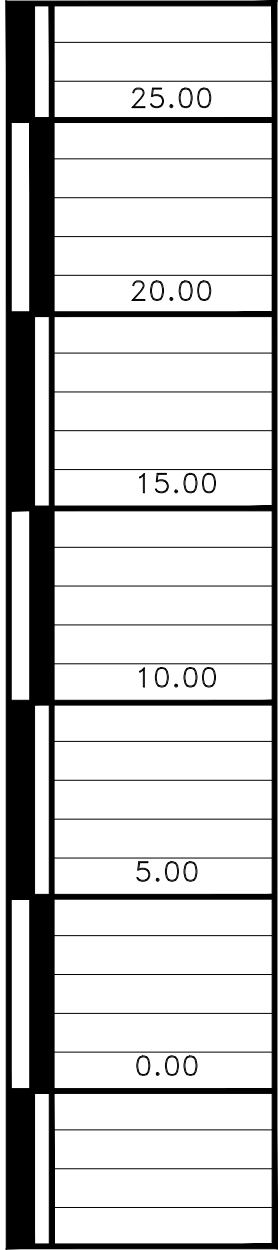
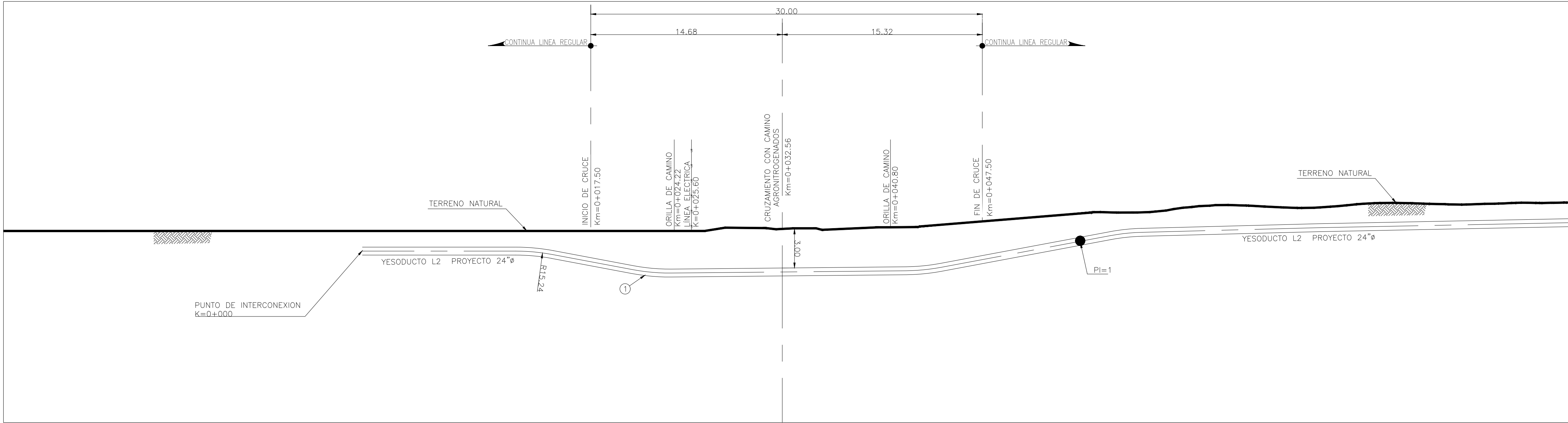


PLANTA
ESC: 1:200



0+000.00	1.823	8.818	10.641
0+005.00	1.823	8.818	10.641
0+010.00	1.823	8.818	10.641
0+015.00	2.132	8.509	10.641
0+017.72	2.643	7.998	10.641
0+020.00	3.114	7.527	10.641
0+023.22	3.503	7.138	10.641
0+025.60	3.490	7.151	10.641
0+030.00	3.670	7.198	10.868
0+032.56	3.579	7.219	10.798
0+035.00	3.579	7.219	10.798
0+040.00	3.579	7.219	10.798
0+040.80	3.579	7.219	10.798
0+045.00	3.579	7.219	10.798
0+047.72	3.579	7.219	10.798
0+050.00	3.579	7.219	10.798
0+052.02	3.579	7.219	10.798
0+055.00	3.579	7.219	10.798
0+060.00	3.579	7.219	10.798
0+065.00	3.579	7.219	10.798
0+070.00	3.579	7.219	10.798
0+0750.00	3.579	7.219	10.798
0+080.00	3.729	7.319	11.048
0+085.00	3.514	7.419	10.933
0+085.00	3.539	7.519	11.058

COTAS TERRENO NATURAL
COTAS ZANJA
PROFUNDIDAD DE ZANJA
KILOMETRAJE

LISTA DE MATERIALES				
MCA.	Ø	DESCRIPCION	UNID.	CANT.
①	24"	TUBERIA DE POLIETILENO ALTA DENSIDAD RD 13.5 DE ALTO PESO MOLECULAR PE-3408	m	30.00

NOTA

- COORDENADAS EN SISTEMA UTM.
- DIMENSIONES Y ELEVACIONES EN METROS.



CONTRATISTA DE OBRA
CORPORATIVO DE CONSTRUCCIÓN Y PROYECTOS

ING. MARIO ESQUIVEL LUNA
SUPERINTENDENTE DE SERVICIO

ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE COATZACOALCOS, S.A. DE C.V.



ING. JOSÉ MANUEL KIN GALINDO
GERENTE DE INGENIERÍA

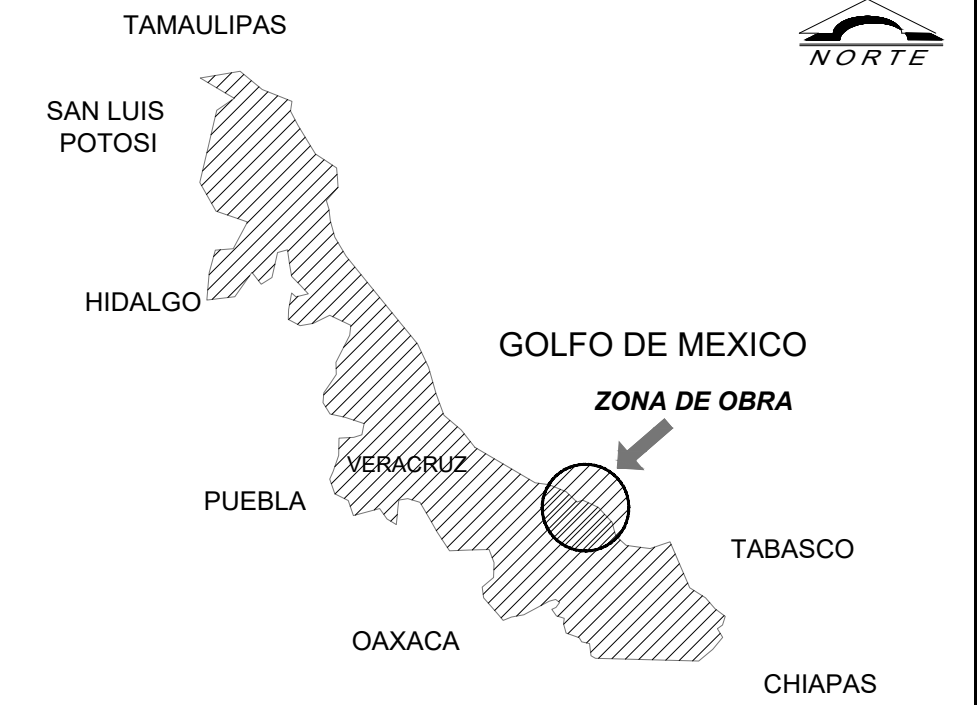


PUERTO DE
COATZACOALCOS
ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE
COATZACOALCOS, S.A. DE C.V.

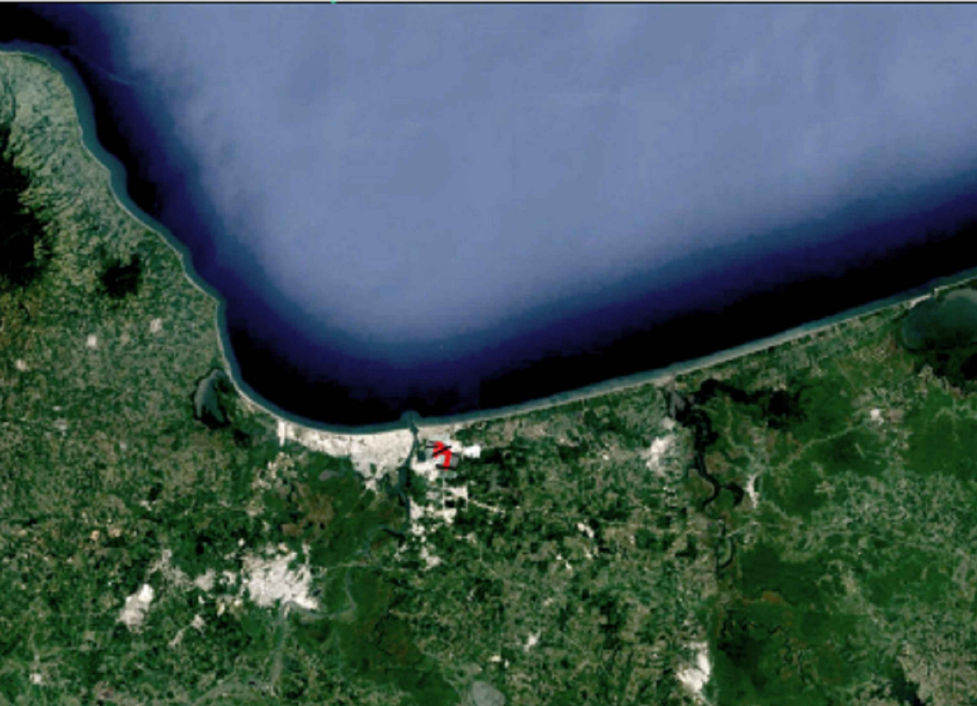
ING. DAVID CAMPOS DE LA CRUZ
SUBGERENTE DE INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN



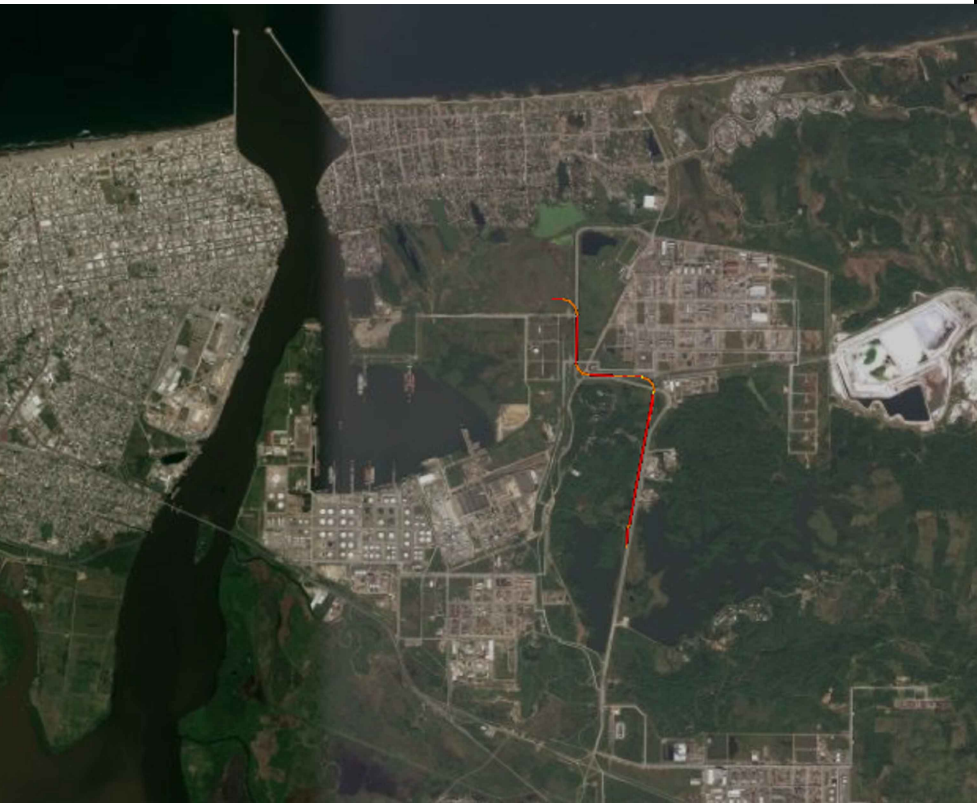
LOCALIZACIÓN GENERAL



LOCALIZACIÓN ESTATAL



LOCALIZACIÓN PARTICULAR



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VÍAS FERREAS PARA EL ACCESO A LA NUEVA TERMINAL ESPECIALIZADA DE CONTENEDORES Y AL RECINTO PORTUARIO LAGUNA DE PAJARITOS

PLANO DE CRUZAMIENTO
YESODUCTO 24"Ø L2 CON BOULEVARD

FECHA: NOVIEMBRE 2021	NO. PLANO: API-COA-P-CPD-YD-08	REV C
--------------------------	-----------------------------------	-------