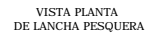
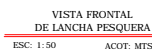


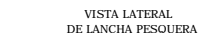


ACOT. MTS

ESC. 1:75



EEG: 1-50 ACOT: MTS



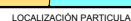
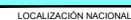
DESCRIPCIÓN:
 Eslora 7.88 mts / 25.83 pies
 Manga 1.92 mts / 6.29 pies
 Puntal 0.69 mts / 2.26 pies
 Espejo 55.80 cm / 22 pulgadas
 Cap. Max. de carga 2,000 Kgs. / 4,410 lbs
 Peso promedio 475 Kgs / 1,047 lbs



ACOT: MTS

ESC: 1:50

LANCHA DE DISEÑO - IMEMSA W26



NOTAS:

N.R. - NIVEL DE REFERENCIA
N.B.M. - NIVEL DE BAJAMAR MEDIA
N.T.N.E. - NIVEL TERRENO NATURAL EXISTENTE



CONSTRUCCIÓN DE MUELLE PARA
EMBARCACIONES PESQUERAS MENORES Y
RAMPAS DE ACCESO EN EL
PUERTO DE MATAMOROS, TAMAULIPAS.

NOMBRE DE PLANO: RAMPAS DE ACCESO		
ESCALA DEL PLANO: INDICADA	ACOTACIÓN: METROS	CADENAMENTOS: 0+000 AL 0+453.45
FECHA: JULIO DE 2017		NÚMERO DE PLANO: APITAM-MAT-0 5108

APROBÓ: _____ REVISÓ: _____

ING. RICARDO CORREA CHAIREZ
DIRECTOR GENERAL

ING. JOSE ROGELIO ONTIVEROS ARREDONDO
GERENTE DE INGENIERÍA