



LOCALIZACION GENERAL

NOTAS GENERALES :

ELEVACIONES:
En metros, referidos al Nivel de Bajamar
Media Inferior, (N.B.MJ) con elevación 0.00

DATOS DE PROYECTO:

EMBARCACIÓN:
Eslera= 235.0 mts.
Manga= 34.0 mts.
Calado= 12.8 mts.
Puntual= 17.8 mts.
Peso muerto (TPM)= 60,000 Tons.
Desplazamiento a plena carga= 80,000 Tons.
Carga viva= 4.0 T/m²
Velocidad de atraque= 0.10 m/s
Velocidad de viento= 100 km/hr

Coefficiente sismico= 0.36
Factor de comportamiento sismico= 2
Coefficiente sismico reducido= 0.18

SIMBOLOGIA

CURVA MAESTRA
CURVA ORDINARIA
ROCA EXISTENTE

NOTA: ...		<div> SECRETARÍA DE MARINA DIRECCIÓN GENERAL DE PUERTOS DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OPERACIÓN</div>		EXPEDIENTE No: + PLANO No: + FECHA: AGOSTO 2023	
Plano: -					
Solicitante: - ADMINISTRACION DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL TOPOLOBAMPO S.A. DE C.V.					
CONFORME: Director Ejecutivo de Operación	APROBÓ: Director de Obras Marítimas y Dragado	REVISÓ: Subdirector de Estudios y Proyectos	ANALIZÓ: Jefe de Departamento de Estudios físicos y de Ingeniería Básica		
ING. OSCAR MANUEL VELA VAZQUEZ		ING. DAVID MEJIA PLATAS			

ADMINISTRACION DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL TOPOLOBAMPO S.A. DE C.V.	
ING. CARLOS MERAZ ZAVALA DIRECTOR GENERAL ADMINISTRACION DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL TOPOLOBAMPO S.A. DE C.V.	ING. RAMIRO JESUS COTA GASTELUM GERENCIA DE OPERACIONES E INGENIERIA
ING. MOISES FLORES BONILLA RESIDENTE DEL SERVICIO / SUBGERENCIA DE INGENIERIA	ING. SAUL GILL LEON DPTO. DE PROYECTOS Y CONSTRUCCION

"PROYECTO EJECUTIVO PARA PLATAFORMA Y LOSA DE CONCRETO HIDRAULICO DE PATIO DE ALMACENAJE EN AREA COLINDANTE AL AREA DE ALMACENAJE DE MINERAL"	
UBICACION:	ID:
ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL TOPOLOBAMPO S.A. DE C.V. SINALOA	
CONTRATO:	CLAVE:
PLANO: PROYECTO ESTRUCTURAL DEL MUELLE POSICION DE ATRAQUE 3 PLANTA GENERAL SECCIONES	
ESC: 1 : 750	
ACOTACIÓN: En centímetros.	

UBICACIÓN DE BANCO DE NIVEL Y REFERENCIAS			
ID	COORDENADAS		
	X	Y	Z
BN - TORNILLO	694777.9350	2830967.6590	4.091
PA - 17	694395.6830	2830642.8010	3.077
PA - 18	694448.0830	2830575.9280	3.030