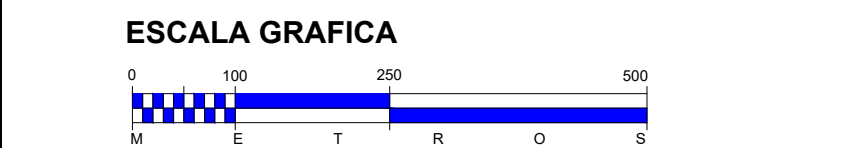


ÁREA A SONDEAR EN ÁREAS DE AGUA DEL PUERTO: 572 HA.		
INDICA EJE DE CANAL		
INDICA CANAL DE NAVEGACIÓN		
LÍMITES DE ÁREA A SONDEAR		
COORDENADAS UTM WGS-84		
VÉRTICE	X	Y
1	478,655.4262	2,040,494.8220
2	478,672.2437	2,040,528.6513
3	478,713.5517	2,040,539.7823
4	478,740.6994	2,040,535.7853
5	477,490.0002	2,041,404.3913
6	477,362.2706	2,041,309.3669
7	477,376.0738	2,039,659.2454
8	477,354.8440	2,039,595.8540
9	477,342.1050	2,039,501.4870

El área a sondear está determinada por la línea de agua en costa, obras de protección y muelles.

Este sondeo se hará acercándose lo mas posible a la cota cero al NBM, debiendo sondearse en Pleamar las zonas cercanas a la costa para poder acercarse hasta donde lo permita el fondo marino y el equipo utilizado.



ELABORÓ:  
**ARQ. ERACLIO GÓMEZ DOMÍNGUEZ**  
PRESTADOR DE SERVICIOS TÉCNICOS

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

AUTORIZÓ  
**ARQ. ÁLVARO OSORIO GARCÍA**  
SUBGERENTE DE CONST. Y MANTENIMIENTO Y ENCARGADO DEL DESPACHOS DE LA GERENCIA DE INGENIERÍA

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

**PUERTO DE DOS BOCAS, TABASCO**  
**TERMINAL DE USOS MÚLTIPLES**  
**SONDEO BATIMETRICO GENERAL DE INSPECCIÓN EN**  
**ÁREAS DE AGUA DEL PUERTO. ARREGLO GENERAL**

ARCHIVO: SONDEO BATIMETRICO, GRAL., 2026  
ESCALA: INDICADA  
FECHA: MAYO/2026  
PLANO No.: ASIPONADO-ING-TUM-SBA-01/26