	M3	\$ 1,398,117	\$ 1,402,623	\$ 1,404,875	\$ 1,398,117	\$ 1,512,394	\$ 1,371,079	\$ 1,427,406	\$ 1,359,812	\$ 1,449,937	\$ 1,398,117	\$ 1,411,635	\$ 1,337,203
9.3.13	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, IMPERMEABILIZADO DE 27.6 MPA (4000 PSI), PARA PLACA DE PISO	M3	\$ 1,303,161	\$ 1,308,193	\$ 1,310,708	\$ 1,303,161	\$ 1,280,249	\$ 1,272,969	\$ 1,335,868	\$ 1,260,388	\$ 1,361,028	\$ 1,303,161	\$ 1,318,257	\$ 1,235,231
9.3.14	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 27.6 MPA (4000 PSI), PARA PLACA DE PISO	M3	\$ 1,441,967	\$ 1,446,999	\$ 1,449,514	\$ 1,441,967	\$ 1,623,629	\$ 1,411,775	\$ 1,474,674	\$ 1,399,194	\$ 1,499,834	\$ 1,441,967	\$ 1,457,063	\$ 1,374,037
9.3.15	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, IMPERMEABILIZADO DE 27.6 MPA (4000 PSI), PARA PLACA AEREA	M3	\$ 1,627,268	\$ 1,632,300	\$ 1,634,815	\$ 1,627,268	\$ 1,855,284	\$ 1,597,076	\$ 1,659,975	\$ 1,584,495	\$ 1,685,135	\$ 1,627,268	\$ 1,642,364	\$ 1,559,338
9.3.16	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 27.6 MPA (4000 PSI), PARA PLACA AEREA	M3	\$ 1,565,906	\$ 1,570,938	\$ 1,573,453	\$ 1,565,906	\$ 1,793,922	\$ 1,535,714	\$ 1,598,613	\$ 1,523,133	\$ 1,623,773	\$ 1,565,906	\$ 1,581,002	\$ 1,497,976
9.3.17	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, IMPERMEABILIZADO DE 27.6 MPA (4000 PSI), PARA MUROS	M3	\$ 1,514,179	\$ 1,519,211	\$ 1,521,726	\$ 1,514,179	\$ 1,626,617	\$ 1,483,987	\$ 1,546,886	\$ 1,471,406	\$ 1,572,046	\$ 1,514,179	\$ 1,529,275	\$ 1,446,249
9.3.18	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 27.6 MPA (4000 PSI), PARA MUROS	M3	\$ 1,452,817	\$ 1,457,849	\$ 1,460,364	\$ 1,452,817	\$ 1,565,255	\$ 1,422,625	\$ 1,485,524	\$ 1,410,044	\$ 1,510,684	\$ 1,452,817	\$ 1,467,913	\$ 1,384,887
9.3.19	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, IMPERMEABILIZADO DE 31 MPA (4500 PSI), PARA PLACA DE PISO	M3	\$ 1,265,689	\$ 1,269,092	\$ 1,270,792	\$ 1,265,689	\$ 1,248,482	\$ 1,245,276	\$ 1,287,803	\$ 1,236,770	\$ 1,304,814	\$ 1,265,689	\$ 1,275,896	\$ 1,219,760
9.3.20	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 31 MPA (4500 PSI), PARA PLACA DE PISO	M3	\$ 1,200,813	\$ 1,204,216	\$ 1,205,916	\$ 1,200,813	\$ 1,183,606	\$ 1,180,400	\$ 1,222,927	\$ 1,171,894	\$ 1,239,938	\$ 1,200,813	\$ 1,211,020	\$ 1,154,884
9.3.21	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, IMPERMEABILIZADO DE 31 MPA (4500 PSI), PARA PLACA AEREA	M3	\$ 1,589,796	\$ 1,593,199	\$ 1,594,899	\$ 1,589,796	\$ 1,823,517	\$ 1,569,383	\$ 1,611,910	\$ 1,560,877	\$ 1,628,921	\$ 1,589,796	\$ 1,600,003	\$ 1,543,867
9.3.22	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 31 MPA (4500 PSI), PARA PLACA AEREA	M3	\$ 1,524,920	\$ 1,528,323	\$ 1,530,023	\$ 1,524,920	\$ 1,758,641	\$ 1,504,507	\$ 1,547,034	\$ 1,496,001	\$ 1,564,045	\$ 1,524,920	\$ 1,535,127	\$ 1,478,991
9.3.23	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, IMPERMEABILIZADO DE 31 MPA (4500 PSI), PARA MUROS	M3	\$ 1,476,707	\$ 1,480,110	\$ 1,481,810	\$ 1,476,707	\$ 1,594,850	\$ 1,456,294	\$ 1,498,821	\$ 1,447,788	\$ 1,515,832	\$ 1,476,707	\$ 1,486,914	\$ 1,430,778
9.3.24	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 31 MPA (4500 PSI), PARA MUROS	M3	\$ 1,411,831	\$ 1,415,234	\$ 1,416,934	\$ 1,411,831	\$ 1,529,974	\$ 1,391,418	\$ 1,433,945	\$ 1,382,912	\$ 1,450,956	\$ 1,411,831	\$ 1,422,038	\$ 1,365,902
9.4	MORTEROS - SUMINISTRO													
9.4.1	MORTERO RESIST. 10.3 MPA (1500 PSI) PREPARACION	M3	\$ 1,021,640	\$ 1,032,694	\$ 1,038,220	\$ 1,021,640	\$ 976,390	\$ 955,301	\$ 1,093,506	\$ 927,661	\$ 1,148,786	\$ 1,021,640	\$ 1,054,807	\$ 872,375
9.4.2	MORTERO RESIST. 13.8 MPA (2000 PSI) PREPARACION	M3	\$ 1,039,610	\$ 1,050,664	\$ 1,056,190	\$ 1,039,610	\$ 994,360	\$ 973,271	\$ 1,111,476	\$ 945,631	\$ 1,166,756	\$ 1,039,610	\$ 1,072,777	\$ 890,345
9.4.3	MORTERO RESIST. 17.2 MPA (2500 PSI) PREPARACION	M3	\$ 1,036,015	\$ 1,046,626	\$ 1,051,932	\$ 1,036,015	\$ 992,312	\$ 972,329	\$ 1,105,007	\$ 945,795	\$ 1,158,075	\$ 1,036,015	\$ 1,067,855	\$ 892,720
9.4.4	MORTERO RESIST. 21 MPA (3000 PSI) PREPARACION	M3	\$ 1,067,200	\$ 1,077,631	\$ 1,082,937	\$ 1,067,200	\$ 1,023,317	\$ 1,003,334	\$ 1,136,012	\$ 976,800	\$ 1,189,080	\$ 1,067,200	\$ 1,098,860	\$ 923,725
9.4.5	MORTERO RESIST. 24 MPA (3500 PSI) PREPARACION	M3	\$ 991,949	\$ 1,000,661	\$ 1,005,015	\$ 991,949	\$ 954,903	\$ 939,676	\$ 1,048,575	\$ 917,894	\$ 1,092,136	\$ 991,949	\$ 1,018,085	\$ 874,338
9.4.6	MORTERO RESIST. 27.6 MPA (4000 PSI) PREPARACION	M3	\$ 1,025,942	\$ 1,034,128	\$ 1,038,219	\$ 1,025,942	\$ 990,736	\$ 976,823	\$ 1,079,151	\$ 956,355	\$ 1,120,083	\$ 1,025,942	\$ 1,050,501	\$ 915,428
9.5	ACERO DE REFUERZO													
9.5.1	ACERO DE REFUERZO 60000PSI	KG	\$ 6,573	\$ 6,573	\$ 6,573	\$ 6,573	\$ 6,573	\$ 6,573	\$ 6,573	\$ 6,573	\$ 6,573	\$ 6,573	\$ 6,573	\$ 6,573
9.5.2	ACERO DE REFUERZO 37000PSI	KG	\$ 7,695	\$ 7,695	\$ 7,695	\$ 7,695	\$ 7,695	\$ 7,695	\$ 7,695	\$ 7,695	\$ 7,695	\$ 7,695	\$ 7,695	\$ 7,695
9.5.3	MALLA ELECTROSOOLDADA	KG	\$ 10,398	\$ 10,398	\$ 10,398	\$ 10,398	\$ 10,398	\$ 10,398	\$ 10,398	\$ 10,398	\$ 10,398	\$ 10,398	\$ 10,398	\$ 10,398
9.6	ADITIVOS													
9.6.1	ADHESIVO EPOXICO DE CONCRETO FRESCO A ENDURECIDO	KG	\$ 184,856	\$ 184,856	\$ 184,856	\$ 184,856	\$ 184,856	\$ 184,856	\$ 184,856	\$ 184,856	\$ 184,856	\$ 184,856	\$ 184,856	\$ 184,856
9.6.2	SUMINISTRO DE IMPERMEABILIZANTE PARA CONCRETO	KG	\$ 27,032	\$ 27,032	\$ 27,032	\$ 27,032	\$ 27,032	\$ 27,032	\$ 27,032	\$ 27,032	\$ 27,032	\$ 27,032	\$ 27,032	\$ 27,032
9.6.3	SUMINISTRO DE ACCELERANTE PARA CONCRETO	KG	\$ 28,599	\$ 28,599	\$ 28,599	\$ 28,599	\$ 28,599	\$ 28,599	\$ 28,599	\$ 28,599	\$ 28,599	\$ 28,599	\$ 28,599	\$ 28,599
9.7	JUNTAS DE CONSTRUCCION (SUMINISTRO E INSTALACION)													
9.7.1	CINTA PVC TIPO V-15	ML	\$ 74,671	\$ 74,671	\$ 74,671	\$ 74,671	\$ 74,671	\$ 74,671	\$ 74,671	\$ 74,671	\$ 74,671	\$ 74,671	\$ 74,671	\$ 74,671
9.7.2	CINTA PVC O-22	ML	\$ 123,719	\$ 123,719	\$ 123,719	\$ 123,719	\$ 123,719	\$ 123,719	\$ 123,719	\$ 123,719	\$ 123,719	\$ 123,719	\$ 123,719	\$ 123,719
10	PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE Y AGUA RESIDUAL													
10.1	MATERIALES PARA FILTROS													
10.1.1	ARENA GRADADA PARA FILTROS	M3	\$ 45,766	\$ 52,227	\$ 52,227	\$ 45,766	\$ 52,227	\$ 52,227	\$ 52,227	\$ 52,227	\$ 52,227	\$ 52,227	\$ 52,227	\$ 52,227
10.1.2	ANTRACITA PARA FILTROS	M3	\$ 1,824,404	\$ 1,824,404	\$ 1,824,404	\$ 1,824,404	\$ 1,824,404	\$ 1,824,404	\$ 1,824,404	\$ 1,824,404	\$ 1,824,404	\$ 1,824,404	\$ 1,824,404	\$ 1,824,404
10.1.3	GRAVA GRADADA PARA FILTROS	M3	\$ 58,792	\$ 58,792	\$ 58,792	\$ 58,792	\$ 58,792	\$ 58,792	\$ 58,792	\$ 58,792	\$ 58,792	\$ 58,792	\$ 58,792	\$ 58,792
10.2	MAMPOSTERIA Y OBRAS DE ALBAÑILERIA													
10.2.1	MURO LADRILLO TOILETE COMUN E=0.12 M	M2	\$ 90,951	\$ 91,176	\$ 91,289	\$ 90,951	\$ 90,161	\$ 89,596	\$ 92,418	\$ 89,032	\$ 93,546	\$ 90,951	\$ 91,628	\$ 87,903
10.2.2	MURO EN LADRILLO TOILETE FINO (UNANO E=0.12 M)	M2	\$ 76,747	\$ 76,972	\$ 77,085	\$ 76,747	\$ 75,957	\$ 75,392	\$ 78,214	\$ 74,828	\$ 79,342	\$ 76,747	\$ 77,424	\$ 73,699
10.2.3	MURO EN LADRILLO PORTANTE BRENISADO E=0.12 M	M2	\$ 166,246	\$ 166,471	\$ 166,584	\$ 166,246	\$ 165,456	\$ 164,891	\$ 167,713	\$ 164,327	\$ 168,841	\$ 166,246	\$ 166,923	\$ 163,198
10.2.4	PANETE LISO PARA MUROS 24 MPA (3500 PSI) E=0.02 M	M2	\$ 35,708	\$ 35,913	\$ 36,015	\$ 35,708	\$ 34,989	\$ 34,476	\$ 37,041	\$ 33,963	\$ 38,067	\$ 35,708	\$ 36,323	\$ 32,937
10.2.5	PANETE BAJO PLACA 24 MPA (3500 PSI) E=0.02 M	M2	\$ 48,066	\$ 48,323	\$ 48,451	\$ 48,066	\$ 47,168	\$ 46,527	\$ 49,734	\$ 45,886	\$ 51,016	\$ 48,066	\$ 48,836	\$ 44,683
10.2.6	LADRILLO SIN PEG. LECHO DE SECADO	M2	\$ 41,955	\$ 41,955	\$ 41,955	\$ 41,955	\$ 41,955	\$ 41,955	\$ 41,955	\$ 41,955	\$ 41,955	\$ 41,955	\$ 41,955	\$ 41,955
10.3	CUBIERTAS													
10.3.1	SUMINISTRO E INSTALACION TEJA ONDULADA EN F.C. (INCLUYE ELEMENTOS DE FIACION)	M2	\$ 48,912	\$ 48,912	\$ 48,912	\$ 48,912	\$ 48,912	\$ 48,912	\$ 48,912	\$ 48,912	\$ 48,912	\$ 48,912	\$ 48,912	\$ 48,912
10.3.2	CUBIERTA TEJA THERMOACUSTIC (INCLUYE ELEMENTOS DE FIACION)	M2	\$ 73,359	\$ 73,359	\$ 73,359	\$ 73,359	\$ 73,359	\$ 73,359	\$ 73,359	\$ 73,359	\$ 73,359	\$ 73,359	\$ 73,359	\$ 73,359
10.3.3	CUBIERTA TEJA PLASTICA (INCLUYE ELEMENTOS DE FIACION)	M2	\$ 61,046	\$ 61,046	\$ 61,046	\$ 61,046	\$ 61,046	\$ 61,046	\$ 61,046	\$ 61,046	\$ 61,046	\$ 61,046	\$ 61,046	\$ 61,046
10.4	PUNTOS HIDRAULICOS, SANITARIOS Y ELECTRICOS													
10.4.1	PUNTOS ELECTRICOS DE 1/2" (NO INCLUYE CABLEADO)	UN	\$ 36,092	\$ 36,092	\$ 36,092	\$ 36,092	\$ 36,092	\$ 36,092	\$ 36,092	\$ 36,092	\$ 36,092	\$ 36,092	\$ 36,092	\$ 36,092
10.4.2	PUNTOS HIDRAULICOS DE 1/2"	UN	\$ 85,031	\$ 85,031	\$ 85,031	\$ 85,031	\$ 85,031	\$ 85,031	\$ 85,031	\$ 85,031	\$ 85,031	\$ 85,031	\$ 85,031	\$ 85,031
10.4.3	PUNTOS SANITARIOS DE 4"	UN	\$ 112,904	\$ 112,904	\$ 112,904	\$ 112,904	\$ 112,904	\$ 112,904	\$ 112,904	\$ 112,904	\$ 112,904	\$ 112,904	\$ 112,904	\$ 112,904
10.5	APARATOS SANITARIOS Y GRIERIA													
10.5.1	SUMINISTRO E INSTALACION APARATOS SANITARIOS COLOR BLANCO (4.8 LPE-DOS PIEZAS: DESCARGA SENCILLA CON ROTON SUPERIOR)	UN	\$ 372,468	\$ 372,468	\$ 372,468	\$ 372,468	\$ 372,468	\$ 372,468	\$ 372,468	\$ 372,468	\$ 372,468	\$ 372,468	\$ 372,468	\$ 372,468
10.5.2	SUMINISTRO E INSTALACION LAVAMANOS DE COLGAR (INCLUYE GRIERIA DE LLAVE MONOCONTROL)	UN	\$ 149,745	\$ 149,745	\$ 149,745	\$ 149,745	\$ 149,745	\$ 149,745	\$ 149,745	\$ 149,745	\$ 149,745	\$ 149,745	\$ 149,745	\$ 149,745
10.5.3	SUMINISTRO E INSTALACION DUCHA SENCILLA	UN	\$ 106,904	\$ 106,904	\$ 106,904	\$ 106,904	\$ 106,904	\$ 106,904	\$ 106,904	\$ 106,904	\$ 106,904	\$ 106,904	\$ 106,904	\$ 106,904
10.5.4	SUMINISTRO E INSTALACION JUEGO DE INCRUSTACIONES 4 PIEZAS	UN	\$ 173,562	\$ 173,562	\$ 173,562	\$ 173,562	\$ 173,562	\$ 173,562	\$ 173,562	\$ 173,562	\$ 173,562	\$ 173,562	\$ 173,562	\$ 173,562
10.6	ACABADOS PARA PISOS, MUROS Y MESONES EN CONCRETO													
10.6.1	PISO EN TABLETA TIPO GRES DE 0.20 X 0.20	M2	\$ 92,609	\$ 92,651	\$ 92,672	\$ 92,609	\$ 92,446	\$ 92,356	\$ 92,883	\$ 92,250	\$ 93,094	\$ 92,609	\$ 92,735	\$ 92,039
10.6.2	ENCHAPE MURO CERAMICO BLANCO 20X20	M2	\$ 78,749	\$ 78,923	\$ 79,011	\$ 78,749	\$ 77,704	\$ 77,882	\$ 78,272	\$ 77,288	\$ 78,749	\$ 78,753	\$ 79,272	\$ 76,397
10.6.3	GUARDA ESCORA EN TABLETA TIPO GRES	ML	\$ 18,590	\$ 18,594	\$ 18,596	\$ 18,590	\$ 18,574	\$ 18,565	\$ 18,617	\$ 18,554	\$ 18,639	\$ 18,590	\$ 18,603	\$ 18,533
10.6.4	MESON EN CONCRETO DE 17.2 MPA (2500 PSI) E=0.10 ENCHAPADO EN CERAMICA BLANCA 20X20	M2	\$ 271,498	\$ 272,081	\$ 272,372	\$ 271,498	\$ 269,457	\$ 268,001	\$ 275,287	\$ 266,543	\$ 278,202	\$ 271,498	\$ 273,246	\$ 263,628
10.7														

11.3.3	SARDINEL TIPO ABS SUMINISTRO E INSTALACION INCLUYE 3 CM MORTERO 21 MPA (3000 PSI)	ML	\$	72,579	\$	72,639	\$	72,668	\$	72,579	\$	72,371	\$	72,222	\$	72,966	\$	72,073	\$	73,263	\$	72,579	\$	72,758	\$	71,776
--------	--	----	----	--------	----	--------	----	--------	----	--------	----	--------	----	--------	----	--------	----	--------	----	--------	----	--------	----	--------	----	--------

Nota: La presente es una versión preliminar 2026 actualizada con cotizaciones a febrero del presente año y salario mínimo vigente. Los valores podrán ajustarse una vez se publiquen las listas oficiales de precios 2026 de los principales proveedores.