

ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE MANZANILLO S.A. DE C.V

**Obra:"Construcción de Dren Pluvial Perimetral a la Terminal Marítima HAZESA en el Puerto Interior
zona norte Manzanillo, Col."**

Lugar: MANZANILLO, COL.



CATALOGO DE CONCEPTOS

	Concepto	Unidad	P. Unitario	Importe
001	TRAZO Y NIVELACIÓN, PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, ESTABLECIENDO EJES DE REFERENCIA.	M2	809.62	\$ -
002	CORTE DE CONCRETO O PAVIMENTO ASFALTICO POR MEDIOS MECANICOS (CORTADORA CON DISCO DE DIAMANTE) PROFUNDIDAD 10CM.	ML	668.00	\$ -
003	RUPTURA Y DEMOLICION DE PAVIMENTO ASFALTICO.	M2	809.66	\$ -
004	EXCAVACION POR MEDIOS MECANICOS HASTA 2.50MTS DE PROFUNDIDAD.	M3	739.00	\$ -
005	CAPA ROMPEDORA DE HUMEDAD CON MATERIAL DE BANCO (FILTRO) DE 3" ESPESOR.	M3	55.39	\$ -
006	SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO PARA RELLENO COMPACTADO CON EQUIPO MECANICO EN CAPAS DE 15CMS DE ESPESOR, A SU 95% PROCTOR.	M3	407.22	\$ -
007	ENCAMADO, ACOSTILLAMIENTO Y COBERTURA DE 30 CM DE TUBERIA CON EQUIPO MECANICO.	M3	324.71	\$ -
008	PLANTILLA DE CONCRETO HIDRAULICO F'C=100KG/CM2 DE 5 CM DE ESPESOR.	M3	8.90	\$ -
009	ACERO DE REFUERZO EN LOSA Y MUROS DEL NO. 3, DE FY=4200 KG/CM2.	KG	4,032.00	\$ -
010	CONCRETO PREMEZCLADO ESTRUCTURAL DE F'C=300 KG/CM2.	M3	72.00	\$ -
011	SUMINISTRO Y TENDIDO DE CARPETA ASFÁLTICA EN RENIVELACIONES.	M2	740.62	\$ -
012	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 12" DE DIAMETRO, PARA USO EN DRENAJE SANITARIO.	ml	120.02	\$ -
013	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 18" DE DIAMETRO, PARA USO EN DRENAJE SANITARIO.	ml	70.67	\$ -

ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE MANZANILLO S.A. DE C.V

Obra:"Construcción de Dren Pluvial Perimetral a la Terminal Marítima HAZESA en el Puerto Interior zona norte Manzanillo, Col."

Lugar: MANZANILLO, COL.



CATALOGO DE CONCEPTOS

	Concepto	Unidad		P. Unitario	Importe
014	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 24" DE DIAMETRO, PARA USO EN DRENAJE SANITARIO.	ml	162.52		\$ -
015	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 42" DE DIAMETRO, PARA USO EN DRENAJE SANITARIO.	ml	109.74		\$ -
016	FABRICACION DE REJILLA 1.0 X 1.20MT A BASE DE PERFIL CUADRADO DE 3"X3"X 1/4" PESADO.	PZA	99.00		\$ -
017	CONSTRUCCIÓN DE DENTELLON DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C= 200 KG./CM2. COLADO EN SITIO DE 15 X 35 CMS. DE ALTURA, CIMBRA APARENTE.	ml	250.00		\$ -
018	BANQUETA DE 10 CM. DE CONCRETO HECHO EN OBRA DE 'FC=200 KG/CM2, ACABADO ESCOBILLADO, EN TABLEROS DE 1.80X2.00 M.	m2	250.00		\$ -
019	ENCOFRAR TUBERIA DE MEDIA TENSION EN ACOMETIDA.	PZA	2.00		\$ -
020	ENCOFRAR TUBERIA SANITARIA EN CRUCE PARA LOCALES VECINOS.	PZA	2.00		\$ -
021	ENCOFRAR TUBERIA HIDRAULICA EN CRUCE PARA LOCALES VECINOS.	PZA	2.00		\$ -
022	REPARACION LINEA DE PRINCPAL DE AGUA POTABLE, DE 4".	PZA	2.00		\$ -
023	REPARACION LINEA DE PRINCIPAL DE DRENAJE DE 8".	PZA	1.00		\$ -
					\$ -
					\$ -
					\$ -