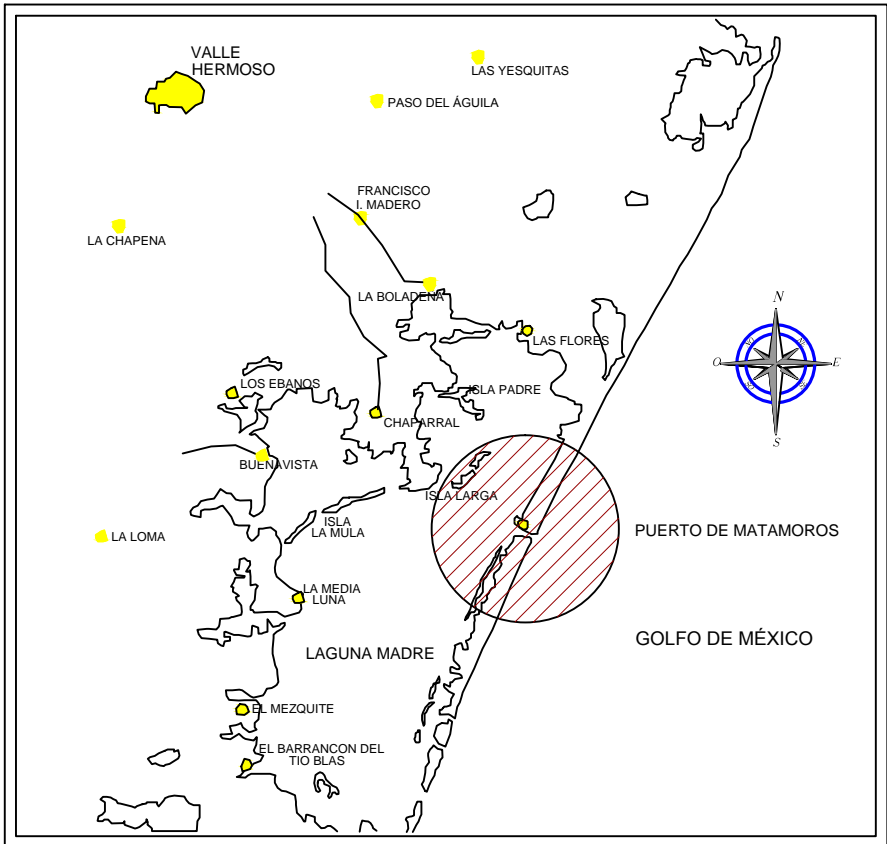


SIMBOLOGÍA	
+	N.T. NIVEL DE TERRENO
+	N.B.M. NIVEL BAJAMAR MEDIA
+	N.B. NIVEL DE BANQUETA
+	N.P.T. NIVEL DE PISO TERMINADO
+	N.S.L. NIVEL SUPERIOR DE LOSA
+	N.I.L. NIVEL INFERIOR DE LOSA
+	N.P. NIVEL DE PRETIL
- - -	PROYECCIÓN DE LOSA
- - -	PROYECCIÓN DE VANO DE PUERTA
- - -	LÍMITE DE PREDIO
- - -	INDICA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

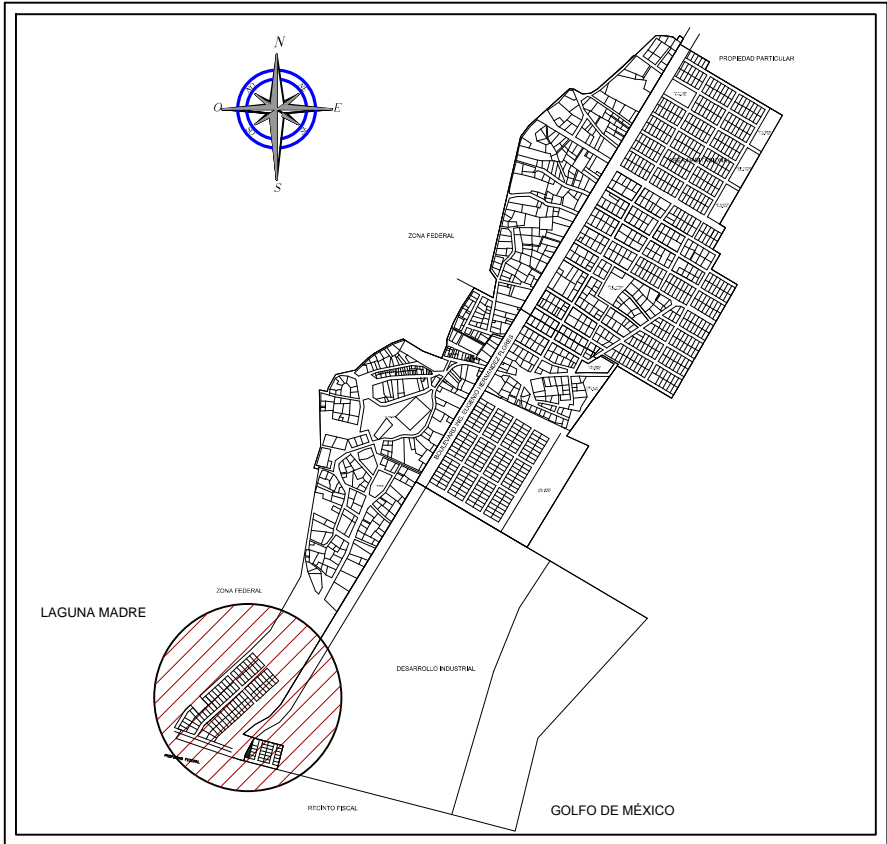
SIMBOLOGÍA DE AZOTEA	
G-1	GARGOLA DE TUBO DE PVC SANITARIO DE 2"
→	DIRECCIÓN Y SENTIDO DEL AGUA
- - -	DESAGUES
+	N.S.L. NIVEL SUPERIOR DE LOSA
+	N.P. NIVEL DE PRETIL

ACABADOS EN LOSA DE AZOTEA	
CIELOS	A= ACABADO BASE B= ACABADO INICIAL C= ACABADO FINAL
1. LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 10 CM DE ESPESOR F'C= 200 KG/CM², REFORZADA CON VARILLA No.3 @ 20 CM. EN AMBOS SENTIDOS.	
2. IMPERMEABILIZANTE A BASE DE UNA CAPA DE PRIMARIO Y DOS CAPAS DE BITUFLEX O ACRITON	

## CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



## CROQUIS DE UBICACIÓN



## DATOS DE PROYECTO

INSPECCIÓN Y VIGILANCIA		
CONCEPTO	CANT.	TOTAL
CASETA DE INSPECCIÓN Y VIGILANCIA	1	16.00 M²
PATIO	1	3.65 M²
ÁREA SOCIAL Y COCINETA	1	15.21 M²
BAÑO	1	2.16 M²
DORMITORIOS	2	19.89 M²



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

PROYECTO:

**PUERTO DE MATAMOROS**

UBICACIÓN: RESERVA DE CRECIMIENTO 1

NOMBRE DE PROYECTO: EDIFICIO DE INSPECCIÓN Y VIGILANCIA

PLANO: ARQUITECTÓNICO

DIBUJÓ: Arq. Ana Cristina Solís Ibarra

No. DE PLANO:

**2/5**

REVISÓ: Ing. Héctor Joel Moreno Rdz.

CLAVE DE PLANO:

**IV-MOD-2015-02**

APROBÓ: Arq. Vicente Saint Martín Ochoa

FECHA: JULIO DE 2017

ACOT: EN METROS

ESCALA: INDICADA

APROBÓ:

ING. RICARDO CORREA CHAIREZ  
DIRECTOR GENERAL

REVISÓ:

ING. JOSE ROGELIO ONTIVEROS ARREDONDO  
GERENTE DE INGENIERÍA