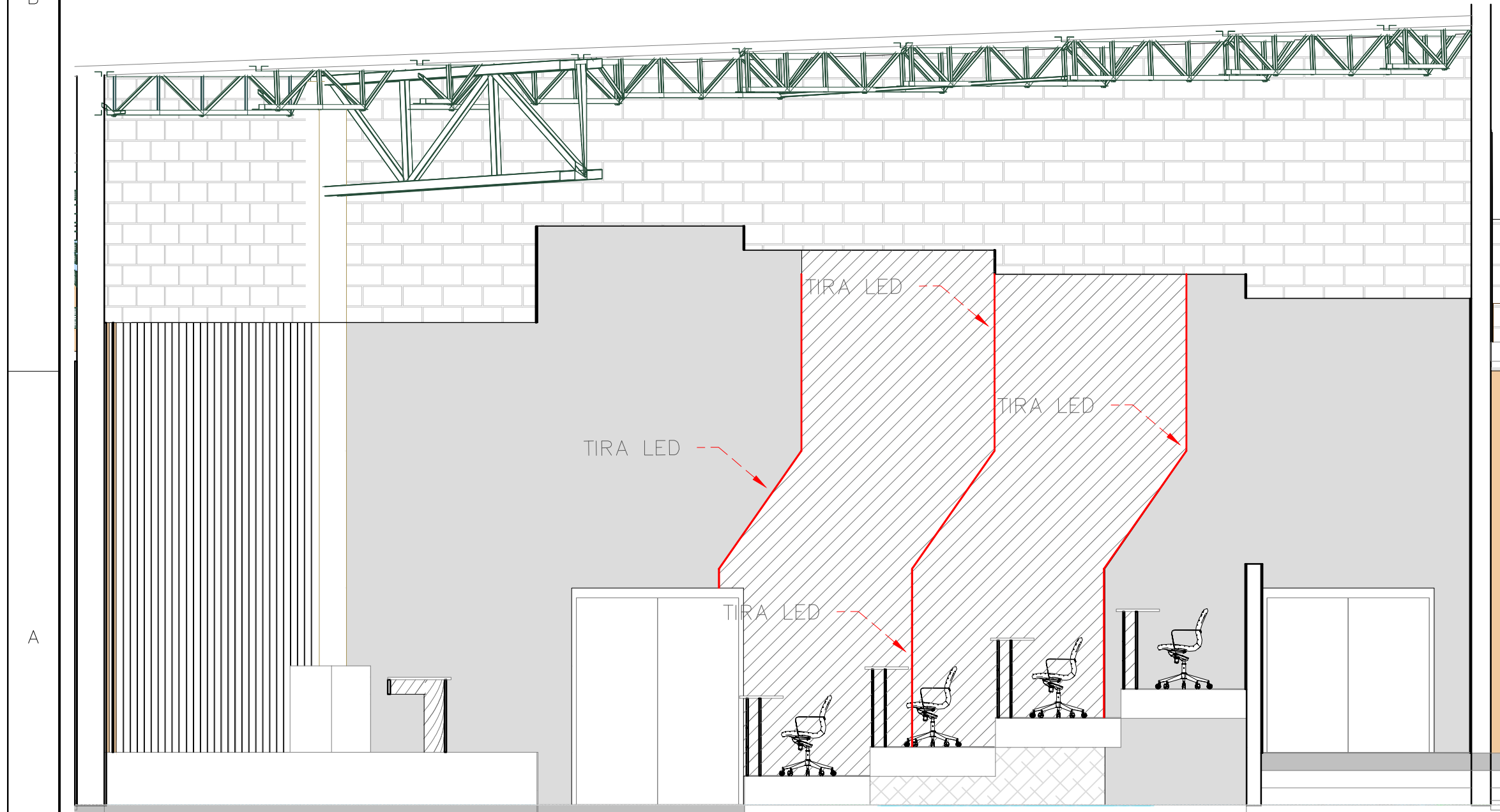


PLANTA ARQUITECTÓNICA – LUMINARIA POR PISO

Esc. 1:75

PLANTA ARQUITECTÓNICA – LUMINARIA POR CIELO

Esc. 1:75



ELEVACION MURO ACUSTICO AUDITORIO

Esc. 1:75

CEDULA DE CABLEADO					
TRAYECTORIA	CAL. (F)	CAL. (N)	CAL. (REGRESO)	CAL. (TS)	#TUBERIA
1	1-12	1-12	-	1-14	13MM-1/2"-EMT
2	2-12	2-12	-	1-14	13MM-1/2"-EMT
3	2-12	-	3-12	1-14	13MM-1/2"-EMT
4	-	1-12	1-12	1-14	13MM-1/2"-EMT
5	-	1-12	2-12	1-14	13MM-1/2"-EMT
6	-	1-12	3-12	1-14	13MM-1/2"-EMT
7	1-12	1-12	3-12	1-14	19MM-3/4"-EMT
8	1-12	1-12	1-12	1-14	13MM-1/2"-EMT
9	1-12	1-12	1-12	1-14	13MM-1/2"-EMT
10	1-12	1-12	1-12	1-14	19MM-3/4"-PVC
11	2-12	2-12	1-12	1-14	19MM-3/4"-EMT
12	2-12	1-12	3-14	1-14	13MM-1/2"-EMT
13	1-12	1-12	2-14	1-14	13MM-1/2"-EMT
14	-	1-12	3-14	1-14	13MM-1/2"-EMT
15	-	-	3-14	1-14	13MM-1/2"-EMT

• EL Cable para tierra física sera con aislamiento en color verde.  
• EMT- Electrical metallic tubing (conduit pared gruesa)  
• PVC- Tubo conduit de pvc uso pesado  
• Las trayectorias

NOMENCLATURA DE CIRCUITOS ELECTRICOS

10  
• LAS LETRAS "TGD" INDICAN "TABLERO GENERAL DE DISTRIBUCION" UBICADO EN EL CUARTO ELECTRICO  
2-12 AWG(3.31mm<sup>2</sup>), 1-14(2.08mm<sup>2</sup>), 11-1/2(16)

• INDICA QUE 2 (DOS) CONDUCTORES TAMANO O DESIGNACION 3.31mm<sup>2</sup> (12 AWG) Y 1 (UNO) CONDUCTOR TAMANO O DESIGNACION 2.08mm<sup>2</sup> (14 AWG) DEBERAN INSTALARSE EN LA MISMA CANALIZACION METALICA.

• INDICA EL NUMERO CONSECUTIVO DE LA CANALIZACION.

**SIMBOLOGIA:**

- TAB E
- TUBO CONDUIT METALICO SEMIPESADO TIPO EMT, INSTALADO DE MANERA APARENTE MEDIANTE SOPORTERIA METALICA EN TECHO
- TUBO CONDUIT DE PVC POR PISO O MURO
- TIRA LED
- APAGADOR ESCALERA
- CAJA REGISTRO GALVANIZADA DE 4"x4"x 2 5/8"
- CAJA TIPO CONDUIT SERIE OVALADA
- TUBERIA QUE SUBE O BAJA
- MARCA DE NIVEL EXISTENTE
- LUMINARIO EN PLAFON ZERAUS 20 W MODELO ZELLEZ182LE
- LUMINARIO EN PLAFON ZERAUS 10 W MODELO ZELLEZ181LE
- LUMINARIO EN PLAFON ZERAUS 20 W MODELO ZELLEZ183LE
- CAMBIO ACABADO EN MURO
- MARCA: ZERAUS
- MARCA: ZERAUS
- MARCA: ZERAUS
- MODELO: ZELLEZ182LE
- MODELO: ZELLEZ181LE
- MODELO: ZELLEZ183LE

**NOMENCLATURA EN PISO:**

N.P.T. = NIVEL DE PISO TERMINADO  
N.B. = NIVEL DE BANQUETA  
N.ES.T. = NIVEL DE ESTACIONAMIENTO

**DETALLE DE TUBERIA POR LOSA:**

LOSA SEGUN CALCULO ESTRUCTURAL (VER NOTA No.15)

VARILLA ROSCADA DE 3/8" ANCLADA DESDE LOSA

SOPORTE CON UNICANAL 4" x 2"

CANALIZACION CON TUBERIA GALVANIZADA PAREDES ESCALERA DIAMETRO SEGUN PROYECTO CON APARCELA TIPO UNICANAL

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

**DIRECTOR GENERAL** FIDEL MALDONADO LÓPEZ INGENIERO

**GERENCIA DE INGENIERIA** HECTOR AUGUSTO FLORES GONZÁLEZ INGENIERO

**SUBGERENCIA TECNICA DE PROYECTOS** MARIA DE MONSERRAT VALADEZ SILVA INGENIERO

**REVISOR** RODOLFO HERRERA RAMOS INGENIERO

**ELABORADOR** ELVA OLIVA PEREZ HERNANDEZ INGENIERO

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

**NOMBRE DEL PLANO** LUMINARIAS AUDITORIO

**FECHA** MAYO 2026

**ESCALA** INDICADA

**NUMERO DE PLANO** ASPN-ALT-GI-I-P075-26-0