

TABLA DE CONVENCIONES ELÉCTRICAS

- Salida de tomacorriente monofásica normal 120V
- Salida de tomacorriente monofásica regulada 120V
- Salida de tomacorriente GFCI 120V
- Salida de tomacorriente regulada 120V exclusiva
- Salida de tomacorriente regulada 120V en techo
- Tablero de distribución trifásico Normal
- Tablero de distribución bifásico Regulado
- Tablero de Control de Iluminación
- Luminaria Emergencia Aplique LED 4W
- Luminaria Panel LED Aviso de Salida
- Luminaria Kit Hermética LED 2x18W
- Luminaria Panel LED RC 40W + Driver Emerg.
- Luminaria Panel LED RC 40W
- Luminaria LED Redonda 24W
- Sensor de ocupación infrarrojo
- Interruptor sencillo
- Interruptor doble
- Interruptor triple
- Interruptor sencillo conmutable

TABLA DE CONVENCIONES TELECOMUNICACIONES

- Salida sencilla de Voz en Cat. 6A
- Salida sencilla de Datos en Cat. 6A
- Salida doble Voz&Datos en Cat. 6A
- Cámara de CCTV, tipo MINIDOMO, IP, PoE, IR 30 mts., HD 1280 x 720p, h=techo.

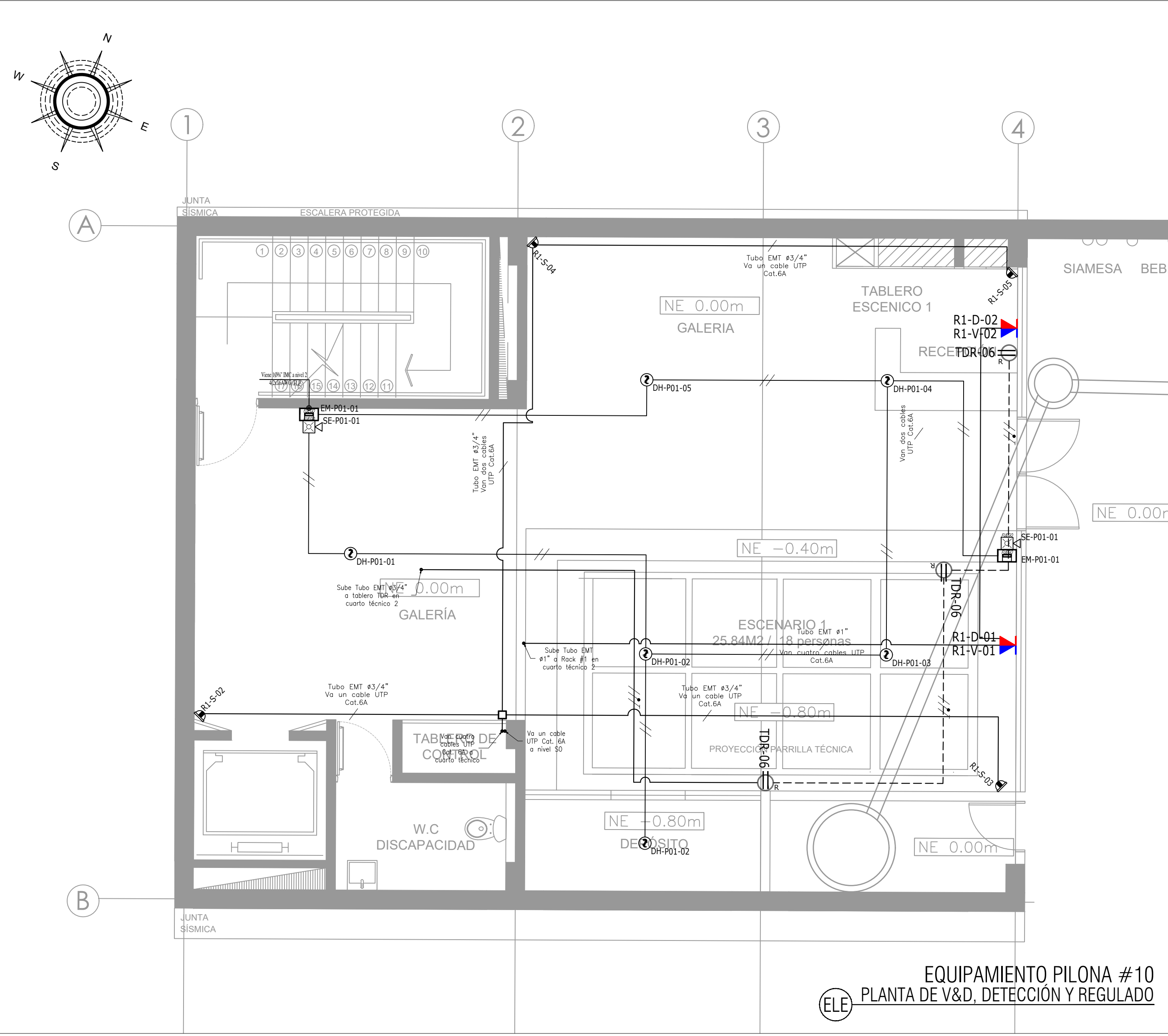
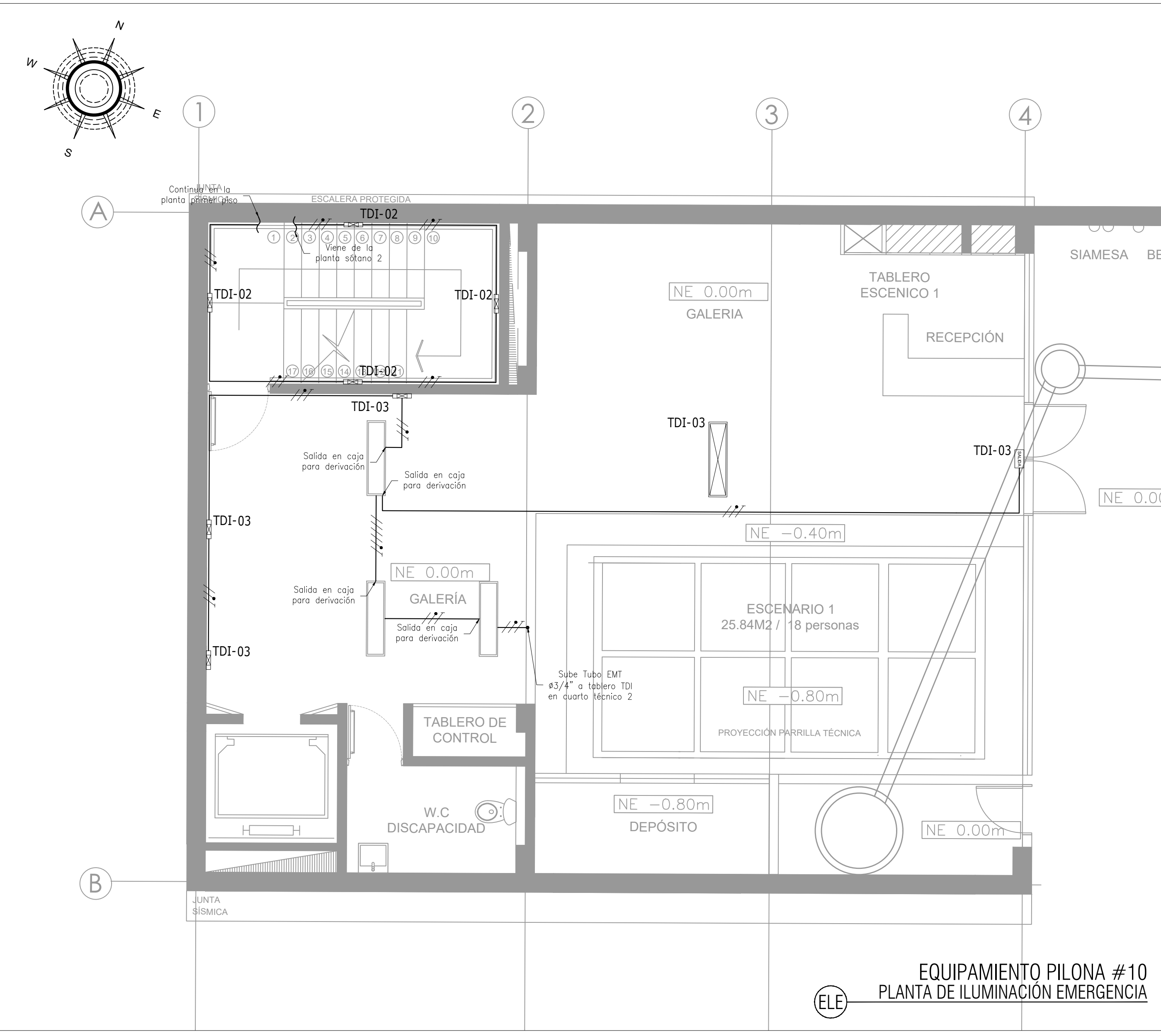
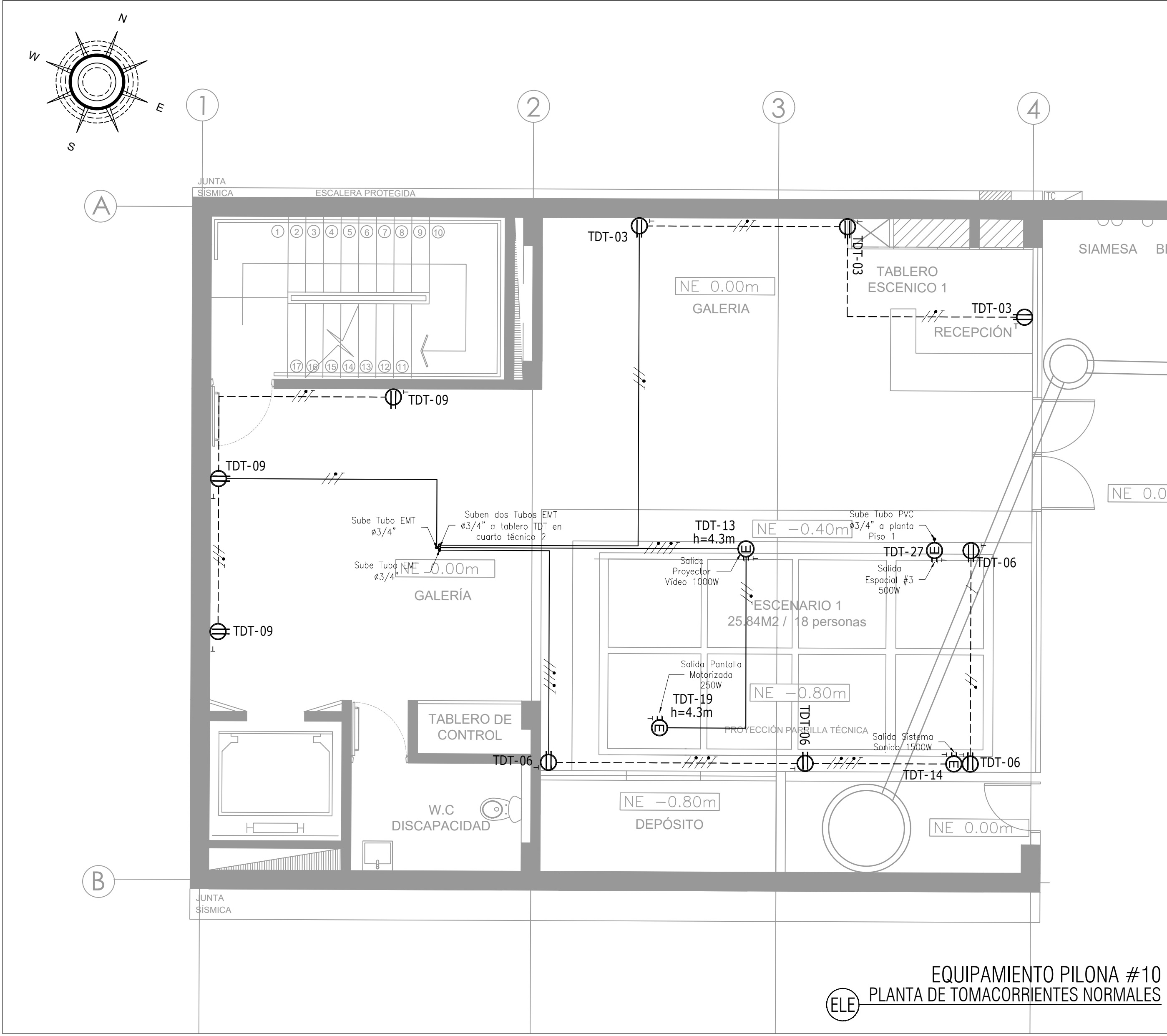
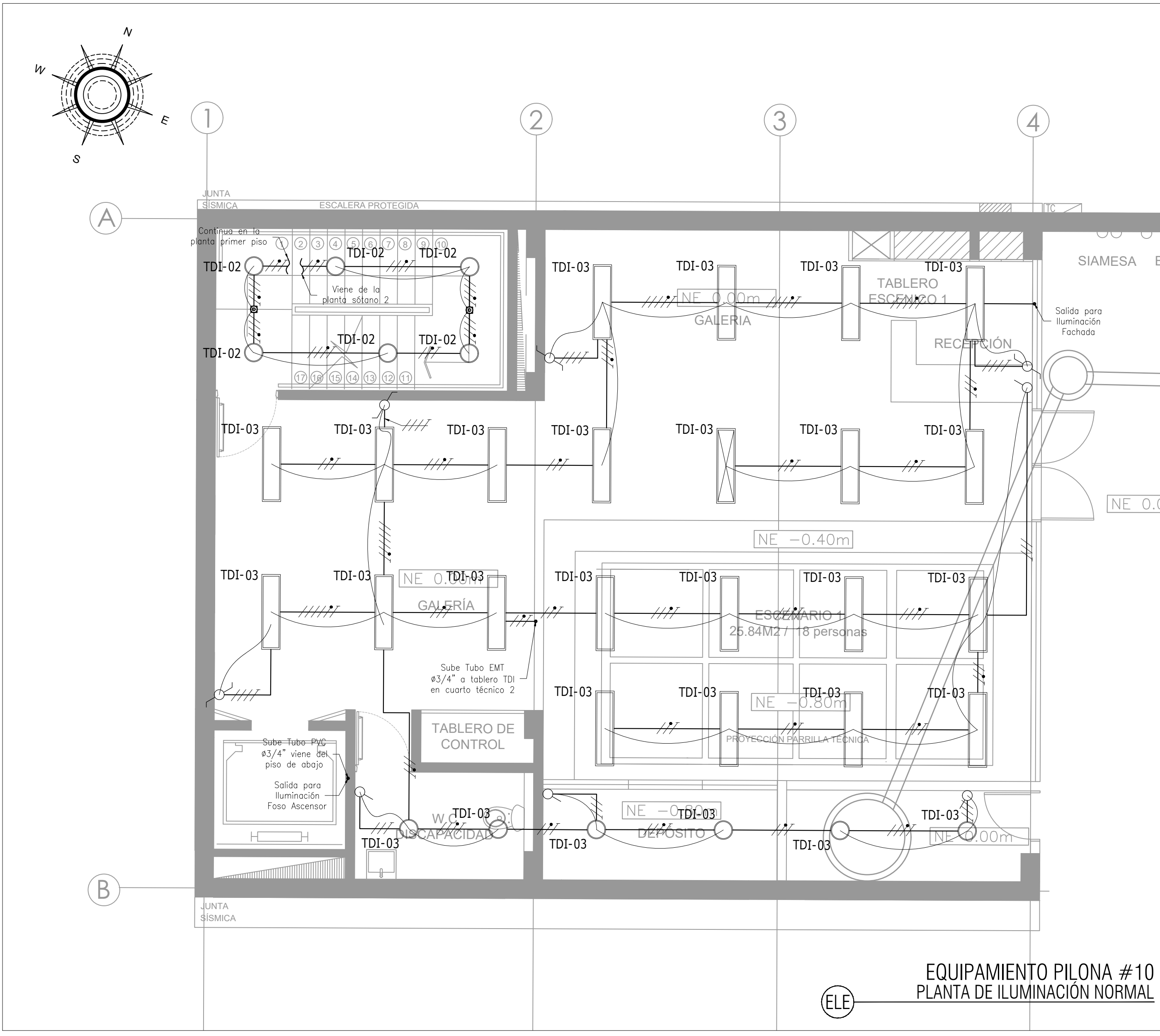
TABLA DE CONVENCIONES GENERALES

- Ducto portacable con división, prevista en mobiliario en puestos de trabajo
- Canaleta metálica con división de 0.05x0.12 [m] en pared, prevista para el proyecto
- Canaleta metálica con división de 0.05x0.12 [m] en techo, prevista para el proyecto
- Bandeja Portacable Tipo Ducto 20x8 [cm], prevista para el proyecto
- Bandeja Portacable Tipo Ducto 30x8 [cm] con separador, prevista para el proyecto
- Bajante Tipo 1: Bandeja portacable tipo malla 0.06x0.3 [m], prevista dentro de buitrón
- Bajante Tipo 2: Canaleta metálica 0.05x0.12 [m], prevista para el proyecto
- Ducto baja
- Ducto sube
- Caja metálica cuadrada Tipo Rawlett
- Conductor Fase o Retorno
- Conductor Neutro
- Conductor Tierra
- Ducto conduit PVC embebido en muro o piso
- Ducto conduit metálico a la vista o en techo
- Línea de Control

TABLA DE CONVENCIONES DETECCIÓN DE INCENDIOS

- Detector de Humo Fotoeléctrico inteligente hm=altura de techo.
- Detector de Temperatura y/o calor fijo, con tasa de incremento fija 1, hm=de techo.
- Combinación Sirena y Luz Estroboscópica multicandela hm=-0.2m de techo terminado.
- Estación Manual inteligente, de acción simple hm=+1.2m nivel de piso.
- Panel central de control y alarma contra incendios hm=+1.2m nivel de piso.
- Tubería metálica IMC $\phi 3/4"$ por techo y/o muro para detección y alarma contra incendios.
- Tubería metálica IMC $\phi 3/4"$ por piso, para sistema detección y/o alarma contra incendios.
- Cable FLP 2x16AWG, certificado para uso de sistema detección y/o alarma contra incendios.
- Caja metálica cuadrada Tipo Rawlett

- OBSERVACIONES**
- Los circuitos #14 y #22 del tablero TDT serán en #10(N)+#10(N)+#12(T) [AWG] hasta la primera tomacorriente del circuito, con el fin de tener una caída de tensión menor o igual a 3%.
 - La altura de instalación de la bandeja portacable tipo ducto para el cableado eléctrico será de 4,0 [m] desde nivel de piso terminado hasta la parte inferior de la bandeja.
 - Todos los conductores serán con aislamiento libre de halógenos - 90 °C - 600V en calibre #12 [AWG], a no ser que se indique lo contrario.
 - Toda la tubería que no se especifique será de $\phi 3/4"$, instalada a la vista, será tubo conduit EMT e instalado dentro de muro o piso será tubo conduit PVC.
 - El estudio fotométrico se realizó con luminarias marca Sylvania, cuyas fichas técnicas se encuentran como anexo en la información de diseño.
 - Como criterio de diseño, todos los luminarios tendrán características de montaje de sobre-poner o descollar y temperatura de color mayor o igual a 6000 [K].
 - El sistema de iluminación se alimentará a una tensión de 120 [V].
 - El cálculo de la caída de tensión, porcentaje de ocupación de ceramitos, cuadros de carga y densidad se encuentran en la memoria de cálculo.
 - Durante la construcción del edificio, se deberá tener en cuenta los pasos de tubería por placa y muros.
 - No se deberá superar los 90 [m] de longitud de cable de comunicaciones UTP Cat. 6A.



Secretaría de Cultura
Recreación y Deporte
Subdirección de Infraestructura Cultural

BOGOTÁ MEJOR PARA TODOS

FONDECUN
FONDO DE DESARROLLO DE PROYECTOS DE ILUMINOMARCA

NOMBRE DEL PROYECTO:
ESTUDIOS Y DISEÑOS DE INGENIERIA Y COMPLEMENTARIOS, DE LOS EQUIPAMIENTOS CULTURALES "PILONAS 10, 20 Y ESTACION ILMANI", UBICADOS EN LA LOCALIDAD DE CIUDAD BOLIVAR, EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ

PROYECTO:
EQUIPAMIENTO CULTURAL COMPARTIR

DIRECCION DEL PRECIO:
CL 66 BIS SUR 18T 45

CONSULTOR:
CONSORCIO DISEÑOS CIUDAD BOLIVAR

REPRESENTANTE LEGAL:
Ing. CARLOS BELLO AVENA
T.P. No. 1282-27141 E.L.V.

INGENIERO DISEÑADOR:
NOMBRE: MANUEL TRIVIÑO DELGADILLO
T.P. No. 2205-1102

Bvo. FONDECUN

NOMBRE:
T.P. No.:
Bvo. INTERVENIDORA
CONSORCIO INTERDESARROLLO

NOMBRE:
T.P. No.:
V. FECHA: 0 enero 2019

DIGITALIZADO POR:
ING. JHON A. PARDO N.

RUTA ARCHIVO:
C:\Programas\Autocad\2014\Archivos de Plantillas\Plantilla.dwt

ESCALA:
1 : 50

Codigo Del Proyecto
50200 - 01

Contenido

SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE SALIDAS ELÉCTRICAS Y TELECOMUNICACIONES
PLANTA S1 - NIVEL +0.00

EL 2
PLANO:
ELECTRICO
DE: **8**