



MINISTERIO
DE SALUD

PRESUPUESTO OFICIAL

"OBRAS DE SANEAMIENTO AMBIENTAL PARA LA UCSF CIUDAD DELGADO, SAN SALVADOR"

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	SUB TOTAL	TOTAL
1.0	CONSTRUCCIÓN DE CASETA PARA DESECHOS COMUNES					
1.1	TRAZO Y NIVELACION					
1.1.1	Trazo por unidad de área	6.94	M2			
1.2	TERRACERIA MENOR					
1.2.1	Excavación a mano de 1.50 a 3.00 m (mat.semi duro)	6.68	M3			
1.2.2	Descapote e=30 cm	12.24	M2			
1.2.3	Relleno compactado con material selecto (en fundaciones)	3.26	M3			
1.2.4	Relleno compactado suelo-cem. 20:1 (c/mat.selecto) (en fundaciones)	2.23	M3			
1.3	CONCRETO ESTRUCTURAL					
1.3.1	Solera de fundación "SFT" de 40 cms x 25 cms, con 6 # 3 y estribo # 2 @ 15 cms	1.19	M3			
1.3.2	Solera intermedia de 20 cms x 15 cms, con 1 # 3 y ganchos # 2 @ 15cms	0.26	M3			
1.3.3	Solera de corona 20 x 15 cm. 4 # 3 + est. # 2 @ 20 cm. f'c=210 kg/cm2 (incluye mojinetes)	0.29	M3			
1.3.4	Nervio N-1 de 25 cms x 15cms, con 4 # 3 + est. # 2 @ 15 cm. f'c=210 kg/cm2	0.11	M3			
1.4	ESTRUCTURA METALICA					
1.4.1	Polín c de 4" x 1/16"	9.00	M			
1.5	PAREDES					
1.5.1	Pared bloque de 15r.v.#3@60r.h.#2@40	21.81	M2			
1.6	TECHOS					
1.6.1	Cubierta de lamina metálica troquelada de aluminio y zinc cal. 24 grado 80 .	7.66	M2			
1.7	PISOS					
1.7.1	Hechura de piso de concreto tipo acera, resistencia a la compresión de f'c= 180kg/cm2, sobre 20 cms de suelo cemento en proporción 20:1. Incluye: bordes redondeados entre paredes y piso.	5.67	M2			
1.8	ACABADOS					
1.8.1	Repello y afinado de superficies verticales e= 0.02 m= 1:4, incluye bordes redondeados entre paredes, y cuadrados de puertas y ventanas	43.62	M2			
1.8.2	Pintura tipo epoxica, aplicar en piso y paredes, de la mejor calidad, incluye preparación de la superficie según requerimientos del fabricante de la pintura.	21.81	M2			
1.8.3	Aplicación de pintura de aceite mate en paredes exteriores.	21.81	M2			
1.9	PUERTAS					
1.9.1	P-1 Puerta Metálica con forro de lámina en ambas caras de Ho 1/16" con marco y refuerzos, tubo estructural 1"x1", chapa 14, chapa tipo parque con haladera, pasador interno, bisagra tipo capsula, contramarco de ángulo de 1 1/4x1 1/4x 1/8, pintada con dos manos de pintura anticorrosiva y pintura de aceite aplicada con soplete, incluye transe de 1x0.30m.	1.00	U			
1.10	VENTANAS					
1.10.1	Ventana de estructura metálica (1.00 m x 0.80 m) a una altura de repisa de 1.40 m., de varilla #2 colocadas en forma diagonal (45°) a cada 0.11 m. en ambos sentidos, soldados a marco de ángulo de 1 1/4" x 1 1/4" x 1/8", pintados con 2 manos de pintura anticorrosivo y 1 de aceite de primera calidad, según detalle en planos	1.00	U			
1.11	INSTALACIONES ELECTRICAS					
1.11.1	Suministro e instalación de receptáculo fijo de baquelita con foco ahorrador de 20 w, Incluye: canalizado, alambrado e interruptor, a conectarse al circuito mas cercano circuito Bodega de Saneamiento (la canalización entre edificaciones será subterránea, recubierto con una capa de concreto pobre)..	1.00	S.G			
1.12	SEÑALIZACION					
1.12.1	Rótulo de nomenclatura de ambiente de vinil acrílico de 10 x 25 cm a ubicarse al frente parte superior de la caseta, detallando el nombre en mayúscula.	1.00	U			
TOTAL COSTO DIRECTO:						\$ -
COSTO INDIRECTO:						\$ -
IMPUESTO AL VALOR AGUREGADO (IVA), 13%						\$ -
TOTAL DEL PROYECTO						\$ -