



PUNTO	X	Y	LATITUD	LONGITUD
1	477.684.830	2.000.000.000	18° 27' 30.00"	83° 12' 40.00"
2	477.684.830	2.000.000.000	18° 27' 30.00"	83° 12' 40.00"
3	477.684.830	2.000.000.000	18° 27' 30.00"	83° 12' 40.00"
4	477.684.830	2.000.000.000	18° 27' 30.00"	83° 12' 40.00"

AREAS	PROFUNDIDAD	PROFUNDIDAD DE PROYECTO
DARSENA TUM 0+060 AL 0+480	-10.70	98,778.00
CANAL TUM 1 0+480 AL 1+080	-10.70	39,683.52
CANAL TUM 2 1+080 AL 1+660	-10.70	76,814.00
CANAL TUM 3 1+660 AL 2+900	-10.70	177,278.48
CANAL TAB 1 0+240 AL 0+380	-8.00	10,000.00
TOTAL		402,554.00 M3

PROYECTO:
AFO. ALVARO OSORIO GARCIA
JEFE DEL DEPTO. DE PLANEACION
REVISOR:
ING. ALBERTO SANCHEZ JUAREZ
SUPERINTENDENTE TECNICO DE PROYECTOS

ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL
DE DOS BOCAS, S.A. DE C.V.

APROBADO:
ING. HUGO FLORES SANCHEZ
GERENTE DE INGENIERIA
Vto. Bo.:

MIGUEL ANGEL SERVIN HERNANDEZ
DIRECTOR GENERAL

PUERTO DE DOS BOCAS, TABASCO
PROYECTO DE DRAGADO DE MANTENIMIENTO
EN EL CANAL DE ACCESO A LA TUM