



Ayuntamiento del Municipio de San Cristóbal

Ciudad de la Constitución de la República

Gestión 2020 - 2024

FICHA TECNICA (CUBICACION)

Presupuesto: Construcción del Nuevo Cementerio Municipal. Primera Etapa.

Ubicación: San Cristóbal. R.D.

Provincia: San Cristóbal. R.D.

Fecha 6/8/2021

No	Descripción	Cantidad	Unidad	P.U. (RDS)	Valor (RDS)
1.00	Preliminares.				
1.1	Fumigación.	14725.62	m2		0.00
1.2	Replanteo topográfico.	0.94	km		0.00
1.3	Desbroce general.	14725.62	m2		0.00
1.4	Corte de material inservible con Equipo Amarillo para nivelación de terreno, e=0.30 mts.	4473.18	m3		0.00
1.5	Bote de material inservible.	5144.16	m3		0.00
					0.00
2.00	Acondicionamiento de Calles Principales. L=780m (eje), con dos carriles de (a= 3.60) mts.				
2.1	Excavación de material inservible con equipo amarillo en área de calles, e=0.40 mts.	2496.00	m3	666	0.00
2.2	Bote de material inservible.	2870.00	m3		0.00
2.3	Suministro,regado,nivelado y compactado de Material de relleno caliche en calles.	2496.00	m3		0.00
2.4	Terminación de sub-rasante.	5616.00	m2		0.00
					0.00
2.5	Aceras y Contenes.				
2.5.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm2, C/ligadora, e=0.10 mts, a=1.00 mts.	1891.73	M2		0.00
2.5.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.13)mts ,fc= 180kg/cm2, C/ligadora manual.	1891.73	MI		0.00
2.5.3	Terford para contenes.	132.42	m3		0.00
					0.00
2.6	Movimiento de tierra				
2.6.1	Excavación de material inservible.	561.88	M³		0.00

2.6.2	Bote producto de Excavación esp =1.21	679.88	M³	0.00
2.6.3	Relleno de Caliche (e=0.20m)	561.88	M³	0.00
				0.00
2.7	Carpeta Asfáltica.			
2.7.1	CARPETA DE HORMIGON ASFALTICO DE 3":	1684.80	m2	0.00
2.7.2	RIEGO DE IMPRIMACION 0.3GLS/M2 CON ARENA:	1684.80	m2	0.00
				0.00
2.8	Acondicionamiento de Areas Verdes.			
2.8.1	Suministro y colocación de grama Bermuda enana.	3120.00	m2	0.00
2.8.2	Suministro y colocación de material base en area de jardineria.	468.00	m3	0.00
2.8.3	Suministro y colocación de tierra negra.	468.00	m3	0.00
2.8.4	Suministro y colocacion de Palmas Manila (Tamaño de 5 pies a 10 pies).	62	Ud	0.00
2.8.5	Suministro y Colocacion de Palmas Robelina.	78	Ud	0.00
2.8.6	Suministro y colocacion de Coralillos Enano.	234	Ud	0.00
2.8.7	Mantenimiento de jardineria	4	meses	0.00
				0.00
2.8.8	Mano de Obra de Jardineria. (30% de costo).	0.30	%	0.00
2.8.9	Transporte	1.00	Pa	0.00
				0.00
3.00	Construcción de 148 Bóvedas (Nichos). Tipo Bloques de 148 Uds., Con geometría de (0.80 mts. x 3.00 mts. x 0.60 mts.).	148.00	Uds.	
1.0	Preliminares.			
1.1	Replanteo	1.00	PA	0.00
1.2	Corte de arboles adulto.	1.00	PA	0.00
				0.00
2.0	Movimiento de tierra.			
2.1	Excavación de zapata de muros (0.45 x 0.85) mts.	42.1	m3	0.00
2.2	Bote de material inservible.	50.95	m3	0.00
2.3	Suministro,regado,nivelado y compactado de Material de relleno caliche. (Refuerzo de Contenes.)	45.93	m3	0.00
				0.00
3.0	Hormigón.			
3.1	Zapatas de Muros de 6" (0.30 m x 0.45 m) 3 Ø 3/8, cangrejos Ø 3/8 @ 0.25 mts.	26.68	M³	0.00
3.5	Viga de Amarre Ø 4 3/8", est Ø 3/8 @ 0.30 mts.	4.3	M³	0.00
3.1	Muros block SNP 0.15 M s/cruce Ø 3/8" A 0.80 mts.	367.19	m2	0.00
3.2	Muros block BNP 0.15 M s/cruce Ø 3/8" A 0.80 mts.	71.78	m2	0.00
3.3	Torta de piso frotado, e= 0.05 mts.	390.31	m2	0.00
3.4	Losa Maciza e=0.12 m. Ø 3/8 @ (0.25 mts. x 0.20 mts.)	46.84	m3	0.00
				0.00

4.0	Terminaciones.				
4.1	Fino.	78.06	m2		0.00
4.2	Fraguiches.	397.80	m2		0.00
4.3	Pañete en muros interior.	616.75	m2		0.00
4.4	Pañete en muros exterior.	87.50	m2		0.00
4.5	Bordillos y Cantos.	232.44	ml		0.00
4.6	Perrillas.	62.4	ml		0.00
4.7	Confección de diseños frontales. (Cruz).	1.00	Pa		0.00
4.8	Confección de placa de hormigon para identificacion de blockes.	1.00	Pa		0.00
4.9	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm², C/ligadora, e = 0.10 mts, a = 2.0 m	129.07	M²		0.00
					0.00
5.0	Pinturas				
5.1	Pinturas Exterior Acrilica Superior.	747.24	m2		
5.2	Pinturas Acrilica superior base.	747.24	m2		0.00
					0.00
6.0	Limpieza Final	1.00	PA		0.00
					0.00
7.0	Construcción de 148 Bóvedas (Nichos). Tipo Blockes de 148 uds, Con geometria de (0.80 mts. x 3.00 mts. x 0.60 mts.).	1.00	Uds.		0.00
8.0	Construcción de Blockes de Bóvedas.Tipo Blockes de (8 uds) (nichos). (1.10 mts. x 3.00 mts. x 0.60 mts.).				
1.0	Preliminares.				
1.1	Replanteo	1.00	PA		0.00
1.2	Limpieza.	1.00	Pa		0.00
					0.00
2.0	Movimiento de tierra.				
2.1	Excavación de zapata de muros (0.45 x 0.75) mts.	5.16	m3		0.00
2.2	Bote de material inservible.	6.25	m3		0.00
2.3	Suministro,regado,nivelado y compactado de Material de relleno caliche. (Refuerzo de Contenes.)	2.05	m3		0.00
					0.00
3.0	Hormigón.				
3.1	Zapatas de Muros de 6" (0.25 m x 0.45 m) 3 Ø 3/8, cangrejos Ø 3/8 @ 0.25 mts.	1.40	M³		0.00
3.2	Viga de Amarre Ø 4 3/8", est Ø 3/8 @ 0.30 mts.	0.92	M³		0.00
3.3	Muros block SNP 0.15 M s/cruce Ø 3/8" A 0.80 mts.	31.48	m2		0.00
3.4	Muros block BNP 0.15 M s/cruce Ø 3/8" A 0.80 mts.	9.17	m2		0.00
3.5	Torta de piso frotado.	8.19	m2		0.00
3.6	Losa Maciza e=0.12 m. Ø 3/8 @(0.25 mts. x 0.20 mts.)	3.93	m3		0.00

4.0	Terminaciones.					0.00
4.1	Fino.		8.19	m2		0.00
4.2	Fragucches.		65.52	m2		0.00
4.3	Pañete en muros interior.		44.30	m2		0.00
4.4	Pañete en muros exterior.		39.78	m2		0.00
4.5	Bordillos y Cantos.		26.13	ml		0.00
4.6	Confección de diseños frontales. (Cruz).		1.00	Pa		0.00
4.7	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm², C/ligadora, e = 0.10 mts, a = 2.0 m		10.14	M²		0.00
4.8	Suministro e instalacion de puertas en barra hierro cuadrada.		1	Pa		0.00
4.9	Meseta granito natural, (1.3x0.70)mts. Ira.		7.64	p2		0.00
5.0	Pinturas					
5.1	Pinturas Exterior Acrilica Superior.		87.98	m2		0.00
5.2	Pinturas Acrilica superior base.		87.98	m2		0.00
						0.00
6.0	Limpieza Final		1.00	PA		0.00
						0.00
7.0	Construcción de Bloques de Bóvedas.Tipo Bloques de (4 uds) (nichos). (1.10 mts. x 3.00 mts. x 0.60 mts.).		4.00	Uds.		0.00
4.00	Construccion Oficina Administrativa.					
1	Preliminares					
1.1	Replanteo		1.00	P.A.		0.00
1.2	Desmonte y limpieza general		1.00	P.A.		0.00
						0.00
2	Movimiento de tierra					
2.1	Excavación zapata de muros		25.19	M³		0.00
2.2	Excavación zapata de columna		7.49	M³		0.00
2.3	Relleno de reposición de Muros		14.17	M³		0.00
2.4	Relleno de Caliche (e=0.20m)		28.08	M³		0.00
2.5	Bote producto de Excavación		28.31	M³		0.00
						0.00
3	Hormigón Armado					
3.1	Zapatas de Muros de 6" (0.25 m x 0.45 m) 3 Ø 3/8, cangrejos Ø 3/8 @ 0.25 mts.		7.87	M³		0.00
3.2	Zapata de columnas (0.80 mts x 0.80 mts), e=0.30 m, (Ø 1/2" a =0.20 mts, en una direccion y Ø 3/8" a =0.20 mts.		3.00	M³		0.00
3.3	Columnas de (0.25x0.25)m, Q=3.89qq/M³, (6 Ø 1/2" est.Ø 3/8" @0.20m).		3.9	M³		0.00

3.4	Viga de Amarre Ø 4 3/8", est Ø 3/8 @ 0.30 mts.	1.00	M³	0.00
3.5	Dintel Ø 4 3/8", est Ø 3/8 @ 0.30 mts.	1.24	M³	0.00
3.6	Vigas 6 ml, H=0.25 Ø3 3/4, 3/8 @0.20	0.95	M³	0.00
3.7	Losa entrepiso (inc. Vuelo) e=0.12 m. Ø 3/8 @ (0.20 x 0.20)mt.	9.97	M³	0.00
3.8	Viga Nivel Piso Ø 4 3/8", est Ø 3/8 @ 0.30 mts.	1.37	M³	0.00
3.9	Zapata de columnas (1.20x1.20), e=0.40m, (Ø 1/2" @ (0.20 x 0.20)m.	0.9	M³	0.00
3.10	Columnas de cargas C 1 (0.30x0.30)m, Q=3.89qq/M³, (4Ø3/4"+2 Ø3/2", est.Ø3/8"@0.20m).	0.47	M³	0.00
3.11	Viga de carga Central (0.30*0.60) mts , Acero Superior 6 Ø 3/4" , Acero inferior 3 Ø 1", Est Ø 3/8 @ 0.10 en toda la longitud	1.03	m3	0.00
3.12	Jardineria y Areas Verdes.	1.00	Pa	0.00
3.13	Suministro y Colocación de Tinacos de 250 galones y Bomba Ladrona 1/2 HP, con salida de 3/4").	1.00	Pa	0.00
3.14	Confección de caseta para instalación de bomba y control eléctrico.	1.00	P.a.	0.00
				0.00
4	Construcción de Aceras Perimetral.			
4.1	Excavación	8.31	M³	0.00
4.2	Bote Material Excavado e=1.25	10.4	M³	0.00
4.3	Relleno compactado	8.31	M²	0.00
4.4	Aceras Frotada y violinada en área perimetral	41.57	M²	0.00
				0.00
5	Muros de Block			
5.1	De 6" SNP Ø 3/8 @ 0.80	91.10	M²	0.00
5.2	De 6" BNP Variable Ø 3/8 @ 0.80 mts.	27.28	M²	0.00
				0.00
6	Terminación de superficies			
6.1	Fraguiches.	182.21	m2	0.00
6.2	Careteo en elementos de hormigón armado.	66.93	M²	0.00
6.3	Careteo en techo.	83.06	M²	0.00
6.4	Pañete exterior e interior de muros.	182.21	M²	0.00
6.5	Cantos en muros.	109.04	ML	0.00
6.6	Mochetas en muros.	46.49	ML	0.00
6.7	Pañete en techo exterior e interior.	83.06	M²	0.00
6.8	Fino de mezcla techo plano.	83.06	M²	0.00
6.9	Zabaleta de techo.	31.2	ML	0.00
6.10	Impermeabilizante acrílico.	83.06	M²	0.00
				0.00
7.0	Revestimiento de baños			
7.1	Ceramica en baños. (2.80 mts).	21.06	M²	0.00
				0.00
8	Terminación en pisos			
4.6	Piso en granito fondo Blanco, incluye Brillado.	70.01	M²	0.00
8.3	Zócalo de granito fondo blanco.	53.43	ML	0.00
				0.00

9	Puertas					
9.1	Puertas Evedor (0.90x2.10 m).	8.00	UD			0.00
						0.00
10	Ventanas					
10.1	Ventanas batientes salomonicas de aluminio.	113.97	P ²			0.00
						0.00
11	Pintura					
11.1	Acrilica en muros	190.04	M ²			0.00
11.2	Acrilica en techos	83.06	M ²			0.00
						0.00
12	Intalaciones Sanitaria					
12.1	Sum. Y colc. Ventilación de 3".	1.00	UD			0.00
12.2	Sum. Y colc. Desague pluvial techo 3".	2.00	UD			0.00
12.3	Tuberias y piezas PVC.	1.00	P.A			0.00
12.4	Sum. Y colc. Inodoro blanco simple.	2.00	UD			0.00
12.5	Sum. Y colc. Lavamanos blanco sencillo.	2.00	UD			0.00
12.6	Sum. Y colc. Desague de piso 2".	2.00	UD			0.00
12.7	Filtrante Especial (2.00 x 2.00) h = 3.40 Mts	1.00	UD			0.00
12.8	Pozo septico (2.0 x 2.0)m, h = 1.5 m	1.00	UD			0.00
						0.00
13	Intalaciones Electricas					
13.1	Salida Cenital	12.00	U.D			0.00
13.2	Interruptor simple	6.00	U.D			0.00
13.3	Interruptor doble	1.00	U.D			0.00
13.4	Panel de distribucion con 8 breaker de 20 AMP.	1.00	U.D			0.00
13.5	Alambre THW No.2	234.00	Pies			0.00
13.6	Tubo PVC de 1" SDR-26	23	U.D			0.00
13.7	Tomacorrientes 110 v GFI	15.00	U.D			0.00
13.8	Alambre THW No.12	780.00	Pies			0.00
13.9	Alambre THW No.10	624.00	Pies			0.00
13.10	Mano de obra (30%) + 1,600.00	1.00	P.A			0.00
						0.00
14	Verja Parte frontal, L= 46.8 mts.	46.80	ml			
14.10	Replanteo	1.00	PA			0.00
14.20	Excavación de verja perimetral nueva 0.85 mts.	17.90	M ³			0.00
14.30	Re lleno de Reposición Producto de Excavación	12.53	M ³			0.00
14.40	Bote de Material Inservible esp=1.15	20.58	M ³			0.00
14.50	Hormigon Armado en Zapata de Muro (0.45x0.25 m) 3@3/8" estr. 3/8 H.A.	5.27	M ³			0.00
14.60	Muro de bloques de 6" BNP 3/8"@0.20m	28.08	M ²			0.00
14.70	Muro de bloques de 6" SNP 3/8"@0.20m h=1.00 mts.	46.80	M ²			0.00
14.80	Hormigon Armado Viga de amarre (0.15x0.20) Q=4.09 qqs/M	1.40	M ³			0.00
14.90	Careteo en Vigas	1.00	Pa			0.00
15.00	Pañete en Muros y Vigas	56.65	m2			0.00

	Malla ciclónica de 6' Inc. Palometas,3L Alam. De púas.)	46.80	ML	0.00
15.30	Suministro y confeccion de puertas de acceso principal en mallas. 1.50 mts.	1.00	Pa	0.00
15.40	Pintura en muros y vigas	1.00	Pa	0.00
15.50	Zapata de columnas (0.80x0.80), e=0.25m, (Ø 3/8"@ (0.20 x 0.20)m.	3.00	M³	0.00
15.60	Columnas (0.25x0.25)m, Q=3.89qg/M², (6Ø1/2", est.Ø3/8"@0.20m) 11 unidades., H = 2.50 mts. (SNP).	2.09	M³	0.00
				0.00
	SUB-TOTAL OFICINA ADMINISTRATIVA.			0.00
				0.00
5.00	CONSTRUCCION DE CAPILLA.			
1	Preliminares			
1.1	Replanteo	1	m2	0.00
1.2	Desmonte y limpieza general	1	P.A.	0.00
1.3	Caseta de Materiales	1	m2	0.00
				0.00
2	Movimiento de tierra			
2.1	Excavación de material inservible. (0.60 x 1.20) mts.	26.09	M³	0.00
2.4	Bote producto de Excavación esp. 1.21	31.57	M³	0.00
2.2	Relleno de Caliche (e=0.20m)	51.78	M³	0.00
				0.00
3	Hormigón Armado			
3.1	Zapata de muros de block de 8" (0.35 m x 0.60 m) 3 Ø 3/8, cangrejos Ø 3/8 @ 0.25	7.64	M³	0.00
3.2	Zapatas de Columnas:			
3.2.1	Zapatas de Columnas CC 1 (1.20x1.60) mts x 0.40 mts.	4.20	M³	0.00
3.2.2	Zapatas de Columnas No. 2 (1.20x1.20) mts x 0.40 mts.	2.70	M³	0.00
3.3	Columnas.			
3.2.1	Columnas C1, C4, C8,C,C10,(0.30x0.30), 1:2:4, 60, 8 de 1/2" , 3/8" a 0.17 mts. En los apoyo 0.10 mts.	2.46	M³	0.00
3.2.2	Columnas C5, C6, C7,C,C9,C13, C14, C15,(0.30x0.60), 1:2:4, 60, 8 de 3/4" , 3/8" a 0.17 mts. En los apoyo 0.10 mts.	2.11	M³	0.00
	Vigas:			
1.0	VIGA DE AMARRE N.P. (0.20 X 0.30 MTS.) mts L >1.5 M Asup 4 Ø 1/2", est Ø 3/8 @ 0.30 ,Ainf 3 Ø 1/2"	2.18	m3	0.00
2.0	VIGA DE AMARRE, DINTEL (0.20 X 0.30 MTS.) mts L >1.5 M Asup 4 Ø 1/2", est Ø 3/8 @ 0.30 ,Ainf 3 Ø 1/2"	2.18	m3	0.00
3.0	Viga VP2, 3 y 4 (0.30*0.70) mts , Acero Superior 3 Ø 1/2" , Acero inferior 4 Ø 1/2" , Adicionales en cada nudo 3 Ø 1/2" ,Est Ø 3/8 @ 0.10 en toda la longitud	2.74	m3	0.00

4.0	Viga VP A (0.30*0.60) mts , Acero Superior 3 Ø 1/2" , Acero inferior 4 Ø 1/2" , Adicionales en cada nudo 3 Ø 1/2" , Est Ø 3/8 @ 0.10 en toda la longitud	4.13	m3	0.00
4	Muros de Block			0.00
5.1	De 8" SNP Ø 3/8 @ 0.80 mts.	89.32	M²	0.00
5.2	De 8" BNP Ø 3/8 @ 0.80 Mts.	51.38	M²	0.00
	Losas:			0.00
1.0	Losa de techo h=0.15 m. Ø 3/8 @ 0.20 A.D.	18.64	m3	0.00
5	Terminación de superficies			
5.1	Fraguaches.	350.61	M²	0.00
5.2	Careteo en elementos de hormigón armado	382.2	M²	0.00
5.3	Careteo en techo	97.31	M²	0.00
5.4	Pañete en techo exterior e interior	97.31	M²	0.00
5.5	Pañete exterior e interior de muros.	183.89	M²	0.00
5.6	Cantos y mochetas en muros.	86.49	ML	0.00
				0.00
6	Terminación en pisos			
6.1	Piso en granito fondo blanco, incluye Brillado.	136.67	M²	0.00
6.2	Zócalo de granito fondo blanco	101.79	ML	0.00
				0.00
7	Revestimiento de baños			
7.1	Cerámica en muros de baños.	26.13	M²	0.00
8	Puertas			
9.1	Puertas Evedor (0.90 mts. x2.10 mts.)	5.00	UD	0.00
9.2	Puerta principal (1.80 mts X 2.10 mts).	1.00	UD	0.00
				0.00
9	Ventanas.			
10.1	Ventanas batientes salomonicas de aluminio.	201.90	P²	0.00
10	Pintura.			
11.1	Acrilica de base en muros.	760.00	M²	0.00
11.1	Acrilica en muros.	760.00	M²	0.00
11.2	Acrilica de base en techos.	186.39	M²	0.00
11.2	Acrilica en techos.	186.39	M²	0.00
				0.00
11	Intalaciones Sanitaria			
12.1	Sum. Y colc. Ventilación de 3"	2.00	UD	0.00
12.2	Sum. Y colc. Desague pluvial techo 3"	4.00	UD	0.00
12.3	Tuberias y piezas PVC.	1.00	P.A	0.00

12.4	Sum. Y colc. Inodoro blanco simplex.	2.00	UD	0.00
12.5	Sum. Y colc. Lavamanos blanco sencillo.	2.00	UD	0.00
12.6	Sum. Y colc. Desague de piso 2".	2.00	UD	0.00
12.7	Filtrante Especial (2.00 x 2.00) h = 3.40 Mts.	1.00	UD	0.00
12.8	Pozo septico (2.0 x 2.0)m, h = 1.5 m.	1.00	UD	0.00
				0.00
12	Instalaciones Electricas			
13.1	Salida Cenital.	20	U.D	0.00
13.2	Interruptor simple.	6.00	U.D	0.00
13.3	Interruptor doble.	1.00	U.D	0.00
13.4	Panel de distribucion con 8 breaker de 20 AMP.	1.00	U.D	0.00
13.5	Alambre THW No.2	234.00	Pies	0.00
13.6	Tubo PVC de 1" SDR-26	30	U.D	0.00
13.7	Tomacorrientes 110 v GFI.	20	U.D	0.00
13.8	Alambre THW No.12	624.00	Pies	0.00
13.9	Alambre THW No.10	624.00	Pies	0.00
13.0	Mano de obra.	1.00	P.A	0.00
				0.00
13	Misceláneo			
1	Movimiento de tierra			
1.1	Excavación de material inservible.	13.48	M³	0.00
1.2	Relleno de Caliche (e=0.20m)	13.48	M³	0.00
1.3	Bote producto de Excavación	16.31	M³	0.00
				0.00
2	Aceras y Contenes.			
2.1	Construccion de acera en hormigon 180 kg/cm2, C/ligadora, e=0.10 mts, a=1.00 mts.	62.40	M2	0.00
2.2	Construccion de contenes (0.45x0.30x0.13)mts ,fc= 180kg/cm2, C/ligadora manual.	39.00	M1	0.00
2.4	Terford para contenes.	4.45	m3	0.00
				0.00
	SUB-TOTAL CONSTRUCCION DE CAPILLA.			0.00
6	Acondicionamiento de Parqueos. (2.50 mts x 5.70 mts).	54.00	Uds.	
1	Preliminares.			
1.1	Replanteo	1.00	P.A.	0.00
1.2	Confección y diseño de parqueos.	1.00	P.A.	0.00
				0.00
2	Movimiento de tierra.			
2.1	Excavación de material inservible con equipo amarillo en área de calles, e=0.40 mts.	219.09	m3	0.00
2.2	Bote de material inservible.	265.09	m3	0.00
2.3	Suministro,regado,nivelado y compactado de Material de relleno caliche en calles.	438.17	m3	0.00

2.4	Terminación de Sub-rasante.	1460.75	m2	0.00
				0.00
3.0	Aceras y Contenes.			
3.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts, a=1.00 mts.	84.94	M2	0.00
3.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.13)mts ,fc= 180kg/cm ² , C/ligadora manual.	84.94	MI	0.00
3.3	Terford para contenes.	4.25	m3	0.00
				0.00
4	Movimiento de tierra.			
4.1	Excavación de material inservible.	561.88	M ³	0.00
4.2	Bote producto de Excavación esp =1.21	679.88	M ³	0.00
4.3	Relleno de Caliche (e=0.20m)	561.88	M ³	0.00
				0.00
5	Carpeta Asfáltica.			
5.0	Carpeta de Hormigón Asfáltico de 3"	1460.55	m2	0.00
9.0	Riego de Imprimación 0.3GLS/M2 CON ARENA:	1460.55	m2	0.00
				0.00
				0.00
				0.00
7.00	Miscelaneos.			
1	Construccion de Cisterna. (3.00 x 2.50)mts, h=2.50 mts.	1.00	Uds.	0.00
2	Construcción de Verja Perimetral, L= 390 mts.	390.00	ml	
2.1	Replanteo	0.39	km	0.00
2.2	Excavación de verja perimetral nueva 0.85 mts.	234.00	M ³	0.00
2.3	Re lleno de Reposición Producto de Excavación	210.00	M ³	0.00
2.4	Bote de Material Inservible esp=1.15	269.10	M ³	0.00
2.5	Hormigón Armado en Zapata de Muro (0.60x0.25 m) 3@3/8" estr. 3/8 a 0.30 mts.	58.50	M ³	0.00
2.6	Muro de bloques de 6" BNP 3/8"@0.80 m	312.00	M ²	0.00
2.7	Muro de bloques de 6" SNP 3/8"@0.80 m h=2.00 mts.	780.00	M ²	0.00
2.8	Hormigon ArmadoViga de amarre (0.15x0.20) Q=4.09 qqqs/M	11.70	M ³	0.00
2.9	Fragucches.	1774.50	m2	0.00
2.10	Pañete en Muros y Vigas	1774.50	m2	0.00
2.11	Suministro y confeccion de puertas de acceso principal en mallas. 1.50 mts.	1.00	Pa	0.00
2.12	Pintura en muros y vigas	1.00	Pa	0.00
2.13	Zapata de columnas (0.80x0.80), e=0.25m, (Ø 3/8"@ (0.20 x 0.20)m.	5.94	M ³	0.00
2.14	Columnas (0.35x0.35)m, Q=3.89qq/M ³ , (6Ø1/2", est.Ø3/8"@0.20m) 34 unidades., H = 3.50 mts. (BNP, SNP).	11.39	M ³	0.00
2.15	Suministro y Confesión de Puertas Principales Corredisa. (11.60 mts x 2.40 mts). Diseñada en dos paños. Con perfiles y barras cuadradas.	227.60	p2	0.00

