



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	
EST	PV				Y	X
				1	2,486,502.0294	617,414.5024
1	2	S 00°00'00" E	3.400	2	2,486,498.6294	617,414.5024
2	3	N 90°00'00" W	11.000	3	2,486,498.6294	617,403.5024
3	4	N 00°00'00" E	3.400	4	2,486,502.0294	617,403.5024
4	1	N 90°00'00" E	11.000	1	2,486,502.0294	617,414.5024
SUPERFICIE = 37.400 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	
EST	PV				Y	X
				5	2,486,501.7652	617,402.7257
5	6	S 00°00'00" E	1.800	6	2,486,499.9652	617,402.7257
6	7	N 90°00'00" W	1.300	7	2,486,499.9652	617,401.4257
7	8	N 00°00'00" E	1.800	8	2,486,501.7652	617,401.4257
8	5	N 90°00'00" E	1.300	5	2,486,501.7652	617,402.7257
SUPERFICIE = 2.340 m2						

ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL ALTAMIRA

DIRECTOR GENERAL

FIDEL MALDONADO LÓPEZ

INGENIERO

GERENCIA DE INGENIERÍA

HÉCTOR AUGUSTO FLORES GONZÁLEZ

INGENIERO

SUBGERENCIA TÉCNICA DE PROYECTOS

MA. DE MONSERRAT VALADEZ SILVA

INGENIERO

REVISÓ

RODOLFO HERRERA RAMOS

INGENIERO

DIBUJÓ

ELVA OLIVA PEREZ HERNANDEZ

INGENIERO

ACOTACIONES

METROS

NOMBRE DEL PROYECTO:

CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA EDIFICACION DE LA UNAPROPO-12, EN EL PUERTO DE ALTAMIRA

NOMBRE DEL PLANO:

PLANTA DE LOCALIZACIÓN

FECHA

AGOSTO-2025

ESCALA

1:150

NÚMERO DE PLANO:

ASPN-ALT-G1-I-P011-25-0

FECHA	REVISIÓN	ZONA	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN	POR	APROBÓ