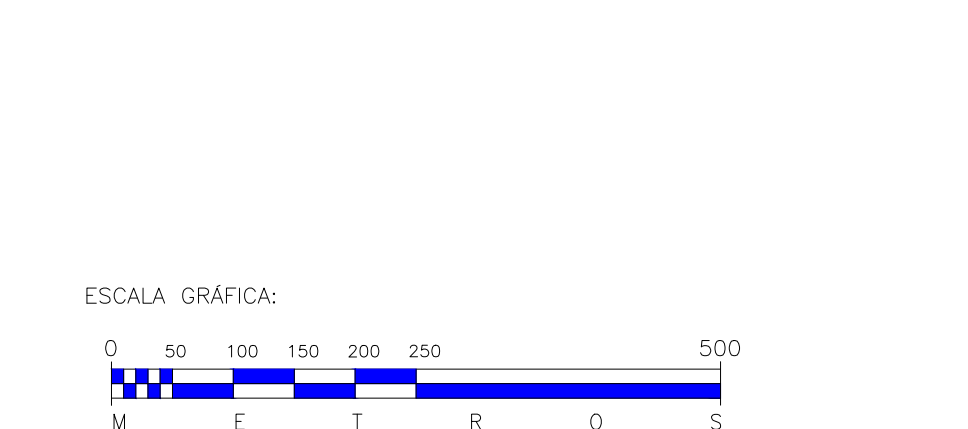


ÁREA DE NAVEGACIÓN	LONGITUD m	ANCHO DE PLANTILLA m	SOBRE ANCHO PARA CADA TALUD m	ÁREA DE PLANTILLA m²	ÁREA SOBRE ANCHO DE TALUDS m²	ÁREA TOTAL m²
1 CANAL DE ACCESO A LA TUM	2,248.00	140.00	20.00	314,536.34	14,748.00	329,284.34
2 DARSENA DE CARGA	-	380.00	30.00	134,240.00	11,000.00	145,240.00
3 DARSENA DE MUELLE DE GRANEL MINERAL	433.00	Variable 70 m aproximado	20.00	95,086.34	2,035.50	97,121.84
4 CANAL DE ACCESO A LA TAB (CURVA PIRAM)	532.30	Variable 80 m aproximado	10.00	48,172.07	18,264.18	66,436.25
Total				597,934.75	46,047.68	643,982.43

ZONAS DE SONDEO BATIMÉTRICO INICIAL Y FINAL DE DRAGADO.			
ÁREA DE NAVEGACIÓN	ÁREA A SONDEAR m²	SONDEOS INICIALES Y FINALES	ÁREA TOTAL ANUAL m²
1 CANAL DE ACCESO A LA TUM	23.13	2.00	46.26
2 DARSENA DE CARGA	14.599	2.00	29.20
3 DARSENA DE MUELLE DE GRANEL MINERAL	3.77	2.00	7.53
4 CANAL DE ACCESO A LA TAB (CURVA DE PIRAM)	6.66	2.00	13.33



ELABORÓ:
ARQ. ERACLIO GÓMEZ DOMÍNGUEZ
PRESTADOR DE SERVICIOS TÉCNICOS

REVISÓ:
ARQ. LUIS E. BALDERRAMA DE LA CRUZ
SUBGERENTE TÉCNICO DE PROYECTOS

MARINA
ARMADA DE MÉXICO

CGPMM
COMISIÓN GUBERNAMENTAL DE PUERTOS

**ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO
NACIONAL DOS BOCAS, S.A. DE C.V.**

AUTORIZÓ:
ARQ. ÁLVARO OSORIO GARCÍA
SUBGERENTE DE OMBÚT Y MANTENIMIENTO Y ENCARGADO DEL
DESPECHO DE LA GERENCIA DE INGENIERÍA

Vo. Bo.:
LIC. ANTONIO GAYTÁN ORNELAS
GERENTE JURÍDICO Y ENCARGADO DEL
DESPECHO DE LA DIRECCIÓN GENERAL

PUERTO DE DOS BOCAS, TABASCO
TERMINAL DE USOS MÚLTIPLES
SONDEOS BATIMÉTRICOS DE CONTROL DE DRAGADO
EN ÁREAS DE NAVEGACIÓN DEL PUERTO.
ARREGLO GENERAL

ARCHIVO: BATIM_DRAGADO_2026.DWG
ESCALA: INDICADA
FECHA: MAYO/2026
PLANO No. ASIPONADBO-ING-TUM-SBA-02/26