

## PRESUPUESTO DE OBRA

## MEJORAS E ILUMINACION DE CEMENTERIO

Nº	RUBRO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO Gs.	PRECIO TOTAL Gs.
				(IVA incluido)	(IVA incluido)
Mejoras en caseta de cruz mayor					
1	Demolición de mampostería y base de H°A°	gl	1	150.000	150.000
2	Mampostería de ladrillo común de 0,3 Dos.: 1:3	m2	0,84	195.500	164.220
3	Base de H°A° sobre mampostería de 0,3 Fck= 200	m3	0,1365	1.800.000	245.700
4	Encadenado de H°A°	ml	2,8	115.700	323.960
5	Pintura látex para exterior con enduido	m2	109,52	28.000	3.066.560
6	Textos en mampostería con pintura sintética según planos	gl	1	650.000	650.000
7	Pintura y reparación de bancos existentes	gl	1	300.000	300.000
8	Contrapiso de cascotes (incluye cordones retención de ladrillo común)	m2	15	36.750	551.250
9	Carpeta para piso esp.: 2cm	m2	40,08	32.590	1.306.207
10	Piso cerámica anti deslizante color marrón PI5	m2	40,08	75.200	3.014.016
11	Zócalo igual al piso h=8cm	ml	22,56	25.000	564.000
12	Provisión y colocación de bancos de H°A°, según planos y especificaciones	Unidad	3	350.000	1.050.000
13	Relleno de pilares metálicos con hormigón	ml	5,4	73.530	397.062
14	Revoque y enduido	ml	21,6	41.000	885.600
15	Canaleta de chapa galvanizada N°27	ml	11	48.000	528.000
16	reparacion de bajadas metalicas	ml	7	35.000	245.000
17	pintura de canaletas con pintura sintetica color marron sobre fondo antioxido	ml	11	18.500	203.500
				Sub Total:	13.645.075
Alumbrado público					
18	Provisión y colocación de poste H°A° de 9/200, con ductos internos, con cimentación reforzada( ubicación a definir).	Unidad	1	1.500.000	1.500.000
19	Construcción de registro 30 x30x70 cm interno libre, atrás del poste de hormigón, 10 cm de piedra triturada como fondo, tapa de hormigón.	Unidad	2	330.000	660.000
20	Construcción de 1 registro de 30 cm x 30 cm interno libre, 10 cm de piedra triturada como fondo, tapa de hormigón, en la base de la pilastra	Unidad	1	330.000	330.000
21	Provisión y colocación de luminarias, como está indicado en el plano, tipo AP4 cerrado, brazo largo, con foco 400W Vapor de Sodio, encendido con llave debidamente instalada según las normas ANDE	Unidad	2	1.226.000	2.452.000
				Sub Total:	4.942.000
Alimentador					
22	Pilastra para suministro monofásico con línea subterránea o embutido en mampostería, con acometida de 3mtrs y tablero principal con llaves termo magnética para el alumbrado y caseta de cruz mayor según especificaciones ANDE	gl	1	1.800.000	1.800.000



23	Provisión y colocación de dos caños de PVC de 2", entre cada registro, un caño para llevar alimentadores subterráneos para circuitos de luces y otro caño de reserva.	ml	35	52.000	1.820.000
24	Provisión y colocación de subidas con cable tipo taller de 2 x 2 mm <sup>2</sup> hasta luminarias.	ml	13	28.000	364.000
25	Provisión y colocación de dos caños de PVC de 1", entre desde registro, un caño para llevar alimentadores subterráneos con cables de 4mm para circuito de alimentación de luces de la caseta de la cruz mayor	ml	15	32.500	487.500
26	Provisión y colocación de artefacto un artefacto de iluminación de 40W en caseta (incluye circuito dentro de ductos embutidos en las paredes y llaves de encendido y tablero secundario con llave termo magnética)	gl	1	685.400	685.400
				<b>Sub Total:</b>	<b>5.156.900</b>
<b>Portico de Acceso</b>					
27	Cimiento corrido de Piedra bruta profundidad mínima 0,80m	m3	1,5	307.500	461.250
28	Nivelación de 0,30m. Ladrillo común.	m2	1,5	195.500	293.250
29	Elevación, de espesor 0,30 de ladrillo comun. Para quedar visto ambas caras. Envarillado 2Ø8mm en cada 6 hiladas.	m2	16	201.250	3.220.000
30	cantero de mamposteria de ladrillo comun, de espesor 0,15m. Aislacion hidrofuga interna con hidrofugo cerecita y pintura asfaltica. Revoque exterior con pintura al latex.	ml.	4,2	105.000	441.000
31	Aislación horizontal con dos manos de asfalto, cobertura en U, mas tres hiladas sucesivas con hidrófugo cerecita.	ml.	4,2	18.000	75.600
32	Encadenado superior H°A° 17x27cm, armadura de 2 Ø 10 y MM 2 Ø 8MM, estribos de Ø6MM C/20CM	ml.	4,2	115.700	485.940
33	Encadenado inferior H°A° H°A° 17x27cm, armadura de 2 Ø 10 y MM 2 Ø 8MM, estribos de Ø6MM C/20CM	ml.	4,2	98.500	413.700
34	Loseta de H°A°. Espesor 10cm. Varillas Ø10mm en cuadrícula c/ 15cm.	m2	8,5	245.000	2.082.500
35	Aislación hidrófuga de losa con carpeta hidrófuga, mas dos manos de membrana líquida.	m2	25	25.760	644.000
36	Revoque de losa, terminacion con enduido	m2	8,5	50.250	427.125
37	revoque de mocheta de losa, terminacion con enduido	ml	15,6	40.910	638.196
38	goteron perimetral 5cm	ml	15,6	61.200	954.720
39	Viga de H°A° de 20cmx25cm. Varillas 4Ø12mm estribos Ø6mm c/15cm	ml	6,5	109.500	711.750
40	Estructura en CRUZ de H°A°. Espesor 10cm. Varillas torsionadas Ø10mm en cuadrícula c/ 15cm. Trabado en mamposteria con varillas Ø10mm cada 3 hiladas.	gl	1	1.037.813	1.037.813
41	Revoque de cruz y viga con terminacion fino	ml	25,5	41.000	1.045.500
42	Pintura de losa, cruz y viga al látex color blanco hielo. Y cantero color gris grafito.	m2	12,5	22.000	275.000

43	Pintura de paredes de ladrillo a la vista con patinal	m2	35	22.000	770.000
44	Artefacto de iluminación, aplique de techo tipo spot LED 6W redondo, luz calida, con fotocelula y cableado de 2mm. Electroducto antillama. Llave termica al tablero existente	un	4	230.000	920.000
45	PORTON metalico, batiente de dos hojas, de chapa doblada, herrajes; cerraduras, Dimensiones: 4.00m largo x 2,50m alto. Pintura sintética sobre fondo anti oxido, color gris grafito	un	1	3.288.681	3.288.681
46	Placa de granito negro. Dimensiones 1.60m x 1.80m. Fijado a la pared. con inscripcion grabado.	un	1	3.270.000	3.270.000
				Sub Total:	21.456.025
TOTAL GS.:					45.200.000

  
**Evelyn Endler**  
 Arquitecta  
 Reg. Prof. N° 3.150