


















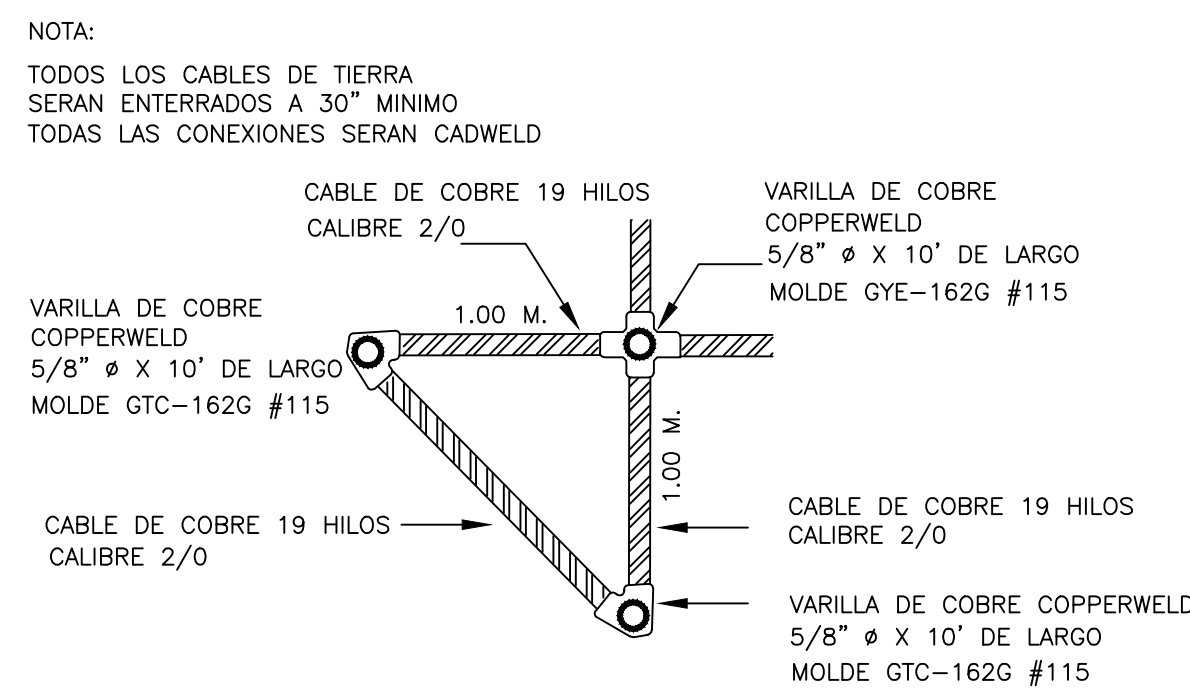
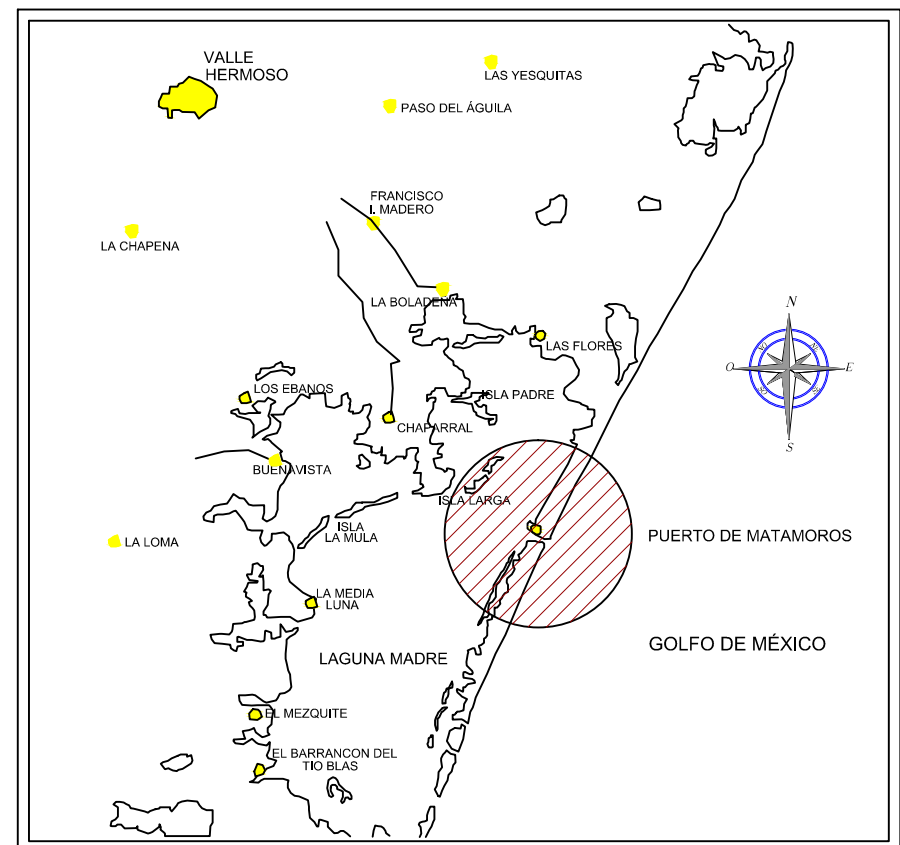
TABLA DE SIMBOLOGIA DE EMERGENCIA	
SMB.	DESCRIPCION
	LUMINARIA PARA EMERGENCIAS INCANDESCENTE (2) 8W, 120V/277V, CON SOPORTE DE BATERIA HASTA POR 90 MIN
	LUMINARIA TIPO PARED INDICANDO SALIDA SOBRE PUERTAS DE ACCESO CON SOPORTE DE BATERIA HASTA POR 90 MIN EN CASO DE EMERGENCIA
	TABLERO DE DISTRIBUCION EN BAJA TENSION 27 CIRCUITOS 3P-4H, CON 327 MCM CON FIDEL 31650-250V MCA. 50-D PARA ALUMBRADO Y CONTACTOS UBICADO AREA DE SERVICIOS
	TABLERO PRINCIPAL EN BAJA TENSION 30 CIRCUITOS CON INTERRUPTOR PPAI, 3X100A-250V, CAT. NO 304 AB 100 S MCA. 50-D EN CUARTO DE MAQUINAS
	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3X100A-600V, GABINETE METALICO A PRUEBA DE AGUA N-I MCA. 50-D EN CUARTO DE MAQUINAS
	INTERRUPTOR DE TRANSFERENCIA EN CUARTO DE MAQUINAS



TABLA DE SIMBOLOGÍA DE FUERZA	
SIMB.	DESCRIPCIÓN
T.P.B.T. 	TABLA PRINCIPAL DE BAJA TENSION 30 CIRCUITOS, CON INTERRUPTOR PRINCIPAL DE 3X100A-250 VOLTS. CAT. NO 304 AB 5 MCA. SQ-D EN CUARTO DE MAQUINAS
I. T. 	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3X100A-600V. N-1 MCA. SQ-D EN CUARTO DE MAQUINAS
LTA. 	INTERRUPTOR DE TRANSFERENCIA EN CUARTO DE MAQUINAS
T.D.B.T. 	TABLERO DE DISTRIBUCION EN BAJA TENSION 27 CIRCUITOS 3X100A-250V. CAT. NO 327 M100. MCA. SQ-D EN AREA DE SERVICIO
	GENERADOR 30A 50 KW/ 3F. 4H. 220/127V. MOTOR A DIESEL EN CUARTO DE MAQUINAS
	UNIDAD CONDENSADORA PARA CAMARA DE CONSERVACION MOTOR 5 KW/ 3F. 230V. UBICADA EN AZOTEA
	INTERRUPTOR 3X30A-250V. 00 CAJA RB MCA. SQ-D
	FABRICADORA DE HIELO UBICADO EN AZOTEA MOTOR 150KW. 230V. 3F.
	INTERRUPTOR 3X30A-250V. 00 CAJA RB MCA. SQ-D



APROBÓ:	REVISÓ:
ING. RICARDO CORREA CHAIREZ DIRECTOR GENERAL	ING. JOSE ROGELIO ONTIVEROS ARREDONDO GERENTE DE INGENIERIA



DATOS DE PROYECTO

NOTAS

1. EL LEVANTAMIENTO ESTA REFERIDO AL SISTEMA DE COORDENADAS UTM UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR, TOMANDO COMO REFERENCIA EL ELIPSOIDE DENOMINADO WGS 84.
2. DEBIDO A QUE SE TRATA DE UN ASENTAMIENTO IRREGULAR, LAS VIALIDADES EXISTENTE SON DE SECCIÓN VARIABLE, TODA VEZ QUE LA TRAZA URBANA FUE ADECUANDOSE A LA UBICACIÓN FÍSICA DE LAS VIVIENDAS Y NO SIGUIENDO UN PROCESO NORMADO EN LA LEY DE DESARROLLO URBANO DEL ESTADO DE TAMAULIPAS.



ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL
DE TAMAULIPAS S.A. de C.V.

PROJECTO:		
PUERTO DE MATAMOROS		
UBICACIÓN:		RESERVA DE CRECIMIENTO 1
NOMBRE DE PROYECTO:		
CENTRO DE ACOPIO, PROCESO, CONSERVACIÓN Y VENTA-ETAPA 1		
PLANO:		INSTALACIONES ELÉCTRICAS
DIBUJÓ:		No. DE PLANO:
Arq. Ana Cristina Solis Ibarra		5/9
REVISÓ:		CLAVE DE PLANO:
Ing. Héctor Joel Moreno Rdz.		
APROBÓ:		CA-MOD-2015-05
Arq. Vicente Saint Martín Ochoa		
FECHA:	ACOT:	ESCALA:
JULIO DE 2017	EN METROS	INDICADA