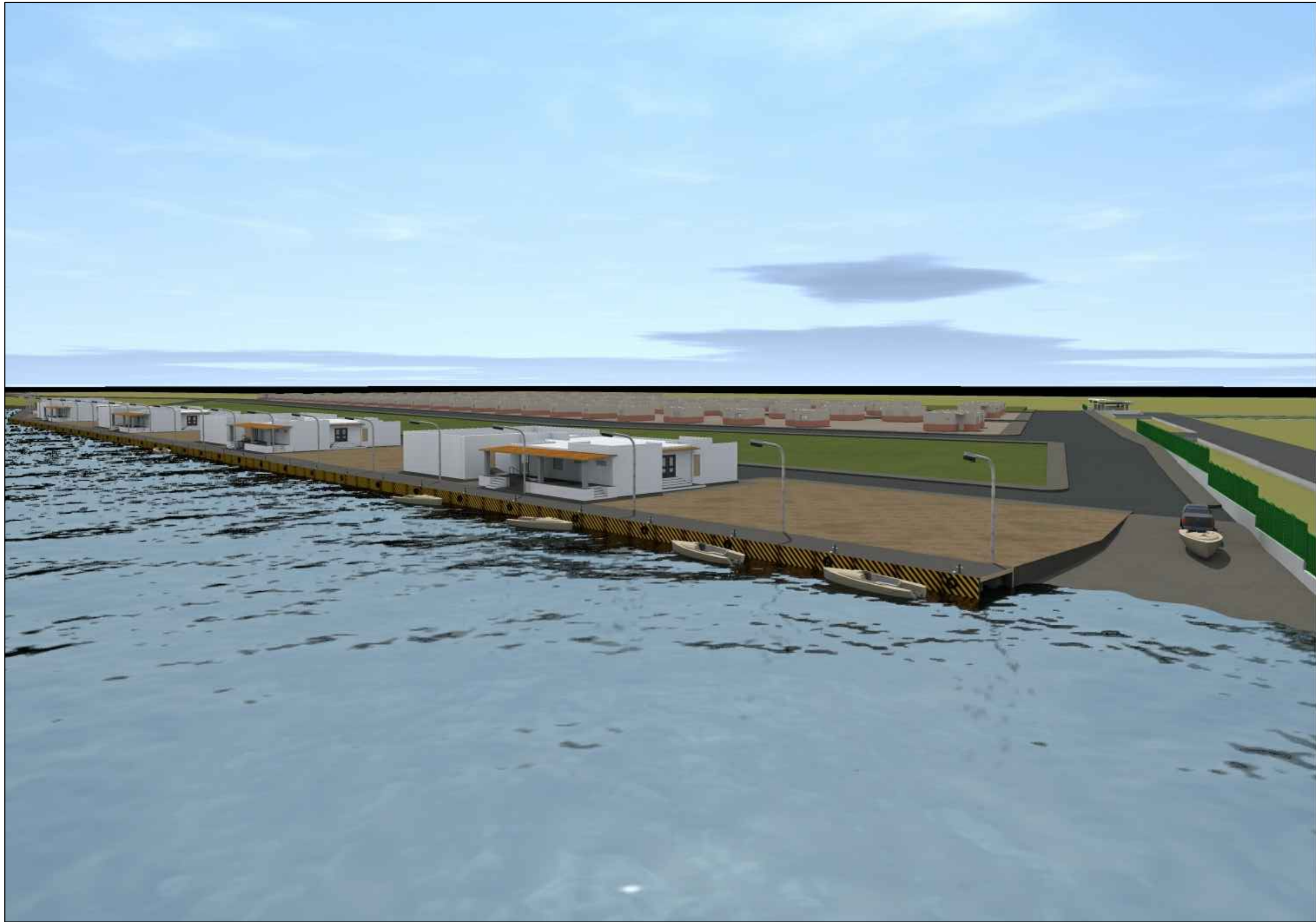


01 CONJUNTO
ESCALA: SIN ESCALA



02 VISTA 01
ESCALA: SIN ESCALA

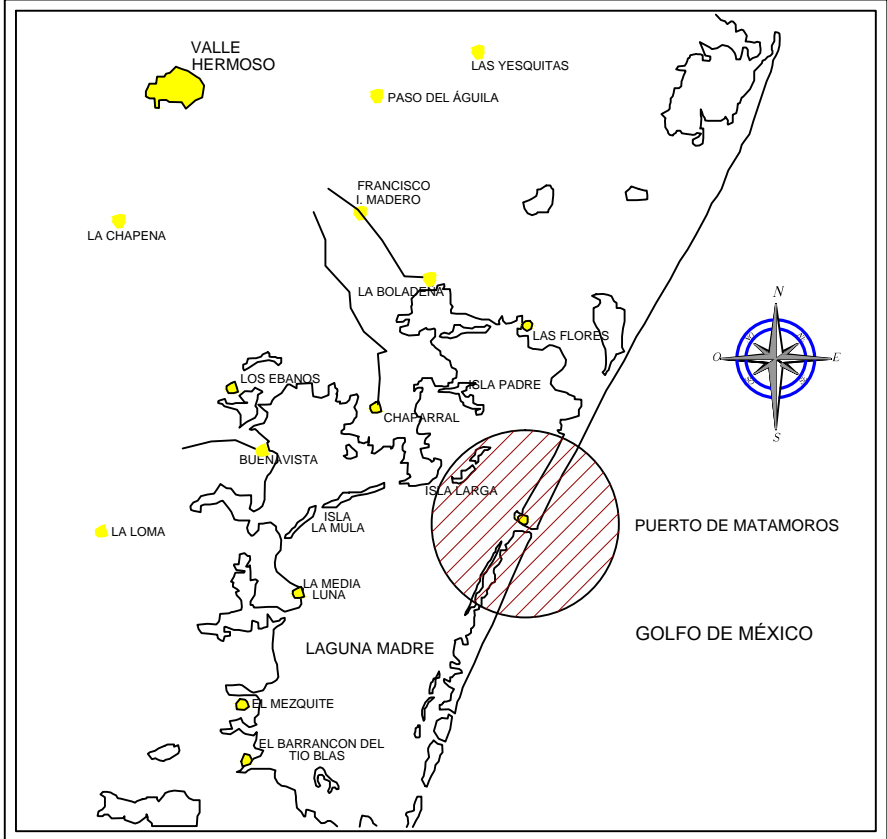


03 VISTA 02
ESCALA: SIN ESCALA

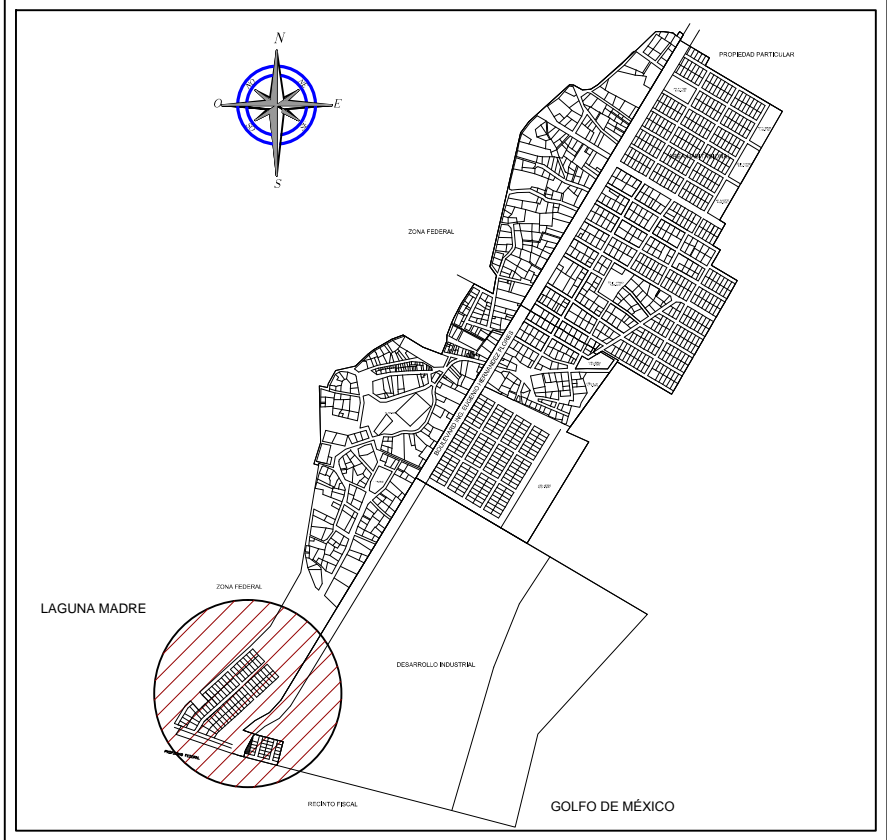


04 VISTA 03
ESCALA: SIN ESCALA

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	3		A. PROCESO	1	54.99 M²
TOTAL DE LOTES	196		A. LAVADO	1	16.27 M²
CENTROS DE ACOPIO	5	10,379.26 M²	A. RECEPCIÓN Y PESAJE	1	16.10 M²
INSPECCIÓN Y VIGILANCIA	1	650.94 M²	ENTRADA DE PRODUCTO	1	58.99 M²
RAMPAS DE ACCESO	2	748.55 M²	FABRICADORA DE HIELO	1	7.50 M²
MUELLE PESQUERO	1	1,707.46 M²	CÁMARAS DE CONSERVACIÓN	2	53.07 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 ADECUÁNDOSE 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:	PROYECTO CONCEPTUAL	
DIBUJÓ:	No. DE PLANO:	
Arq. Ana Cristina Solís Ibarra	9/9	
REVISÓ:	CLAVE DE PLANO:	
Ing. Héctor Joel Moreno Rdz.	CA-MOD-2015-09	
APROBÓ:		
Arq. Vicente Saint Martín Ochoa		
FECHA:	ACOT:	ESCALA:
JULIO DE 2017	EN METROS	INDICADA

APROBÓ:

ING. RICARDO CORREA CHAIREZ
DIRECTOR GENERAL

REVISÓ:

ING. JOSE ROGELIO ONTIVEROS ARREDONDO
GERENTE DE INGENIERÍA