

| | | | | | | | | | | |
|-------|--|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 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 | \$ 612,692 | \$ 612,692 | \$ 612,692 | \$ 612,692 | \$ 612,692 | \$ 612,692 | \$ 612,692 | \$ 612,692 |
| 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 | \$ 662,033 | \$ 662,033 | \$ 662,033 | \$ 662,033 | \$ 662,033 | \$ 662,033 | \$ 662,033 | \$ 662,033 |
| 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 | \$ 824,304 | \$ 824,304 | \$ 824,304 | \$ 824,304 | \$ 824,304 | \$ 824,304 | \$ 824,304 | \$ 824,304 |
| 8.6.4 | RECONSTRUCCIÓN DOMICILIARIA ALCANTARILLADO 8" X 6" | UN | \$ 399,376 | \$ 399,376 | \$ 399,376 | \$ 399,376 | \$ 399,376 | \$ 399,376 | \$ 399,376 | \$ 399,376 |
| 8.6.5 | RECONSTRUCCIÓN DOMICILIARIA ALCANTARILLADO 10" X 6" | UN | \$ 448,717 | \$ 448,717 | \$ 448,717 | \$ 448,717 | \$ 448,717 | \$ 448,717 | \$ 448,717 | \$ 448,717 |
| 8.7 | SUMIDERO ALCANT PLUVIAL-CAJA 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 | \$ 3,796,123 | \$ 3,850,967 | \$ 3,900,762 | \$ 3,851,309 | \$ 3,863,027 | \$ 3,891,974 | \$ 3,834,204 | \$ 3,834,204 |
| 8.7.2 | SUMIDERO LATERAL SL-100A, H=1.70m FUNDIDO EN SITIO, CONCRETO 21 MPA (3000 PSI) HECHO EN OBRA | UN | \$ 4,036,308 | \$ 4,093,857 | \$ 4,146,205 | \$ 4,094,349 | \$ 4,106,668 | \$ 4,136,967 | \$ 4,076,342 | \$ 4,076,342 |
| 8.7.3 | SUMIDERO LATERAL SL-250, H=1.25m FUNDIDO EN SITIO, CONCRETO 21 MPA (3000 PSI) HECHO EN OBRA | UN | \$ 7,039,066 | \$ 7,145,559 | \$ 7,244,128 | \$ 7,148,768 | \$ 7,171,964 | \$ 7,226,733 | \$ 7,114,448 | \$ 7,114,448 |
| 8.8 | INSTALACIÓN DE TUBERÍA EN PVC PARA DRENAJES | | | | | | | | | |
| 8.8.1 | INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE 65 MM PARA DRENAJES | ML | \$ 6,304 | \$ 6,304 | \$ 6,304 | \$ 6,304 | \$ 6,304 | \$ 6,304 | \$ 6,304 | \$ 6,304 |
| 8.8.2 | INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE 100 MM PARA DRENAJES | ML | \$ 6,651 | \$ 6,651 | \$ 6,651 | \$ 6,651 | \$ 6,651 | \$ 6,651 | \$ 6,651 | \$ 6,651 |
| 8.8.3 | INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE 160 MM PARA DRENAJES | ML | \$ 7,604 | \$ 7,604 | \$ 7,604 | \$ 7,604 | \$ 7,604 | \$ 7,604 | \$ 7,604 | \$ 7,604 |
| 8.8.4 | INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE 200 MM PARA DRENAJES | ML | \$ 10,379 | \$ 10,379 | \$ 10,379 | \$ 10,379 | \$ 10,379 | \$ 10,379 | \$ 10,379 | \$ 10,379 |
| 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 | \$ 802,507 | \$ 834,465 | \$ 864,644 | \$ 836,238 | \$ 843,340 | \$ 859,318 | \$ 819,440 | \$ 819,440 |
| 9.1.2 | CONCRETO SIMPLE DE 10.3 MPA (1500 PSI) PREPARACIÓN | M3 | \$ 773,139 | \$ 800,180 | \$ 825,716 | \$ 801,680 | \$ 807,690 | \$ 821,209 | \$ 786,521 | \$ 786,521 |
| 9.1.3 | CONCRETO SIMPLE DE 13.8 MPA (2000 PSI) PREPARACIÓN | M3 | \$ 794,582 | \$ 821,623 | \$ 847,159 | \$ 823,123 | \$ 829,133 | \$ 842,652 | \$ 807,964 | \$ 807,964 |
| 9.1.4 | CONCRETO SIMPLE DE 17.2 MPA (2500 PSI) PREPARACIÓN | M3 | \$ 805,766 | \$ 841,165 | \$ 874,594 | \$ 843,130 | \$ 850,997 | \$ 868,695 | \$ 825,184 | \$ 825,184 |
| 9.1.5 | CONCRETO SIMPLE DE 21 MPA (3000 PSI) PREPARACIÓN | M3 | \$ 857,186 | \$ 884,227 | \$ 909,763 | \$ 885,727 | \$ 891,737 | \$ 905,256 | \$ 870,568 | \$ 870,568 |
| 9.1.6 | CONCRETO SIMPLE DE 24 MPA (3500 PSI) PREPARACIÓN | M3 | \$ 870,040 | \$ 899,539 | \$ 927,397 | \$ 901,176 | \$ 907,732 | \$ 922,481 | \$ 885,197 | \$ 885,197 |
| 9.1.7 | CONCRETO SIMPLE DE 27.6 MPA (4000 PSI) PREPARACIÓN | M3 | \$ 916,174 | \$ 949,115 | \$ 980,222 | \$ 950,943 | \$ 958,263 | \$ 974,732 | \$ 933,816 | \$ 933,816 |
| 9.1.8 | CONCRETO SIMPLE DE 10.3 MPA (1500 PSI) PARA SOLADOS PREPARACIÓN E INSTALACIÓN | M3 | \$ 902,440 | \$ 929,973 | \$ 955,973 | \$ 931,501 | \$ 937,619 | \$ 951,385 | \$ 916,177 | \$ 916,177 |
| 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 | \$ 779,839 | \$ 779,839 | \$ 779,839 | \$ 787,732 | \$ 779,839 | \$ 779,839 | \$ 775,304 | \$ 775,304 |
| 9.2.2 | CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 21 MPA (3000 PSI), PARA PLACA DE PISO | M3 | \$ 734,033 | \$ 734,033 | \$ 734,033 | \$ 741,926 | \$ 734,033 | \$ 734,033 | \$ 729,498 | \$ 729,498 |
| 9.2.3 | CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 21 MPA (3000 PSI), PARA PLACA AÉREA | M3 | \$ 1,107,628 | \$ 1,107,628 | \$ 1,107,628 | \$ 1,115,521 | \$ 1,107,628 | \$ 1,107,628 | \$ 1,103,093 | \$ 1,103,093 |
| 9.2.4 | CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 21 MPA (3000 PSI), PARA PLACA AÉREA | M3 | \$ 1,061,822 | \$ 1,061,822 | \$ 1,061,822 | \$ 1,069,715 | \$ 1,061,822 | \$ 1,061,822 | \$ 1,057,287 | \$ 1,057,287 |
| 9.2.5 | CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 21 MPA (3000 PSI), PARA MUROS | M3 | \$ 1,079,957 | \$ 1,079,957 | \$ 1,079,957 | \$ 1,087,850 | \$ 1,079,957 | \$ 1,079,957 | \$ 1,075,422 | \$ 1,075,422 |
| 9.2.6 | CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 21 MPA (3000 PSI), PARA MUROS | M3 | \$ 1,034,151 | \$ 1,034,151 | \$ 1,034,151 | \$ 1,042,044 | \$ 1,034,151 | \$ 1,034,151 | \$ 1,029,616 | \$ 1,029,616 |
| 9.2.7 | CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 24 MPA (3500 PSI), PARA PLACA DE PISO | M3 | \$ 803,805 | \$ 803,805 | \$ 803,805 | \$ 811,698 | \$ 803,805 | \$ 803,805 | \$ 799,270 | \$ 799,270 |
| 9.2.8 | CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 24 MPA (3500 PSI), PARA PLACA DE PISO | M3 | \$ 754,073 | \$ 754,073 | \$ 754,073 | \$ 761,966 | \$ 754,073 | \$ 754,073 | \$ 749,538 | \$ 749,538 |
| 9.2.9 | CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 24 MPA (3500 PSI), PARA PLACA AÉREA | M3 | \$ 1,131,594 | \$ 1,131,594 | \$ 1,131,594 | \$ 1,139,487 | \$ 1,131,594 | \$ 1,131,594 | \$ 1,127,059 | \$ 1,127,059 |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 9.2.10 | CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 24 MPA (3500 PSI), PARA PLACA ÁREA | M3 | \$ 1,081,862 | \$ 1,081,862 | \$ 1,081,862 | \$ 1,089,755 | \$ 1,081,862 | \$ 1,081,862 | \$ 1,077,327 |
| 9.2.11 | CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 24 MPA (3500 PSI), PARA MUROS | M3 | \$ 1,103,923 | \$ 1,103,923 | \$ 1,103,923 | \$ 1,111,816 | \$ 1,103,923 | \$ 1,103,923 | \$ 1,099,388 |
| 9.2.12 | CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 24 MPA (3500 PSI), PARA MUROS | M3 | \$ 1,054,191 | \$ 1,054,191 | \$ 1,054,191 | \$ 1,062,084 | \$ 1,054,191 | \$ 1,054,191 | \$ 1,049,656 |
| 9.2.13 | CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 27,6 MPA (4000 PSI), PARA PLACA DE PISO | M3 | \$ 977,785 | \$ 977,785 | \$ 977,785 | \$ 985,678 | \$ 977,785 | \$ 977,785 | \$ 973,250 |
| 9.2.14 | CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 27,6 MPA (4000 PSI), PARA PLACA DE PISO | M3 | \$ 772,934 | \$ 772,934 | \$ 772,934 | \$ 780,827 | \$ 772,934 | \$ 772,934 | \$ 768,399 |
| 9.2.15 | CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 27,6 MPA (4000 PSI), PARA PLACA ÁREA | M3 | \$ 1,160,140 | \$ 1,160,140 | \$ 1,160,140 | \$ 1,168,033 | \$ 1,160,140 | \$ 1,160,140 | \$ 1,155,605 |
| 9.2.16 | CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 27,6 MPA (4000 PSI), PARA PLACA ÁREA | M3 | \$ 1,100,723 | \$ 1,100,723 | \$ 1,100,723 | \$ 1,108,616 | \$ 1,100,723 | \$ 1,100,723 | \$ 1,096,188 |
| 9.2.17 | CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 27,6 MPA (4000 PSI), PARA MUROS | M3 | \$ 1,132,469 | \$ 1,132,469 | \$ 1,132,469 | \$ 1,140,362 | \$ 1,132,469 | \$ 1,132,469 | \$ 1,127,934 |
| 9.2.18 | CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 27,6 MPA (4000 PSI), PARA MUROS | M3 | \$ 1,073,052 | \$ 1,073,052 | \$ 1,073,052 | \$ 1,080,945 | \$ 1,073,052 | \$ 1,073,052 | \$ 1,068,517 |
| 9.2.19 | CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 31 MPA (4500 PSI), PARA PLACA DE PISO | M3 | \$ 855,793 | \$ 855,793 | \$ 855,793 | \$ 863,686 | \$ 855,793 | \$ 855,793 | \$ 851,258 |
| 9.2.20 | CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 31 MPA (4500 PSI), PARA PLACA DE PISO | M3 | \$ 792,973 | \$ 792,973 | \$ 792,973 | \$ 800,866 | \$ 792,973 | \$ 792,973 | \$ 788,438 |
| 9.2.21 | CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 31 MPA (4500 PSI), PARA PLACA ÁREA | M3 | \$ 1,183,582 | \$ 1,183,582 | \$ 1,183,582 | \$ 1,191,475 | \$ 1,183,582 | \$ 1,183,582 | \$ 1,179,047 |
| 9.2.22 | CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 31 MPA (4500 PSI), PARA PLACA ÁREA | M3 | \$ 1,120,762 | \$ 1,120,762 | \$ 1,120,762 | \$ 1,128,655 | \$ 1,120,762 | \$ 1,120,762 | \$ 1,116,227 |
| 9.2.23 | CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, IMPERMEABILIZADO DE 31 MPA (4500 PSI), PARA MUROS | M3 | \$ 1,155,911 | \$ 1,155,911 | \$ 1,155,911 | \$ 1,163,804 | \$ 1,155,911 | \$ 1,155,911 | \$ 1,151,376 |
| 9.2.24 | CONCRETO REFORZADO PREMEZCLADO, DE 31 MPA (4500 PSI), PARA MUROS | M3 | \$ 1,093,091 | \$ 1,093,091 | \$ 1,093,091 | \$ 1,100,984 | \$ 1,093,091 | \$ 1,093,091 | \$ 1,088,556 |
| 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 | \$ 1,152,518 | \$ 1,179,559 | \$ 1,205,095 | \$ 1,188,952 | \$ 1,187,069 | \$ 1,200,588 | \$ 1,159,315 |
| 9.3.2 | CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 21 MPA (3000 PSI), PARA PLACA DE PISO | M3 | \$ 1,106,712 | \$ 1,133,753 | \$ 1,159,289 | \$ 1,143,146 | \$ 1,141,263 | \$ 1,154,782 | \$ 1,113,509 |
| 9.3.3 | CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, IMPERMEABILIZADO DE 21 MPA (3000 PSI), PARA PLACA ÁREA | M3 | \$ 1,511,384 | \$ 1,538,425 | \$ 1,563,961 | \$ 1,547,818 | \$ 1,545,935 | \$ 1,559,454 | \$ 1,518,181 |
| 9.3.4 | CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 21 MPA (3000 PSI), PARA PLACA ÁREA | M3 | \$ 1,465,578 | \$ 1,492,619 | \$ 1,518,155 | \$ 1,502,012 | \$ 1,500,129 | \$ 1,513,648 | \$ 1,472,375 |
| 9.3.5 | CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, IMPERMEABILIZADO DE 21 MPA (3000 PSI), PARA MUROS | M3 | \$ 1,511,384 | \$ 1,538,425 | \$ 1,563,961 | \$ 1,547,818 | \$ 1,545,935 | \$ 1,559,454 | \$ 1,518,181 |
| 9.3.6 | CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 21 MPA (3000 PSI), PARA MUROS | M3 | \$ 1,465,578 | \$ 1,492,619 | \$ 1,518,155 | \$ 1,502,012 | \$ 1,500,129 | \$ 1,513,648 | \$ 1,472,375 |
| 9.3.7 | CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, IMPERMEABILIZADO DE 24 MPA (3500 PSI), PARA PLACA DE PISO | M3 | \$ 1,407,039 | \$ 1,436,538 | \$ 1,464,396 | \$ 1,446,068 | \$ 1,444,731 | \$ 1,459,480 | \$ 1,415,611 |
| 9.3.8 | CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 24 MPA (3500 PSI), PARA PLACA DE PISO | M3 | \$ 1,357,307 | \$ 1,386,806 | \$ 1,414,664 | \$ 1,396,336 | \$ 1,394,999 | \$ 1,409,748 | \$ 1,365,879 |
| 9.3.9 | CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, IMPERMEABILIZADO DE 24 MPA (3500 PSI), PARA PLACA ÁREA | M3 | \$ 1,528,164 | \$ 1,557,663 | \$ 1,585,521 | \$ 1,567,193 | \$ 1,565,856 | \$ 1,580,605 | \$ 1,536,736 |
| 9.3.10 | CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 24 MPA (3500 PSI), PARA PLACA ÁREA | M3 | \$ 1,478,432 | \$ 1,507,931 | \$ 1,535,789 | \$ 1,517,461 | \$ 1,516,124 | \$ 1,530,873 | \$ 1,487,004 |
| 9.3.11 | CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, IMPERMEABILIZADO DE 24 MPA (3500 PSI), PARA MUROS | M3 | \$ 1,418,660 | \$ 1,448,159 | \$ 1,476,017 | \$ 1,457,689 | \$ 1,456,352 | \$ 1,471,101 | \$ 1,427,232 |
| 9.3.12 | CONCRETO REFORZADO HECHO EN OBRA, DE 24 MPA (3500 PSI), PARA MUROS | M3 | \$ 1,368,928 | \$ 1,398,427 | \$ 1,426,285 | \$ 1,407,957 | \$ 1,406,620 | \$ 1,421,369 | \$ 1,377,500 |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 | \$ 66,491 | \$ 67,978 | \$ 69,383 | \$ 68,061 | \$ 68,391 | \$ 69,135 | \$ 67,565 |
| 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 | \$ 109,374 | \$ 112,890 | \$ 116,209 | \$ 113,085 | \$ 113,866 | \$ 115,624 | \$ 111,913 |
| 11.3.3 | SARDINEL TIPO A85 SUMINISTRO E INSTALACIÓN INCLUYE 3 CM MORTERO 21 MPA (3000 PSI) | ML | \$ 75,405 | \$ 75,795 | \$ 76,162 | \$ 75,816 | \$ 75,903 | \$ 76,097 | \$ 75,686 |

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.