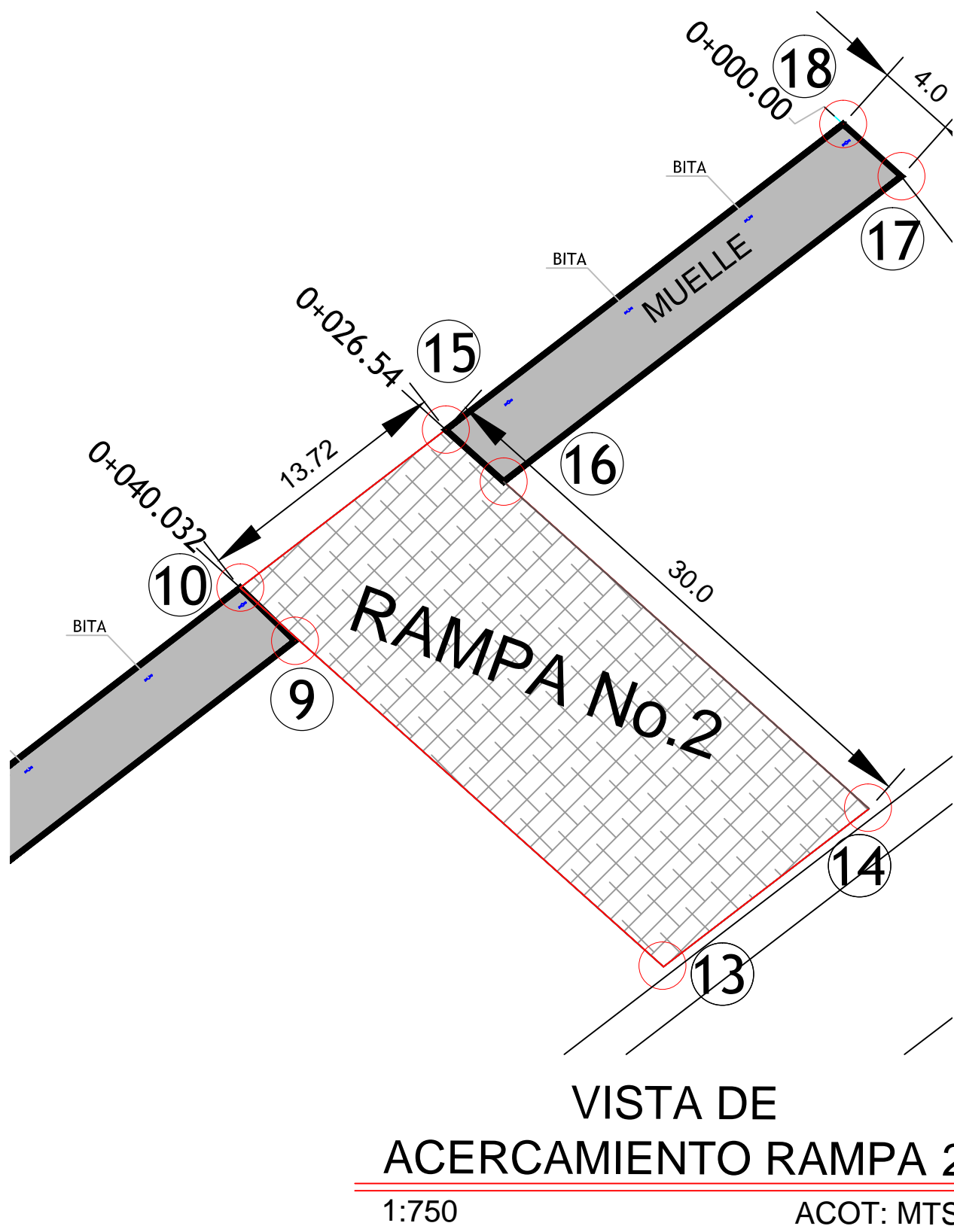


VISTA DE
ACERCAMIENTO RAMPA 1
1:750 ACOT: MTS

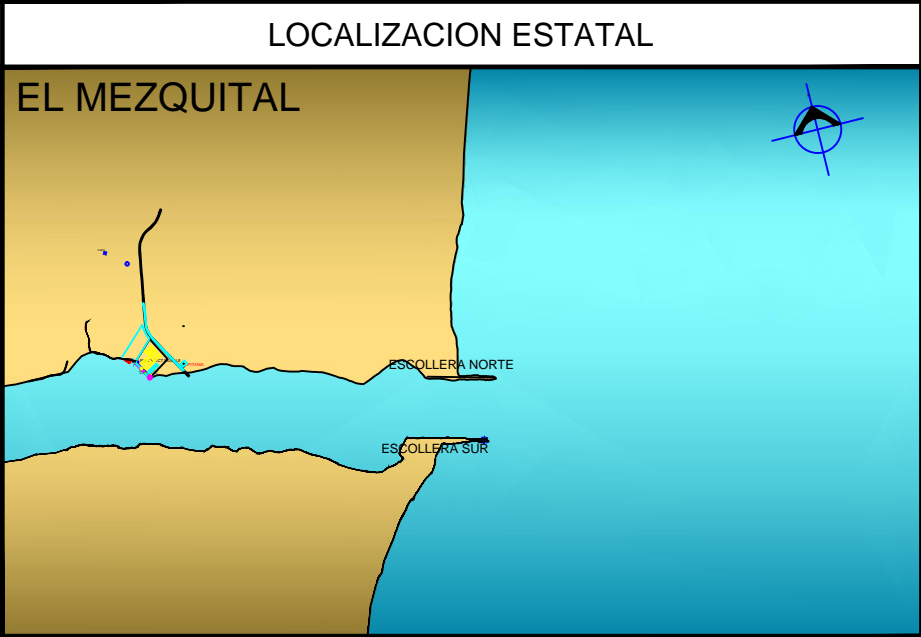


CUADRO DE CONSTRUCCION RAMPA 1						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	
EST	PV				Y	X
1	2	S 48°07'45.98" E	16.529	1	2,793,540.2817	656,631.7333
2	3	S 60°27'56.20" E	13.789	2	2,793,529.2492	656,844.0419
3	4	S 41°52'14.02" W	7.606	3	2,793,522.4519	656,656.0392
4	5	N 71°09'30.22" W	28.886	4	2,793,516.7880	656,650.9625
5	6	N 09°54'49.26" W	4.348	5	2,793,526.1167	656,623.6247
6	1	N 41°52'14.02" E	13.270	6	2,793,530.4000	656,622.8761
SUPERFICIE = 343.854 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCION RAMPA 2						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	
EST	PV				Y	X
13	14	N 52°26'04.08" E	13.723	13	2,793,803.5130	656,934.5059
14	15	N 48°07'45.98" W	30.000	14	2,793,811.8792	656,945.3832
15	10	S 52°26'04.08" W	13.723	15	2,793,831.9027	656,923.0436
10	13	S 48°07'45.98" E	30.000	10	2,793,823.5365	656,912.1663
SUPERFICIE = 404.700 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	
EST	PV				Y	X
7	8	N 41°52'14.02" E	291.567	7	2,793,537.6119	656,634.7119
8	9	N 52°25'04.22" E	108.199	8	2,793,754.7286	656,829.3183
9	10	N 45°48'07.32" W	4.042	9	2,793,820.7190	656,915.0638
10	11	S 52°25'04.22" W	107.990	10	2,793,823.5365	656,912.1663
11	1	S 41°52'14.02" W	291.936	11	2,793,757.6733	656,826.5861
1	7	S 48°07'45.98" E	4.000	1	2,793,540.2817	656,631.7333
SUPERFICIE = 1,599.365 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	
EST	PV				Y	X
16	17	N 52°28'31.21" E	26.545	16	2,793,829.1557	656,926.1084
17	18	N 48°07'45.98" W	4.143	17	2,793,845.3243	656,947.1609
18	15	S 52°25'04.22" W	26.540	18	2,793,848.0894	656,944.0760
15	16	S 48°07'45.98" E	4.116	15	2,793,831.9027	656,923.0436
SUPERFICIE = 107.739 m2						



LOCALIZACION PARTICULAR

NOTAS:

N.R. - NIVEL DE REFERENCIA

N.B.M. - NIVEL DE BAJAMAR MEDIA

N.T.N.E. - NIVEL TERRENO NATURAL EXISTENTE



NOMBRE DEL PROYECTO:

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

NOMBRE DE PLANO:

PLANO ARQUITECTONICO GENERAL

ESCALA DEL PLANO:

SIN ESCALA

ACOTACIÓN:

CENTIMETROS

CADENAMIENTOS:

0+000 AL
0+453.45

FECHA:

JULIO DE 2017

NÚMERO DE PLANO:

APITAM-MAT-01/08

APROBÓ:

REVISÓ:

ING. RICARDO CORREA CHAIREZ
DIRECTOR GENERAL

ING. JOSE ROGELIO ONTIVEROS ARREDONDO
GERENTE DE INGENIERÍA