

TABLA DE SIMBOLOGÍA	
SIMB.	DESCRIPCIÓN
1	TRANSFORMADOR TIPO POSTE 45 KVA 34,500-220/127V. MCA. PROLEC G.E.
2	POSTE DE MADERA CREOSOTADA DE 12.00M. CLASE C.F.E.
3	CRUCETA DE MADERA CREOSOTADA 2.43M. DE LARGO
4	AISLADOR SINTETICO TIPO SUSPENSION 35 KV
5	APARTARRAYO AUTOVALVULAR 30 KV.
6	CORTACIRCUITO FUSIBLE 35 KV-100AMPS. F-2 AMPS.
7	C.U. #4 AWG, ALAMBRE DESNUDO DE COBRE
8	CABLE 3#2 THHN, 1#2 THHN, 1#8 AWG,
9	TUBO PVC 32mm. CEDULA 40 SUBTERRANEO
10	BASE TIPO SOCKET 7-200 MCA. SQ-D
11	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3X100A-250V. GABINETE A PRUEBA DE AGUA MCA. SQ-D
12	VARILLA DE COBRE COPPERWELD 5/8 " ø X 10' DE LARGO

TABLA DE SIMBOLOGÍA	
SIMB.	DESCRIPCIÓN
	ACOMETIDA
	APARTARRAYO AUTOVALVULAR
	CORTA CIRCUITO FUSIBLE
	VARILLA DE COBRE COPPERWELD DE 16mm øX3000mm.
	TRANSFORMADOR TIPO POSTE
	FUSIBLE
	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO
	EQUIPO DE MEDICION

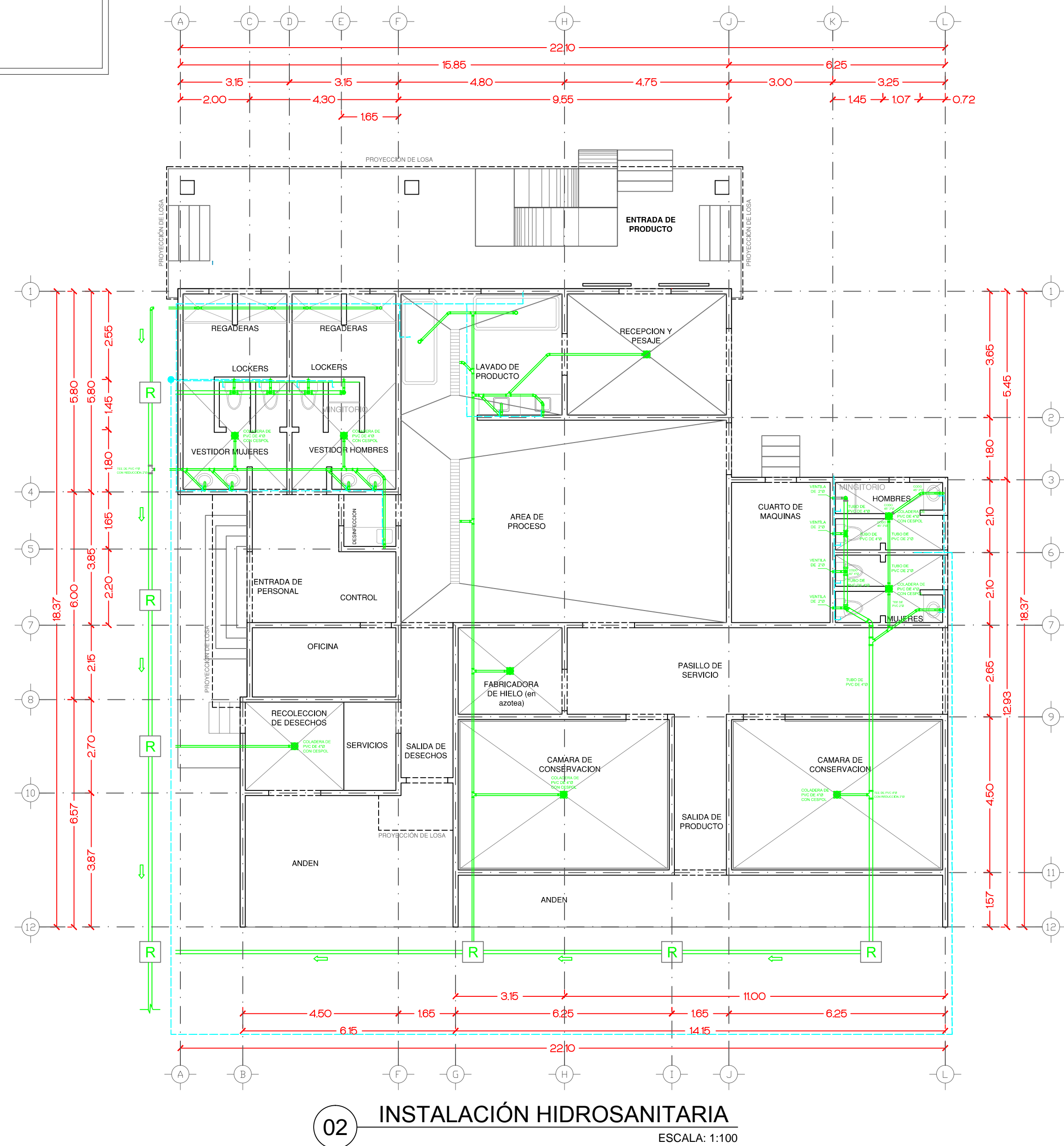


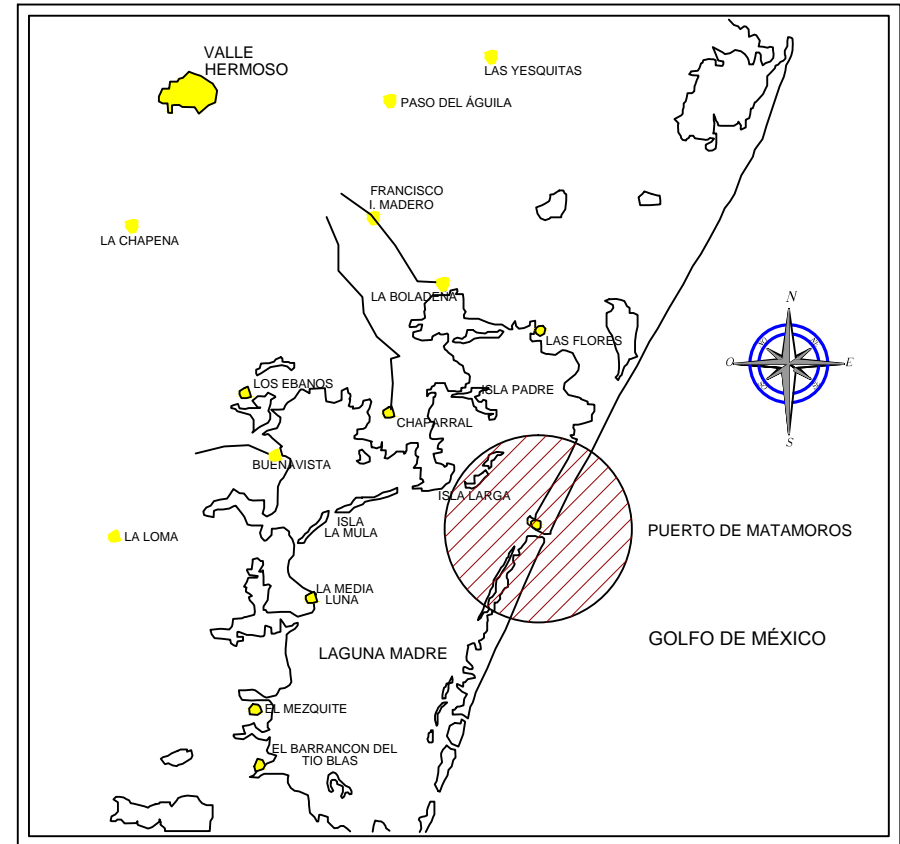
TABLA DE SIMBOLOGÍA HIDROSANITARIA			
SIMB.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	REGISTRO DE 60 x 60 CM	2	
	COLADERA DE PVC 4"	4	
	TUBERÍA DE PVC 4"	ML	
	TUBERÍA DE PVC 2"	ML	
	DESCARGA W.C.	1	
	VENTILA DE 2"	2	
	LÍNEA DE AGUA FRÍA	ML	
	LLAVE DE JARDÍN	1	

TABLA DE MUEBLES SANITARIOS					
No.	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	COLOR	CANTIDAD
1	WC LÍNEA ECONÓMICA	-	-	BLANCO	1
2	ASIENTO ALARGADO EN PLÁSTICO CON TAPA	-	-	BLANCO	1
3	LAVABO DE PEDESTAL LÍNEA ECONÓMICA	-	-	BLANCO	1
4	MEZCLADORA	-	-	CROMADO	1
5	MINGITORIO LÍNEA ECONÓMICA	-	-	BLANCO	0
6	MEZCLADORA PARA REGADERA	-	-	-	1
7	REGADERA	-	-	-	1
8	TARJA	-	-	-	1
9	TINA DE LAVADO DE PRODUCTO	-	-	-	0
10	TALLADOR	-	-	-	1

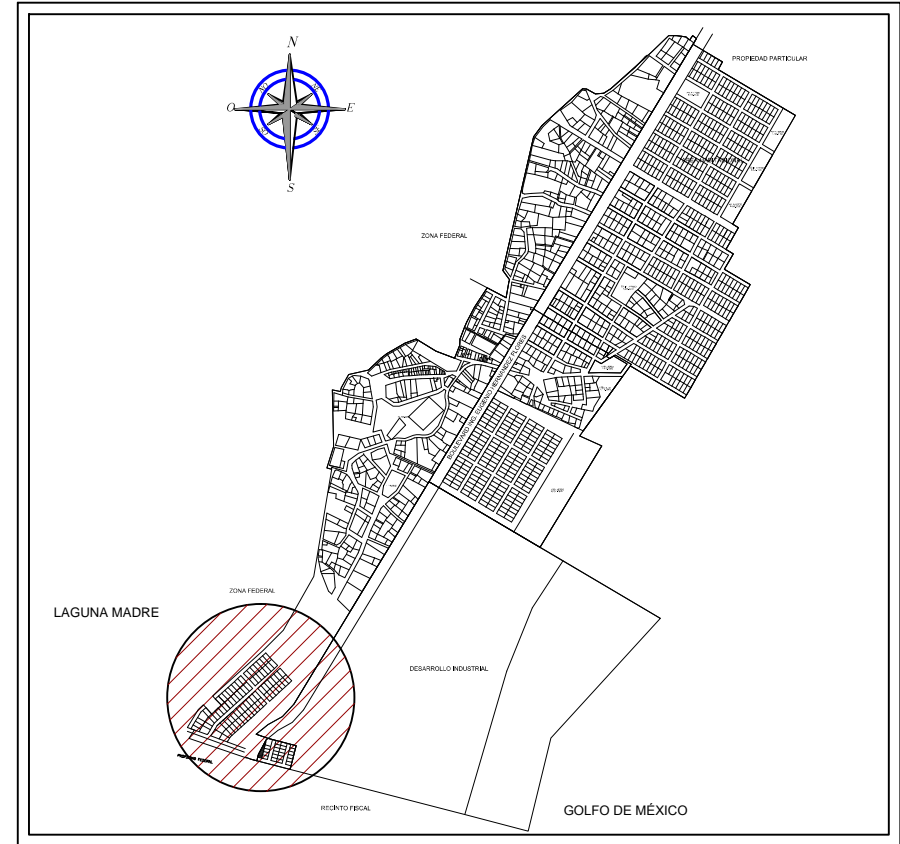
NOTA: 1. LA SUECCIÓN DE MUEBLES Y ACCESORIOS SE DEBERÁ HACER CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES Y RECOMENDACIONES DEL DISTRIBUIDOR.

SIMBOLOGÍA	
	N.T. NIVEL DE TERRENO
	N.B.M. NIVEL BAJAMAR MEDIA
	N.B. NIVEL DE BANQUETA
	N.P.T. NIVEL DE PISO TERMINADO
	N.S.L. NIVEL SUPERIOR DE LOSA
	N.I.L. NIVEL INFERIOR DE LOSA
	N.P. NIVEL DE PRETIL
	PROYECCIÓN DE LOSA
	PROYECCIÓN DE VANO DE PUERTA
	LÍMITE DE PREDIO
	INDICA SECCIÓN
	LÍNEA DE EJE

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



CROQUIS DE UBICACIÓN



DATOS DE PROYECTO

RESERVA DE CRECIMIENTO 1			CENTRO DE ACOPIO		
CONCEPTO	CANT.	TOTAL	CONCEPTO	CANT.	M²
ÁREA TOTAL	78,497.59 ML		ACCESO PRINCIPAL	1	12.63 M²
ÁREA LOTIFICABLE	53,739.82 M²		DESINFECCIÓN	1	2.25 M²
ÁREA DE VIALIDAD	24,757.77 M²		SANITARIOS	4	45.99 M²
ÁREA DE DONACIÓN	11,762.57 M²		OFICINA	1	8.30 M²
LOTES HABITACIONALES	41,977.25 M²		SERVICIOS	1	11.09 M²
LOTES ÁREA DE DONACIÓN	193		A. LAVADO	1	16.27 M²
TOTAL DE LOTES	196		A. RECEPCIÓN Y PESAJE	1	16.10 M²
CENTROS DE ACOPIO	5	10,379.26 M²	ENTRADA DE PRODUCTO	1	58.99 M²
INSPECCIÓN Y VIGILANCIA	1	650.94 M²	FABRICADORA DE HIELO	1	7.50 M²
RAMPAS DE ACCESO	2	748.55 M²	CAMARAS DE CONSERVACIÓN	2	53.07 M²
MUELLE PESQUERO	1	1,707.46 M²	CUARTO DE MÁQUINAS	1	11.54 M²
			PASILLOS DE SERVICIO	2	40.37 M²
			ANDENES	2	44.34 M²

NOTAS

- EL LEVANTAMIENTO ESTÁ REFERIDO AL SISTEMA DE COORDENADAS UTM. UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR, TOMANDO COMO REFERENCIA EL ELIPSOIDE DENOMINADO WGS 84.
- 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.

PROYECTO:	
PUERTO DE MATAMOROS	
UBICACIÓN:	
RESERVA DE CRECIMIENTO 1	
NOMBRE DE PROYECTO:	
CENTRO DE ACOPIO, PROCESO, CONSERVACIÓN Y VENTA-ETAPA 1	
PLANO:	
ELÉCTRICO (SUBESTACIÓN) E INSTALACIÓN HIDROSANITARIA	
DIBUJÓ:	No. DE PLANO:
Arq. Ana Cristina Solís Ibarra	7/9
REVISÓ:	CLAVE DE PLANO:
Ing. Héctor Joel Moreno Rdz.	CA-MOD-2015-07
APROBÓ:	FECHA:
Arq. Vicente Saint Martín Ochoa	JULIO DE 2017
ACOT:	EN METROS
ESCALA:	INDICADA

APROBÓ:

REVISÓ:

ING. RICARDO CORREA CHAIREZ
DIRECTOR GENERAL

ING. JOSE ROGELIO ONTIVEROS ARREDONDO
GERENTE DE INGENIERÍA