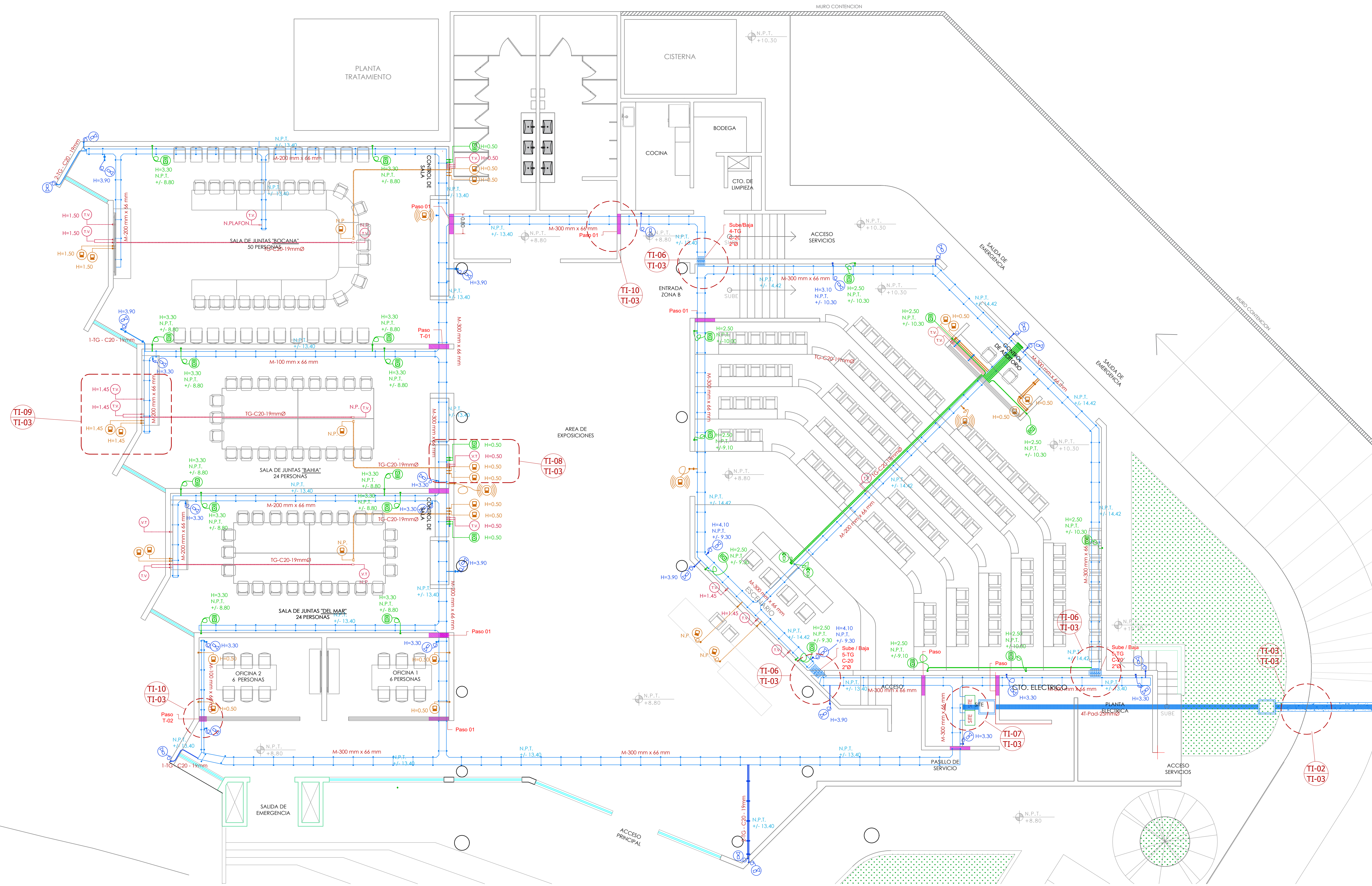


LOCALIZACIÓN



TI-02 Planta Arquitectonica de TI  
1:75

NOMENCLATURA	
+/-	NIVEL
N.P.T.	NIVEL DE PISO
STG.	SUBE TUBO GALVANIZADO
BIG.	BAJA TUBO GALVANIZADO
ML	CHAROLA DE MALLA
TG.	TUBO GALVANIZADO
H.	ALTURA
SIMBOLOGIA	
---	CANALIZACION PISO O PARED
---	CANALIZACION POR LOSA
⊙	SALIDA DE CCTV
⊙	SALIDA DE DATOS
⊙	SALIDA DE VOZ
⊙	SALIDA WIFI EN TECHO
⊙	SALIDA DE AUDIO
TV	SALIDA DE TV
---	SUBE TUBO GAV. C-20 DE 2"Ø
---	PASO DE INSTALACIONES
---	REGISTRO DE TELECOMUNICACIONES
---	CAJA REFORZADA

- NOTAS:
- NO SE PERMITIRÁN EMPATES DE CABLES
  - EL CABLE A UTILIZAR SERA UTP CATEGORIA 6E
  - SE RECOMIENDA NO PASAR POR LA MISMA CHAROLA CABLES ELECTRICOS.
  - LA DISTANCIA MINIMA CON CABLEADO ELECTRICO DEBE SER DE 50 CM.
  - LAS SALIDAS DE VOZ ESTARÁN A UNA ALTURA DE 50 CM SOBRE EL NPT.
  - LA SALIDA DE DATOS ESTARÁ A UNA ALTURA DE 50 CM SOBRE EL NPT.
  - LAS CÁMARAS ESTARÁN COLOCADA DE ACUERDO A LA ALTURA SEÑALADA.
  - LA TUBERÍA A UTILIZAR EN MUROS TUBERÍA GALVANIZADA CÉDULA 20 DE 19 MM

CUADRO DE EQUIPO			
SÍMBOLO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ALTURA
⊙	SD	32	Indicada
⊙	CCTV	29	Indicada
⊙	AUDIO	26	Indicada
⊙	TV	17	Indicada

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

REVISO

RODOLFO HERRERA RAMOS  
INGENIERO

DIBUJO

ELVA OLIVERA PEREZ HERNANDEZ  
INGENIERO

ACOTACIONES

METROS

NOMBRE DEL PROYECTO

"CONSTRUCCION DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA CENTRO DE NEGOCIOS Y EXPOSICIONES DE LA ASIPNA ALTAMIRA"

NOMBRE DEL PLANO

PLANO DE CANALIZACIÓN TI

FECHA

MAYO 2026

ESCALA

INDICADA

NUMERO DE PLANO

**ASPN-ALT-GI-1-P091-26-0**

DIRECTOR GENERAL	GERENCIA	SUBGERENCIA
FIDEL MALDONADO LOPEZ INGENIERO	HECTOR AUGUSTO FLORES GONZALEZ INGENIERO	MARIA DE MONSERRAT VALADEZ SILVA INGENIERO

FECHA	REVISIÓN	ZONA	DESCRIPCION DE MODIFICACIÓN	POR	APROBÓ