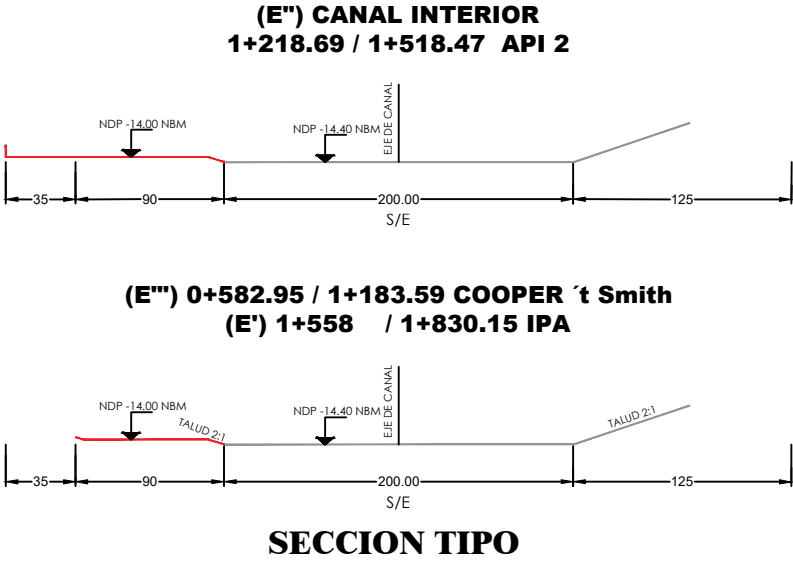


CUADRO DE CONSTRUCCIÓN					
PLANTILLA EN DARSENA INTERIOR					
LADO EST	PV	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	
				X	Y
			33	616983.763	2487118.406
33	26	1312.712	26	615671.108	2487106.221
26	27	93.966	27	615704.016	2487018.205
27	28	299.320	28	616003.325	2487020.817
28	29	37.246	29	616016.369	2486985.929
29	30	299.946	30	616316.303	2486988.546
30	31	37.246	31	616328.736	2487023.656
31	32	623.424	32	616952.136	2487029.095
32	33	94.746	33	616983.763	2487118.406
SUP = 124,474.963 m2					

C o o r d e n a d a s L o c a l e s								
Sistema Unificado de Coordenadas Locales del Puerto Industrial de Altamira (S.U.Co.LPIA)						Coordenadas Oficiales (en sistema anterior)		
Nomenclatura S.U.Co.L.P.I.A.	Nomen. Anterior	X	Y	Z*	X	Y	Z	Coordenadas U.T.M. ITRF-2006
SUC-00	M-55							
SUC-04	TUM-1	-----	-----	3.914	-----	-----	3.914	2'486,423.858 614,621.531 3.914
SUC-17	R-9	17,639.300	42,000.952	18.106	17,639.243	42,000.960	18.135	2'487,192.264 613,950.545 18.106

Z* Con Respecto al N.B.M.M. (Muelle Turn 1) Nota importante: al inicio de los trabajos se proporcionara plano de las SUC's NIVEL DE REFERENCIA : N.B.M. N=2'486,843.741 E=617,199.587 Z=2.484



PROYECTO: "DRAGADO DE PROFUNDIZACIÓN 2ª ETAPA, EN AREAS DE NAVEGACIÓN DE CANALES Y DARSENA DE CIABOGA, EN EL PUERTO DE ALTAMIRA, TAM"		FECHA: MAYO 2022	
MARINA SECRETARÍA DE MARINA		DARSENA API 2, IPA, COOPER T. SMITH	
ACOTACIONES: METROS		ESCALA: 1:3,333	NUMERO: ASPN-ALT-GI-I-C002-22-0