



NOTAS:

1. Levantamiento Geodésico / restitución fotogramétrica, realizado con equipo GNSS RECEIVER COMNAV N3 IMU RTK. / Dron DJI MATRICE 4E.

2. Coordenadas Geográficas: DATUM WGS 84 / UTM ZONE 14N.
-Punto de Referencia BN-13:
E 614,363.1211
N 2,482,435.3711
Z 10.3817

| | | | | | |
|-------|----------|------|-----------------------------|-----|----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| FECHA | REVISIÓN | ZONA | DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN | POR | APROBADO |

MARINA
SECRETARÍA DE MARINA

ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL ALTAMIRA S.A. DE C.V.

DIRECTOR GENERAL DE INGENIERÍA
FIDEL MALDONADO LÓPEZ
INGENIERO

SUBGERENCIA TÉCNICA DE PROYECTOS
HÉCTOR AUGUSTO FLORES GONZÁLEZ
INGENIERO

SUBGERENCIA DE MANTENIMIENTO
MARIA DE MONSERRAT VALADEZ SILVA
INGENIERO

REVISIÓN

RODOLFO HERRERA RAMOS
INGENIERO
DIBUJO

ELVIA OLIVA PEREZ HERNANDEZ
INGENIERO
ACOTACIONES

METROS

NOMBRE DEL PROYECTO
"CONSTRUCCION DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA CENTRO DE NEGOCIOS Y EXPOSICIONES DE LA ASPONA ALTAMIRA"

NOMBRE DEL PLANO
PLANTA CONJUNTO

FECHA
MAYO 2026

ESCALA
1:300

NUMERO DE PLANO
ASPN-ALT-GI-1-P040-26-0