

ACTIVIDADES LISTAS DE PRECIOS REFERENCIA PROVINCIA ORIENTE EPC 2026			PROVINCIA SUMAPAZ										
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	ARBELÁEZ	CABRERA	FUSAGASUGÁ	GRANADA	PANDI	PASCA	SAN BERNARDO	SILVANIA	TIBACUY	VENECIA	
			VR.TOTAL	VR.TOTAL	VR.TOTAL	VR.TOTAL	VR.TOTAL	VR.TOTAL	VR.TOTAL	VR.TOTAL	VR.TOTAL	VR.TOTAL	VR.TOTAL
1	OBRAS PRELIMINARES												
1.1	ACTIVIDADES PRELIMINARES												
1.1.1	LOCALIZACIÓN Y REPLANTEO BEDES	ML	\$ 12,162	\$ 12,162	\$ 12,162	\$ 12,162	\$ 12,162	\$ 12,162	\$ 12,162	\$ 12,162	\$ 12,162	\$ 12,162	
1.1.2	LOCALIZACIÓN Y REPLANTEO ESTRUCTURAS	M2	\$ 15,445	\$ 15,445	\$ 15,445	\$ 15,445	\$ 15,445	\$ 15,445	\$ 15,445	\$ 15,445	\$ 15,445	\$ 15,445	
1.1.3	MANEJO DE AGUAS EN ZANJA, CUALQUIER ANCHO.	ML	\$ 18,315	\$ 18,315	\$ 18,315	\$ 18,315	\$ 18,315	\$ 18,315	\$ 18,315	\$ 18,315	\$ 18,315	\$ 18,315	
1.1.4	DESVIACIÓN DE CAUCE ENTRE 0 A 1 M	ML	\$ 52,304	\$ 52,304	\$ 52,304	\$ 52,304	\$ 52,304	\$ 52,304	\$ 52,304	\$ 52,304	\$ 52,304	\$ 52,304	
1.1.5	DESVIACIÓN DE CAUCE ENTRE 1 A 3 M	ML	\$ 65,379	\$ 65,379	\$ 65,379	\$ 65,379	\$ 65,379	\$ 65,379	\$ 65,379	\$ 65,379	\$ 73,395	\$ 65,379	
2	DEMOLICIONES, DESMONTE Y DESCAPOTE												
2.1	DEMOLICIONES												
2.1.1	DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURAS EN CONCRETO	M3	\$ 130,468	\$ 130,468	\$ 130,468	\$ 130,468	\$ 130,468	\$ 130,468	\$ 130,468	\$ 130,468	\$ 130,468	\$ 130,468	
2.1.2	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE (INCLUYE CORTE A MÁQUINA 2 COSTADOS)	M3	\$ 256,804	\$ 256,804	\$ 256,804	\$ 256,804	\$ 256,804	\$ 256,804	\$ 256,804	\$ 256,804	\$ 256,804	\$ 256,804	
2.1.3	DEMOLICIÓN CAJAS DE INSPECCIÓN	UN	\$ 147,281	\$ 147,281	\$ 147,281	\$ 147,281	\$ 147,281	\$ 147,281	\$ 147,281	\$ 147,281	\$ 147,281	\$ 147,281	
2.1.4	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO (INCLUYE CORTE A MÁQUINA 2 COSTADOS)	M3	\$ 301,171	\$ 301,171	\$ 301,171	\$ 301,171	\$ 301,171	\$ 301,171	\$ 301,171	\$ 301,171	\$ 301,171	\$ 301,171	
2.1.5	DEMOLICIÓN DE ANDENES Y SARDINELES (INCLUYE CORTE A MÁQUINA 2 COSTADOS)	M3	\$ 178,103	\$ 178,103	\$ 178,103	\$ 178,103	\$ 178,103	\$ 178,103	\$ 178,103	\$ 178,103	\$ 178,103	\$ 178,103	
2.1.6	DESCAPOTE MANUAL Y RETIRO E= 0.20 M APILE A 15 M	M2	\$ 16,243	\$ 16,243	\$ 16,243	\$ 16,243	\$ 16,243	\$ 16,243	\$ 16,243	\$ 16,243	\$ 16,243	\$ 16,243	
2.1.7	DESMONTE Y LIMPIEZA (CON RETIRO)	M2	\$ 45,474	\$ 45,474	\$ 45,474	\$ 45,474	\$ 45,474	\$ 45,474	\$ 45,474	\$ 45,474	\$ 45,474	\$ 45,474	
3	IMPACTO URBANO												
3.1	SEÑALIZACIÓN												
3.1.1	VALLA DE HASTA 8 M2	M2	\$ 322,315	\$ 322,417	\$ 322,259	\$ 322,417	\$ 322,315	\$ 322,315	\$ 322,315	\$ 322,292	\$ 322,315	\$ 322,417	
3.1.2	VALLA DE 8 M2 HASTA 24 M2	M2	\$ 322,834	\$ 323,139	\$ 322,665	\$ 323,139	\$ 322,834	\$ 322,834	\$ 322,834	\$ 322,766	\$ 322,834	\$ 323,139	
3.1.3	SEÑALIZACIÓN Y AISLAMIENTO DE ÁREAS DE TRABAJO, INCLUYE CINTA DE SEGURIDAD, POSTES TUBULARES, CONOS GUÍA, SEÑALES PREVENTIVAS Y REGLAMENTARIAS	ML/MES	\$ 83,325	\$ 83,325	\$ 83,325	\$ 83,325	\$ 83,325	\$ 83,325	\$ 83,325	\$ 83,325	\$ 83,325	\$ 83,325	
3.1.4	CONOS DE GUÍA CON FRANJA REFLECTIVA H=090 MTS	UN	\$ 97,541	\$ 97,541	\$ 97,541	\$ 97,541	\$ 97,541	\$ 97,541	\$ 97,541	\$ 97,541	\$ 97,541	\$ 97,541	
4	EXCAVACIONES, NO INCLUYE CARGUE NI TRANSPORTE												
4.1	EXCAVACIONES MANUAL EN TIERRA												
4.1.1	EXCAVACIONES A MANO EN TIERRA DE 0 A 2 M DE PROFUNDIDAD	M3	\$ 92,044	\$ 92,044	\$ 92,044	\$ 92,044	\$ 92,044	\$ 92,044	\$ 92,044	\$ 92,044	\$ 92,044	\$ 92,044	
4.1.2	EXCAVACIONES A MANO EN TIERRA DE 2 A 4 M DE PROFUNDIDAD	M3	\$ 81,371	\$ 81,371	\$ 81,371	\$ 81,371	\$ 81,371	\$ 81,371	\$ 81,371	\$ 81,371	\$ 81,371	\$ 81,371	
4.1.3	EXCAVACIONES A MANO EN TIERRA A PROFUNDIDADES MAYORES DE 4 M	M3	\$ 104,620	\$ 104,620	\$ 104,620	\$ 104,620	\$ 104,620	\$ 104,620	\$ 104,620	\$ 104,620	\$ 104,620	\$ 104,620	
4.2	EXCAVACIONES MANUAL EN CONGLOMERADO												
4.2.1	EXCAVACIONES A MANO EN CONGLOMERADO DE 0 A 2 M DE PROFUNDIDAD	M3	\$ 105,715	\$ 105,715	\$ 105,715	\$ 105,715	\$ 105,715	\$ 105,715	\$ 105,715	\$ 105,715	\$ 105,715	\$ 105,715	
4.2.2	EXCAVACIONES A MANO EN CONGLOMERADO DE 2 A 4 M DE PROFUNDIDAD	M3	\$ 91,542	\$ 91,542	\$ 91,542	\$ 91,542	\$ 91,542	\$ 91,542	\$ 91,542	\$ 91,542	\$ 91,542	\$ 91,542	
4.2.3	EXCAVACIONES A MANO EN CONGLOMERADO A PROFUNDIDADES MAYORES DE 4 M	M3	\$ 124,426	\$ 124,426	\$ 124,426	\$ 124,426	\$ 124,426	\$ 124,426	\$ 124,426	\$ 124,426	\$ 124,426	\$ 124,426	
4.3	EXCAVACIÓN MECÁNICA A CUALQUIER PROFUNDIDAD												
4.3.1	EXCAVACIÓN MECÁNICA A CUALQUIER PROFUNDIDAD	M3	\$ 11,083	\$ 11,083	\$ 11,083	\$ 11,083	\$ 11,083	\$ 11,083	\$ 11,083	\$ 11,083	\$ 12,366	\$ 11,083	
4.4	EXCAVACIÓN EN ROCA												
4.4.1	EXCAVACIÓN MECÁNICA EN ROCA, EN SECO, SIN EXPLOSIVOS	M3	\$ 363,302	\$ 363,302	\$ 363,302	\$ 363,302	\$ 363,302	\$ 363,302	\$ 363,302	\$ 363,302	\$ 363,302	\$ 363,302	
4.5	ENTIBADOS												
4.5.1	ENTIBADO TIPO 1 (APUNTALAMIENTO EN MADERA)	M2	\$ 42,088	\$ 42,088	\$ 42,088	\$ 42,088	\$ 42,088	\$ 42,088	\$ 42,088	\$ 42,088	\$ 42,088	\$ 42,088	
4.5.2	ENTIBADO TIPO 1A (DISCONTINUO EN MADERA)	M2	\$ 26,141	\$ 26,141	\$ 26,141	\$ 26,141	\$ 26,141	\$ 26,141	\$ 26,141	\$ 26,141	\$ 26,141	\$ 26,141	
4.5.3	ENTIBADO TIPO 2 (CONTINUO EN MADERA)	M2	\$ 47,706	\$ 47,706	\$ 47,706	\$ 47,706	\$ 47,706	\$ 47,706	\$ 47,706	\$ 47,706	\$ 47,706	\$ 47,706	
4.5.4	ENTIBADO TIPO 3 (METÁLICO)	M2	\$ 81,565	\$ 81,565	\$ 81,565	\$ 81,565	\$ 81,565	\$ 81,565	\$ 81,565	\$ 81,565	\$ 81,565	\$ 81,565	
5	RELLENOS												
5.1	RELLENOS												
5.1.1	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO PROCEDENTE DE LA EXCAVACIÓN	M3	\$ 41,941	\$ 41,941	\$ 41,941	\$ 41,941	\$ 41,941	\$ 41,941	\$ 41,941	\$ 41,941	\$ 37,554	\$ 41,941	
5.1.2	RECEBO COMÚN COMPACTADO MANUALMENTE	M3	\$ 611,927	\$ 611,927	\$ 611,927	\$ 611,927	\$ 611,927	\$ 611,927	\$ 611,927	\$ 611,927	\$ 606,941	\$ 611,927	
5.1.3	RECEBO COMÚN COMPACTADO MECÁNICAMENTE	M3	\$ 583,551	\$ 583,551	\$ 583,551	\$ 583,551	\$ 583,551	\$ 582,702	\$ 583,551	\$ 583,551	\$ 582,741	\$ 583,551	
5.1.4	SUBBASE GRANULAR CLASE C ESPECIFICACIÓN 320 INVÍAS	M3	\$ 130,063	\$ 146,061	\$ 146,061	\$ 146,061	\$ 146,061	\$ 146,061	\$ 146,061	\$ 146,061	\$ 136,090	\$ 146,061	
5.1.5	BASE GRANULAR CLASE C ESPECIFICACIÓN 320 INVÍAS	M3	\$ 150,304	\$ 172,788	\$ 172,788	\$ 172,788	\$ 172,788	\$ 172,788	\$ 172,788	\$ 172,788	\$ 168,401	\$ 172,788	
5.1.6	ARENA DE PEÑA PARA SOPORTE DE TUBERÍA	M3	\$ 591,077	\$ 863,910	\$ 538,203	\$ 662,741	\$ 710,639	\$ 566,943	\$ 638,794	\$ 571,736	\$ 586,541	\$ 801,644	
5.2	GRAVILLA												
5.2.1	GRAVA	M3	\$ 526,245	\$ 775,337	\$ 478,174	\$ 591,795	\$ 635,495	\$ 504,395	\$ 569,945	\$ 508,766	\$ 526,229	\$ 718,529	

8.5.2	CONSTRUCCIÓN CAJA INSPECCIÓN DE 0.80 X 0.80 M BASE EN CONCRETO 21 MPA (3000 PSI) MUROS EN MAMPOSTERÍA MARCO Y TAPA EN ÁGULO METÁLICO Y VARILLA CORRUGADA, CONCRETO 21 MPA (3000 PSI) (INCLUYE CAÑUELA)	UN	\$ 863,013	\$ 892,827	\$ 856,723	\$ 871,911	\$ 875,451	\$ 860,511	\$ 867,981	\$ 860,690	\$ 869,273	\$ 886,354
8.5.3	CONSTRUCCIÓN CAJA INSPECCIÓN DE 1.00 M X 1.00 M BASE EN CONCRETO 21 MPA (3000 PSI) MUROS EN MAMPOSTERÍA MARCO Y TAPA EN ÁGULO METÁLICO Y VARILLA CORRUGADA, CONCRETO 21 MPA (3000 PSI) (INCLUYE CAÑUELA)	UN	\$ 1,145,061	\$ 1,187,155	\$ 1,136,393	\$ 1,157,186	\$ 1,162,881	\$ 1,141,475	\$ 1,152,179	\$ 1,141,869	\$ 1,152,684	\$ 1,177,880
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	\$ 626,533	\$ 626,533	\$ 626,533	\$ 626,533	\$ 626,533	\$ 626,533	\$ 626,533	\$ 626,533	\$ 626,533	\$ 626,533
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	\$ 676,663	\$ 676,663	\$ 676,663	\$ 676,663	\$ 676,663	\$ 676,663	\$ 676,663	\$ 676,663	\$ 676,663	\$ 676,663
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	\$ 842,308	\$ 842,308	\$ 842,308	\$ 842,308	\$ 842,308	\$ 842,308	\$ 842,308	\$ 842,308	\$ 842,308	\$ 842,308
8.6.4	RECONSTRUCCIÓN DOMICILIARIA ALCANTARILLADO 8" X 6"	UN	\$ 407,729	\$ 407,729	\$ 407,729	\$ 407,729	\$ 407,729	\$ 407,729	\$ 407,729	\$ 407,729	\$ 407,729	\$ 407,729
8.6.5	RECONSTRUCCIÓN DOMICILIARIA ALCANTARILLADO 10" X 6"	UN	\$ 457,859	\$ 457,859	\$ 457,859	\$ 457,859	\$ 457,859	\$ 457,859	\$ 457,859	\$ 457,859	\$ 457,859	\$ 457,859
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	\$ 4,157,285	\$ 4,377,185	\$ 4,114,080	\$ 4,216,710	\$ 4,252,804	\$ 4,138,181	\$ 4,195,492	\$ 4,141,532	\$ 4,284,947	\$ 4,327,517
8.7.2	SUMIDERO LATERAL SL-100A, H=1.70m FUNDIDO EN SITIO, CONCRETO 21 MPA (3000 PSI) HECHO EN OBRA	UN	\$ 4,416,001	\$ 4,647,070	\$ 4,370,641	\$ 4,478,366	\$ 4,516,419	\$ 4,395,917	\$ 4,456,168	\$ 4,399,465	\$ 4,550,210	\$ 4,594,854
8.7.3	SUMIDERO LATERAL SL-250, H=1.25m FUNDIDO EN SITIO, CONCRETO 21 MPA (3000 PSI) HECHO EN OBRA	UN	\$ 7,771,533	\$ 8,204,752	\$ 7,687,161	\$ 7,887,094	\$ 7,960,612	\$ 7,733,717	\$ 7,847,164	\$ 7,740,812	\$ 8,024,239	\$ 8,106,434
8.8	INSTALACIÓN DE TUBERÍA EN PVC PARA DRENAJES											
8.8.1	INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE 65 MM PARA DRENAJES	ML	\$ 6,315	\$ 6,315	\$ 6,315	\$ 6,315	\$ 6,315	\$ 6,315	\$ 6,315	\$ 6,315	\$ 6,315	\$ 6,315
8.8.2	INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE 100 MM PARA DRENAJES	ML	\$ 6,671	\$ 6,671	\$ 6,671	\$ 6,671	\$ 6,671	\$ 6,671	\$ 6,671	\$ 6,671	\$ 6,671	\$ 6,671
8.8.3	INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE 160 MM PARA DRENAJES	ML	\$ 7,649	\$ 7,649	\$ 7,649	\$ 7,649	\$ 7,649	\$ 7,649	\$ 7,649	\$ 7,649	\$ 7,649	\$ 7,649
8.8.4	INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE 200 MM PARA DRENAJES	ML	\$ 10,446	\$ 10,446	\$ 10,446	\$ 10,446	\$ 10,446	\$ 10,446	\$ 10,446	\$ 10,446	\$ 10,446	\$ 10,446
9	CONCRETOS, MORTEROS, ACERO DE REFUERZO Y ADITIVOS											
9.1	CONCRETOS SIMPLES - SUMINISTRO											
9.1.1	CONCRETO SIMPLE, DE 6.9 MPA (1000 PSI) PREPARACIÓN	M3	\$ 1,004,271	\$ 1,136,263	\$ 978,799	\$ 1,039,005	\$ 1,062,162	\$ 992,693	\$ 1,027,427	\$ 995,009	\$ 1,081,642	\$ 1,106,161
9.1.2	CONCRETO SIMPLE DE 10.3 MPA (1500 PSI) PREPARACIÓN	M3	\$ 957,142	\$ 1,068,827	\$ 935,589	\$ 986,533	\$ 1,006,126	\$ 947,345	\$ 976,736	\$ 949,305	\$ 1,022,610	\$ 1,043,356
9.1.3	CONCRETO SIMPLE DE 13.8 MPA (2000 PSI) PREPARACIÓN	M3	\$ 972,615	\$ 1,084,300	\$ 951,062	\$ 1,002,006	\$ 1,021,599	\$ 962,818	\$ 992,209	\$ 964,778	\$ 1,038,083	\$ 1,058,829
9.1.4	CONCRETO SIMPLE DE 17.2 MPA (2500 PSI) PREPARACIÓN	M3	\$ 981,948	\$ 1,128,154	\$ 953,732	\$ 1,020,423	\$ 1,046,073	\$ 969,123	\$ 1,007,598	\$ 971,688	\$ 1,067,651	\$ 1,094,810
9.1.5	CONCRETO SIMPLE DE 21 MPA (3000 PSI) PREPARACIÓN	M3	\$ 1,028,095	\$ 1,139,780	\$ 1,006,542	\$ 1,057,486	\$ 1,077,079	\$ 1,018,298	\$ 1,047,689	\$ 1,020,258	\$ 1,093,563	\$ 1,114,309
9.1.6	CONCRETO SIMPLE DE 24 MPA (3500 PSI) PREPARACIÓN	M3	\$ 1,038,328	\$ 1,160,167	\$ 1,014,815	\$ 1,070,391	\$ 1,091,766	\$ 1,027,641	\$ 1,059,703	\$ 1,029,779	\$ 1,109,748	\$ 1,132,380
9.1.7	CONCRETO SIMPLE DE 27.6 MPA (4000 PSI) PREPARACIÓN	M3	\$ 1,083,916	\$ 1,219,969	\$ 1,057,660	\$ 1,119,719	\$ 1,143,588	\$ 1,071,981	\$ 1,107,784	\$ 1,074,369	\$ 1,163,667	\$ 1,188,940
9.1.8	CONCRETO SIMPLE DE 10.3 MPA (1500 PSI) PARA SOLADOS PREPARACIÓN E INSTALACIÓN	M3	\$ 1,088,072	\$ 1,201,788	\$ 1,066,127	\$ 1,117,997	\$ 1,137,947	\$ 1,078,097	\$ 1,108,022	\$ 1,080,093	\$ 1,154,731	\$ 1,175,854
9.2	CONCRETOS REFORZADOS PREMEZCLADOS (SUMINISTRO E INSTALACIÓN, INCLUYE FORMALETA)											
9.2.1	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 21 MPA (3000 PSI), PARA PLACA DE PISO	M3	\$ 797,829	\$ 797,829	\$ 797,829	\$ 797,829	\$ 797,829	\$ 806,964	\$ 797,829	\$ 797,829	\$ 802,475	\$ 797,829
9.2.2	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 21 MPA (3000 PSI), PARA PLACA DE PISO	M3	\$ 750,845	\$ 750,845	\$ 750,845	\$ 750,845	\$ 750,845	\$ 759,980	\$ 750,845	\$ 750,845	\$ 755,491	\$ 750,845
9.2.3	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 21 MPA (3000 PSI), PARA PLACA AÉREA	M3	\$ 1,131,734	\$ 1,131,734	\$ 1,131,734	\$ 1,131,734	\$ 1,131,734	\$ 1,140,869	\$ 1,131,734	\$ 1,131,734	\$ 1,136,380	\$ 1,131,734
9.2.4	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 21 MPA (3000 PSI), PARA PLACA AÉREA	M3	\$ 1,084,750	\$ 1,084,750	\$ 1,084,750	\$ 1,084,750	\$ 1,084,750	\$ 1,093,885	\$ 1,084,750	\$ 1,084,750	\$ 1,089,396	\$ 1,084,750
9.2.5	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 21 MPA (3000 PSI), PARA MUROS	M3	\$ 1,101,246	\$ 1,101,246	\$ 1,101,246	\$ 1,101,246	\$ 1,101,246	\$ 1,110,381	\$ 1,101,246	\$ 1,101,246	\$ 1,105,892	\$ 1,101,246
9.2.6	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 21 MPA (3000 PSI), PARA MUROS	M3	\$ 1,054,262	\$ 1,054,262	\$ 1,054,262	\$ 1,054,262	\$ 1,054,262	\$ 1,063,397	\$ 1,054,262	\$ 1,054,262	\$ 1,058,908	\$ 1,054,262
9.2.7	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 24 MPA (3500 PSI), PARA PLACA DE PISO	M3	\$ 822,411	\$ 822,411	\$ 822,411	\$ 822,411	\$ 822,411	\$ 831,546	\$ 822,411	\$ 822,411	\$ 827,057	\$ 822,411
9.2.8	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 24 MPA (3500 PSI), PARA PLACA DE PISO	M3	\$ 771,400	\$ 771,400	\$ 771,400	\$ 771,400	\$ 771,400	\$ 780,535	\$ 771,400	\$ 771,400	\$ 776,046	\$ 771,400
9.2.9	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 24 MPA (3500 PSI), PARA PLACA AÉREA	M3	\$ 1,156,316	\$ 1,156,316	\$ 1,156,316	\$ 1,156,316	\$ 1,156,316	\$ 1,165,451	\$ 1,156,316	\$ 1,156,316	\$ 1,160,962	\$ 1,156,316
9.2.10	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 24 MPA (3500 PSI), PARA PLACA AÉREA	M3	\$ 1,105,305	\$ 1,105,305	\$ 1,105,305	\$ 1,105,305	\$ 1,105,305	\$ 1,114,440	\$ 1,105,305	\$ 1,105,305	\$ 1,109,951	\$ 1,105,305
9.2.11	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 24 MPA (3500 PSI), PARA MUROS	M3	\$ 1,125,828	\$ 1,125,828	\$ 1,125,828	\$ 1,125,828	\$ 1,125,828	\$ 1,134,963	\$ 1,125,828	\$ 1,125,828	\$ 1,130,474	\$ 1,125,828
9.2.12	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 24 MPA (3500 PSI), PARA MUROS	M3	\$ 1,074,817	\$ 1,074,817	\$ 1,074,817	\$ 1,074,817	\$ 1,074,817	\$ 1,083,952	\$ 1,074,817	\$ 1,074,817	\$ 1,079,463	\$ 1,074,817

9.2.13	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 27.6 MPA (4000 PSI), PARA PLACA DE PISO	M3	\$ 997,125	\$ 997,125	\$ 997,125	\$ 997,125	\$ 997,125	\$ 1,006,260	\$ 997,125	\$ 997,125	\$ 1,001,771	\$ 997,125
9.2.14	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 27.6 MPA (4000 PSI), PARA PLACA DE PISO	M3	\$ 790,746	\$ 790,746	\$ 790,746	\$ 790,746	\$ 790,746	\$ 799,881	\$ 790,746	\$ 790,746	\$ 795,392	\$ 790,746
9.2.15	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 27.6 MPA (4000 PSI), PARA PLACA AÉREA	M3	\$ 1,185,596	\$ 1,185,596	\$ 1,185,596	\$ 1,185,596	\$ 1,185,596	\$ 1,194,731	\$ 1,185,596	\$ 1,185,596	\$ 1,190,242	\$ 1,185,596
9.2.16	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 27.6 MPA (4000 PSI), PARA PLACA AÉREA	M3	\$ 1,124,651	\$ 1,124,651	\$ 1,124,651	\$ 1,124,651	\$ 1,124,651	\$ 1,133,786	\$ 1,124,651	\$ 1,124,651	\$ 1,129,297	\$ 1,124,651
9.2.17	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 27.6 MPA (4000 PSI), PARA MUROS	M3	\$ 1,155,108	\$ 1,155,108	\$ 1,155,108	\$ 1,155,108	\$ 1,155,108	\$ 1,164,243	\$ 1,155,108	\$ 1,155,108	\$ 1,159,754	\$ 1,155,108
9.2.18	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 27.6 MPA (4000 PSI), PARA MUROS	M3	\$ 1,094,163	\$ 1,094,163	\$ 1,094,163	\$ 1,094,163	\$ 1,094,163	\$ 1,103,298	\$ 1,094,163	\$ 1,094,163	\$ 1,098,809	\$ 1,094,163
9.2.19	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 31 MPA (4500 PSI), PARA PLACA DE PISO	M3	\$ 875,736	\$ 875,736	\$ 875,736	\$ 875,736	\$ 875,736	\$ 884,871	\$ 875,736	\$ 875,736	\$ 880,382	\$ 875,736
9.2.20	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 31 MPA (4500 PSI), PARA PLACA DE PISO	M3	\$ 811,301	\$ 811,301	\$ 811,301	\$ 811,301	\$ 811,301	\$ 820,436	\$ 811,301	\$ 811,301	\$ 815,947	\$ 811,301
9.2.21	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 31 MPA (4500 PSI), PARA PLACA AÉREA	M3	\$ 1,209,641	\$ 1,209,641	\$ 1,209,641	\$ 1,209,641	\$ 1,209,641	\$ 1,218,776	\$ 1,209,641	\$ 1,209,641	\$ 1,214,287	\$ 1,209,641
9.2.22	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 31 MPA (4500 PSI), PARA PLACA AÉREA	M3	\$ 1,145,206	\$ 1,145,206	\$ 1,145,206	\$ 1,145,206	\$ 1,145,206	\$ 1,154,341	\$ 1,145,206	\$ 1,145,206	\$ 1,149,852	\$ 1,145,206
9.2.23	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 31 MPA (4500 PSI), PARA MUROS	M3	\$ 1,179,153	\$ 1,179,153	\$ 1,179,153	\$ 1,179,153	\$ 1,179,153	\$ 1,188,288	\$ 1,179,153	\$ 1,179,153	\$ 1,183,799	\$ 1,179,153
9.2.24	CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 31 MPA (4500 PSI), PARA MUROS	M3	\$ 1,114,718	\$ 1,114,718	\$ 1,114,718	\$ 1,114,718	\$ 1,114,718	\$ 1,123,853	\$ 1,114,718	\$ 1,114,718	\$ 1,119,364	\$ 1,114,718
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 PSI), PARA PLACA DE PISO	M3	\$ 1,326,074	\$ 1,437,759	\$ 1,304,521	\$ 1,355,465	\$ 1,375,058	\$ 1,325,412	\$ 1,345,668	\$ 1,318,237	\$ 1,396,188	\$ 1,412,288
9.3.2	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 21 MPA (3000 PSI), PARA PLACA DE PISO	M3	\$ 1,279,090	\$ 1,390,775	\$ 1,257,537	\$ 1,308,481	\$ 1,328,074	\$ 1,278,428	\$ 1,298,684	\$ 1,271,253	\$ 1,349,204	\$ 1,365,304
9.3.3	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, IMPERMEABILIZADO DE 21 MPA (3000 PSI), PARA PLACA AÉREA	M3	\$ 1,691,056	\$ 1,802,741	\$ 1,669,503	\$ 1,720,447	\$ 1,740,040	\$ 1,690,394	\$ 1,710,650	\$ 1,683,219	\$ 1,761,170	\$ 1,777,270
9.3.4	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 21 MPA (3000 PSI), PARA PLACA AÉREA	M3	\$ 1,644,072	\$ 1,755,757	\$ 1,622,519	\$ 1,673,463	\$ 1,693,056	\$ 1,643,410	\$ 1,663,666	\$ 1,636,235	\$ 1,714,186	\$ 1,730,286
9.3.5	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, IMPERMEABILIZADO DE 21 MPA (3000 PSI), PARA MUROS	M3	\$ 1,691,056	\$ 1,802,741	\$ 1,669,503	\$ 1,720,447	\$ 1,740,040	\$ 1,690,394	\$ 1,710,650	\$ 1,683,219	\$ 1,761,170	\$ 1,777,270
9.3.6	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 21 MPA (3000 PSI), PARA MUROS	M3	\$ 1,644,072	\$ 1,755,757	\$ 1,622,519	\$ 1,673,463	\$ 1,693,056	\$ 1,643,410	\$ 1,663,666	\$ 1,636,235	\$ 1,714,186	\$ 1,730,286
9.3.7	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, IMPERMEABILIZADO DE 24 MPA (3500 PSI), PARA PLACA DE PISO	M3	\$ 1,584,191	\$ 1,706,030	\$ 1,560,678	\$ 1,616,254	\$ 1,637,629	\$ 1,582,639	\$ 1,605,566	\$ 1,575,642	\$ 1,660,257	\$ 1,678,243
9.3.8	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 24 MPA (3500 PSI), PARA PLACA DE PISO	M3	\$ 1,533,180	\$ 1,655,019	\$ 1,509,667	\$ 1,565,243	\$ 1,586,618	\$ 1,531,628	\$ 1,554,555	\$ 1,524,631	\$ 1,609,246	\$ 1,627,232
9.3.9	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, IMPERMEABILIZADO DE 24 MPA (3500 PSI), PARA PLACA AÉREA	M3	\$ 1,705,316	\$ 1,827,155	\$ 1,681,803	\$ 1,737,379	\$ 1,758,754	\$ 1,703,764	\$ 1,726,691	\$ 1,696,767	\$ 1,781,382	\$ 1,799,368
9.3.10	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 24 MPA (3500 PSI), PARA PLACA AÉREA	M3	\$ 1,654,305	\$ 1,776,144	\$ 1,630,792	\$ 1,686,368	\$ 1,707,743	\$ 1,652,753	\$ 1,675,680	\$ 1,645,756	\$ 1,730,371	\$ 1,748,357
9.3.11	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, IMPERMEABILIZADO DE 24 MPA (3500 PSI), PARA MUROS	M3	\$ 1,592,995	\$ 1,714,834	\$ 1,569,482	\$ 1,625,058	\$ 1,646,433	\$ 1,591,443	\$ 1,614,370	\$ 1,584,446	\$ 1,669,061	\$ 1,687,047
9.3.12	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 24 MPA (3500 PSI), PARA MUROS	M3	\$ 1,541,984	\$ 1,663,823	\$ 1,518,471	\$ 1,574,047	\$ 1,595,422	\$ 1,540,432	\$ 1,563,359	\$ 1,533,435	\$ 1,618,050	\$ 1,636,036
9.3.13	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, IMPERMEABILIZADO DE 27.6 MPA (4000 PSI), PARA PLACA DE PISO	M3	\$ 1,395,856	\$ 1,531,909	\$ 1,369,600	\$ 1,431,659	\$ 1,455,528	\$ 1,393,056	\$ 1,419,724	\$ 1,386,309	\$ 1,480,253	\$ 1,500,880
9.3.14	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 27.6 MPA (4000 PSI), PARA PLACA DE PISO	M3	\$ 1,533,720	\$ 1,669,773	\$ 1,507,464	\$ 1,569,523	\$ 1,593,392	\$ 1,530,920	\$ 1,557,588	\$ 1,524,173	\$ 1,618,117	\$ 1,638,744
9.3.15	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, IMPERMEABILIZADO DE 27.6 MPA (4000 PSI), PARA PLACA AÉREA	M3	\$ 1,760,838	\$ 1,896,891	\$ 1,734,582	\$ 1,796,641	\$ 1,820,510	\$ 1,758,038	\$ 1,784,706	\$ 1,751,291	\$ 1,845,235	\$ 1,865,862
9.3.16	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 27.6 MPA (4000 PSI), PARA PLACA AÉREA	M3	\$ 1,699,893	\$ 1,835,946	\$ 1,673,637	\$ 1,735,696	\$ 1,759,565	\$ 1,697,093	\$ 1,723,761	\$ 1,690,346	\$ 1,784,290	\$ 1,804,917
9.3.17	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, IMPERMEABILIZADO DE 27.6 MPA (4000 PSI), PARA MUROS	M3	\$ 1,648,517	\$ 1,784,570	\$ 1,622,261	\$ 1,684,320	\$ 1,708,189	\$ 1,645,717	\$ 1,672,385	\$ 1,638,970	\$ 1,732,914	\$ 1,753,541
9.3.18	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 27.6 MPA (4000 PSI), PARA MUROS	M3	\$ 1,587,572	\$ 1,723,625	\$ 1,561,316	\$ 1,623,375	\$ 1,647,244	\$ 1,584,772	\$ 1,611,440	\$ 1,578,025	\$ 1,671,969	\$ 1,692,596
9.3.19	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, IMPERMEABILIZADO DE 31 MPA (4500 PSI), PARA PLACA DE PISO	M3	\$ 1,379,501	\$ 1,471,489	\$ 1,361,748	\$ 1,403,708	\$ 1,419,846	\$ 1,380,567	\$ 1,395,639	\$ 1,373,046	\$ 1,438,068	\$ 1,450,510
9.3.20	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 31 MPA (4500 PSI), PARA PLACA DE PISO	M3	\$ 1,315,066	\$ 1,407,054	\$ 1,297,313	\$ 1,339,273	\$ 1,355,411	\$ 1,316,132	\$ 1,331,204	\$ 1,308,611	\$ 1,373,633	\$ 1,386,075
9.3.21	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, IMPERMEABILIZADO DE 31 MPA (4500 PSI), PARA PLACA AÉREA	M3	\$ 1,744,483	\$ 1,836,471	\$ 1,726,730	\$ 1,768,690	\$ 1,784,828	\$ 1,745,549	\$ 1,760,621	\$ 1,738,028	\$ 1,803,050	\$ 1,815,492
9.3.22	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 31 MPA (4500 PSI), PARA PLACA AÉREA	M3	\$ 1,680,048	\$ 1,772,036	\$ 1,662,295	\$ 1,704,255	\$ 1,720,393	\$ 1,681,114	\$ 1,696,186	\$ 1,673,593	\$ 1,738,615	\$ 1,751,057

9.3.23	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, IMPERMEABILIZADO DE 31 MPA (4500 PSI), PARA MUROS	M3	\$ 1,632,162	\$ 1,724,150	\$ 1,614,409	\$ 1,656,369	\$ 1,672,507	\$ 1,633,228	\$ 1,648,300	\$ 1,625,707	\$ 1,690,729	\$ 1,703,171
9.3.24	CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 31 MPA (4500 PSI), PARA MUROS	M3	\$ 1,567,727	\$ 1,659,715	\$ 1,549,974	\$ 1,591,934	\$ 1,608,072	\$ 1,568,793	\$ 1,583,865	\$ 1,561,272	\$ 1,626,294	\$ 1,638,736
9.4	MORTEROS - SUMINISTRO											
9.4.1	MORTERO RESIST. 10.3 MPA (1500 PSI) PREPARACIÓN	M3	\$ 959,951	\$ 1,256,508	\$ 902,480	\$ 1,037,846	\$ 1,089,910	\$ 933,718	\$ 1,011,817	\$ 938,928	\$ 964,956	\$ 1,188,828
9.4.2	MORTERO RESIST. 13.8 MPA (2000 PSI) PREPARACIÓN	M3	\$ 977,799	\$ 1,274,356	\$ 920,328	\$ 1,055,694	\$ 1,107,758	\$ 951,566	\$ 1,029,665	\$ 956,776	\$ 982,804	\$ 1,206,676
9.4.3	MORTERO RESIST. 17.2 MPA (2500) PREPARACIÓN	M3	\$ 979,001	\$ 1,263,696	\$ 923,829	\$ 1,053,780	\$ 1,103,762	\$ 953,817	\$ 1,028,793	\$ 958,819	\$ 983,806	\$ 1,198,723
9.4.4	MORTERO RESIST. 21 MPA (3000 PSI) PREPARACIÓN	M3	\$ 1,009,806	\$ 1,294,501	\$ 954,634	\$ 1,084,585	\$ 1,134,567	\$ 984,622	\$ 1,059,598	\$ 989,624	\$ 1,014,611	\$ 1,229,528
9.4.5	MORTERO RESIST. 24 MPA (3500 PSI) PREPARACIÓN	M3	\$ 958,953	\$ 1,194,508	\$ 913,495	\$ 1,020,941	\$ 1,062,266	\$ 938,291	\$ 1,000,278	\$ 942,424	\$ 1,097,031	\$ 1,140,787
9.4.6	MORTERO RESIST. 27.6 MPA (4000 PSI) PREPARACIÓN	M3	\$ 998,210	\$ 1,219,550	\$ 955,495	\$ 1,056,457	\$ 1,095,288	\$ 978,794	\$ 1,037,041	\$ 982,678	\$ 1,127,955	\$ 1,169,071
9.5	ACERO DE REFUERZO											
9.5.1	ACERO DE REFUERZO 60000PSI	KG	\$ 7,468	\$ 7,468	\$ 7,468	\$ 7,468	\$ 7,468	\$ 7,468	\$ 7,468	\$ 7,468	\$ 7,468	\$ 7,468
9.5.2	ACERO DE REFUERZO 37000PSI	KG	\$ 8,505	\$ 8,505	\$ 8,505	\$ 8,505	\$ 8,505	\$ 8,505	\$ 8,505	\$ 8,505	\$ 8,505	\$ 8,505
9.5.3	MALLA ELECTROSOLDADA	KG	\$ 13,199	\$ 13,199	\$ 13,199	\$ 13,199	\$ 13,199	\$ 13,199	\$ 13,199	\$ 13,199	\$ 13,199	\$ 13,199
9.6	ADITIVOS											
9.6.1	ADHESIVO EPOXICO DE CONCRETO FRESCO A ENDURECIDO.	KG	\$ 189,600	\$ 189,600	\$ 189,600	\$ 189,600	\$ 189,600	\$ 189,600	\$ 189,600	\$ 189,600	\$ 189,600	\$ 189,600
9.6.2	SUMINISTRO DE IMPERMEABILIZANTE PARA CONCRETO	KG	\$ 26,848	\$ 26,848	\$ 26,848	\$ 26,848	\$ 26,848	\$ 26,848	\$ 26,848	\$ 26,848	\$ 26,848	\$ 26,848
9.6.3	SUMINISTRO DE ACELIFRANTE PARA CONCRETO	KG	\$ 28,405	\$ 28,405	\$ 28,405	\$ 28,405	\$ 28,405	\$ 28,405	\$ 28,405	\$ 28,405	\$ 28,405	\$ 28,405
9.7	JUNTAS DE CONSTRUCCION (SUMINISTRO E INSTALACION)											
9.7.1	CINTA PVC TIPO V-15.	ML	\$ 78,369	\$ 78,369	\$ 78,369	\$ 78,369	\$ 78,369	\$ 78,369	\$ 78,369	\$ 78,369	\$ 78,369	\$ 78,369
9.7.2	CINTA PVC O-22	ML	\$ 127,084	\$ 127,084	\$ 127,084	\$ 127,084	\$ 127,084	\$ 127,084	\$ 127,084	\$ 127,084	\$ 127,084	\$ 127,084
10	PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE Y AGUA RESIDUAL											
10.1	MATERIALES PARA FILTROS											
10.1.1	ARENA GRADADA PARA FILTROS	M3	\$ 67,440	\$ 67,440	\$ 67,440	\$ 67,440	\$ 67,440	\$ 67,440	\$ 67,440	\$ 67,440	\$ 67,440	\$ 67,440
10.1.2	ANTRACITA PARA FILTROS	M3	\$ 1,827,579	\$ 1,827,579	\$ 1,827,579	\$ 1,827,579	\$ 1,827,579	\$ 1,827,579	\$ 1,827,579	\$ 1,827,579	\$ 1,827,579	\$ 1,827,579
10.1.3	GRAVA GRADADA PARA FILTROS	M3	\$ 73,961	\$ 73,961	\$ 73,961	\$ 73,961	\$ 73,961	\$ 73,961	\$ 73,961	\$ 73,961	\$ 73,961	\$ 73,961
10.2	MAMPOSTERÍA Y OBRAS DE ALBAÑILERÍA											
10.2.1	MURO LADRILLO TOLETE COMUN E=0.12 M	M2	\$ 98,414	\$ 104,469	\$ 97,241	\$ 100,005	\$ 101,068	\$ 97,879	\$ 99,473	\$ 97,985	\$ 98,517	\$ 103,087
10.2.2	MURO EN LADRILLO TOLETE FINO LIVIANO E=0.12 M	M2	\$ 84,306	\$ 90,361	\$ 83,133	\$ 85,897	\$ 86,960	\$ 83,771	\$ 85,365	\$ 83,877	\$ 84,409	\$ 88,979
10.2.3	MURO EN LADRILLO PORTANTE PRENSADO E=0.12 M	M2	\$ 174,153	\$ 180,208	\$ 172,980	\$ 175,744	\$ 176,807	\$ 173,618	\$ 175,212	\$ 173,724	\$ 174,256	\$ 178,826
10.2.4	PANETE LISO PARA MUROS 24 MPA (3500 PSI) E=.02 M	M2	\$ 41,954	\$ 47,458	\$ 40,887	\$ 43,399	\$ 44,366	\$ 41,467	\$ 42,916	\$ 41,563	\$ 42,046	\$ 46,201
10.2.5	PANETE BAJO PLACA 24 MPA (3500 PSI) E=.02 M	M2	\$ 57,592	\$ 64,472	\$ 56,259	\$ 59,399	\$ 60,607	\$ 56,983	\$ 58,795	\$ 57,104	\$ 57,708	\$ 62,902
10.2.6	LADRILLO SIN PEGA LECHO DE SECADO	M2	\$ 45,407	\$ 45,407	\$ 45,407	\$ 45,407	\$ 45,407	\$ 45,407	\$ 45,407	\$ 45,407	\$ 45,407	\$ 45,407
10.3	CUBIERTAS											
10.3.1	SUMINISTRO E INSTALACION TEJA ONDULADA EN F.C. (INCLUYE ELEMENTOS DE FIJACION)	M2	\$ 60,047	\$ 60,047	\$ 60,047	\$ 60,047	\$ 60,047	\$ 60,047	\$ 60,047	\$ 60,047	\$ 60,047	\$ 60,047
10.3.2	CUBIERTA TEJA THERMOACOUSTIC (INCLUYE ELEMENTOS DE FIJACION)	M2	\$ 79,870	\$ 79,870	\$ 79,870	\$ 79,870	\$ 79,870	\$ 79,870	\$ 79,870	\$ 79,870	\$ 79,870	\$ 79,870
10.3.3	CUBIERTA TEJA PLASTICA (INCLUYE ELEMENTOS DE FIJACION)	M2	\$ 67,640	\$ 67,640	\$ 67,640	\$ 67,640	\$ 67,640	\$ 67,640	\$ 67,640	\$ 67,640	\$ 67,640	\$ 67,640
10.4	PUNTOS HIDRÁULICOS, SANITARIOS Y ELÉCTRICOS											
10.4.1	PUNTOS ELÉCTRICOS DE 1/2" (NO INCLUYE CABLEADO)	UN	\$ 46,059	\$ 46,059	\$ 46,059	\$ 46,059	\$ 46,059	\$ 46,059	\$ 46,059	\$ 46,059	\$ 46,059	\$ 46,059
10.4.2	PUNTOS HIDRÁULICOS DE 1/2"	UN	\$ 119,467	\$ 119,467	\$ 119,467	\$ 119,467	\$ 119,467	\$ 119,467	\$ 119,467	\$ 119,467	\$ 119,467	\$ 119,467
10.4.3	PUNTOS SANITARIOS DE 3"	UN	\$ 136,645	\$ 136,645	\$ 136,645	\$ 136,645	\$ 136,645	\$ 136,645	\$ 136,645	\$ 136,645	\$ 136,645	\$ 136,645
10.5	APARATOS SANITARIOS Y GRIFERÍA											
10.5.1	SUMINISTRO E INSTALACION APARATOS SANITARIOS COLOR BLANCO (4.8 LPF-DOS PIEZAS- DESCARGA SENCILLA CON BOTON SUPERIOR)	UN	\$ 395,168	\$ 395,168	\$ 395,168	\$ 395,168	\$ 395,168	\$ 395,168	\$ 395,168	\$ 395,168	\$ 395,168	\$ 395,168
10.5.2	SUMINISTRO E INSTALACION LAVAMANOS DE COLGAR (INCLUYE GRIFERIA DE LLAVE MONOCONTROL)	UN	\$ 169,754	\$ 169,754	\$ 169,754	\$ 169,754	\$ 169,754	\$ 169,754	\$ 169,754	\$ 169,754	\$ 169,754	\$ 169,754
10.5.3	SUMINISTRO E INSTALACION DUCHA SENCILLA	UN	\$ 127,205	\$ 127,205	\$ 127,205	\$ 127,205	\$ 127,205	\$ 127,205	\$ 127,205	\$ 127,205	\$ 127,205	\$ 127,205
10.5.4	SUMINISTRO E INSTALACION JUEGO DE INCRUSTACIONES 4 PIEZAS	UN	\$ 208,428	\$ 208,428	\$ 208,428	\$ 208,428	\$ 208,428	\$ 208,428	\$ 208,428	\$ 208,428	\$ 208,428	\$ 208,428
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	\$ 106,588	\$ 107,356	\$ 106,439	\$ 106,790	\$ 106,925	\$ 106,520	\$ 106,723	\$ 106,534	\$ 106,596	\$ 107,181
10.6.2	ENCHAPE MURO CERAMICO BLANCO 20X20	M2	\$ 92,169	\$ 96,880	\$ 91,260	\$ 93,409	\$ 94,235	\$ 91,756	\$ 92,996	\$ 91,839	\$ 94,931	\$ 95,806
10.6.3	GUARDA ESCOBA EN TABLETA TIPO GRES	ML	\$ 24,657	\$ 24,734	\$ 24,642	\$ 24,677	\$ 24,690	\$ 24,650	\$ 24,670	\$ 24,651	\$ 24,658	\$ 24,716
10.6.4	MESON EN CONCRETO DE 17.2 MPA (2500 PSI); E=0.10 ENCHAPADO EN CERAMICA BLANCA 20X20	M2	\$ 307,531	\$ 322,919	\$ 304,560	\$ 311,580	\$ 314,280	\$ 306,180	\$ 310,231	\$ 306,451	\$ 316,114	\$ 319,410
10.7	CARPINTERÍA METÁLICA											
10.7.1	SUMINISTRO E INSTALACION ESCALERA TIPO GATO EN TUBERIA GALVANIZADA DE 1" INCLUYE INSTALACION	ML	\$ 132,796	\$ 133,003	\$ 132,682	\$ 133,003	\$ 132,796	\$ 132,796	\$ 132,796	\$ 132,751	\$ 132,796	\$ 133,003
10.7.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESCALERA METALICA CON ESTRUCTURA METALICA DE SOPORTE, ANGULO PERIMETRAL 1 1/2"x1/8" PASOS EN MALLA METALICA	ML	\$ 299,484	\$ 303,712	\$ 297,134	\$ 303,712	\$ 299,484	\$ 299,484	\$ 299,484	\$ 298,544	\$ 299,484	\$ 303,712
10.7.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE PASARELA METALICA, ANGULO PERIMETRAL 1 1/2"x1/8", ESTRUCTURA DE SOPORTE Y PISO EN LAMINA ALFAJOR	ML	\$ 361,912	\$ 367,000	\$ 359,085	\$ 367,000	\$ 361,912	\$ 361,912	\$ 361,912	\$ 360,781	\$ 361,912	\$ 367,000
10.7.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE PASARELA METALICA, ANGULO PERIMETRAL 1 1/2"x1/8", ESTRUCTURA DE SOPORTE Y PISO EN MALLA METALICA	ML	\$ 491,935	\$ 496,163	\$ 489,585	\$ 496,163	\$ 491,935	\$ 491,935	\$ 491,935	\$ 490,995	\$ 491,935	\$ 496,163

11.2.1	ANDENES BASE CONCRETO 21 MPA (3000 PSI) E<=0.08 M CAPA SUPERIOR EN GRANITO E=0.04 M	M2	\$ 183,011	\$ 201,247	\$ 179,492	\$ 187,810	\$ 191,009	\$ 181,412	\$ 186,210	\$ 181,732	\$ 190,891	\$ 197,088
11.2.2	ANDEN CONCRETO 21 MPA (3000 PSI) E<=0.12M	M2	\$ 147,056	\$ 161,128	\$ 144,340	\$ 150,759	\$ 153,228	\$ 145,821	\$ 149,525	\$ 146,068	\$ 155,305	\$ 157,919
11.2.3	ANDENES EN TABLETA TIPO GRES DE 0.20X0.20, INCLUYE 10 CM ANDEN CONCRETO 21 MPA (3000 PSI)	M2	\$ 202,073	\$ 218,227	\$ 198,956	\$ 206,324	\$ 209,158	\$ 200,656	\$ 204,907	\$ 200,940	\$ 211,537	\$ 214,543
11.3	RECONSTRUCCIÓN SARDINELES (INCLUYE FORMALETA)											
11.3.1	SARDINEL H=0.35 M E=0.15 M CONCRETO 21 MPA (3000 PSI) FUNDIDO EN SITIO INCLUYE SUMINISTRO, FORMALETA Y CONSTRUCCIÓN	ML	\$ 75,892	\$ 82,035	\$ 74,707	\$ 77,508	\$ 78,586	\$ 75,353	\$ 76,970	\$ 75,461	\$ 79,493	\$ 80,634
11.3.2	SARDINEL H=0.50 M E=0.15 M CONCRETO 21 MPA (3000 PSI) FUNDIDO EN SITIO INCLUYE SUMINISTRO, FORMALETA Y CONSTRUCCIÓN	ML	\$ 131,447	\$ 145,966	\$ 128,645	\$ 135,268	\$ 137,815	\$ 130,173	\$ 133,994	\$ 130,428	\$ 139,958	\$ 142,655
11.3.3	SARDINEL TIPO A85 SUMINISTRO E INSTALACIÓN INCLUYE 3 CM MORTERO 21 MPA (3000 PSI)	ML	\$ 77,776	\$ 79,384	\$ 77,466	\$ 78,199	\$ 78,481	\$ 77,635	\$ 78,058	\$ 77,663	\$ 78,719	\$ 79,017

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.