

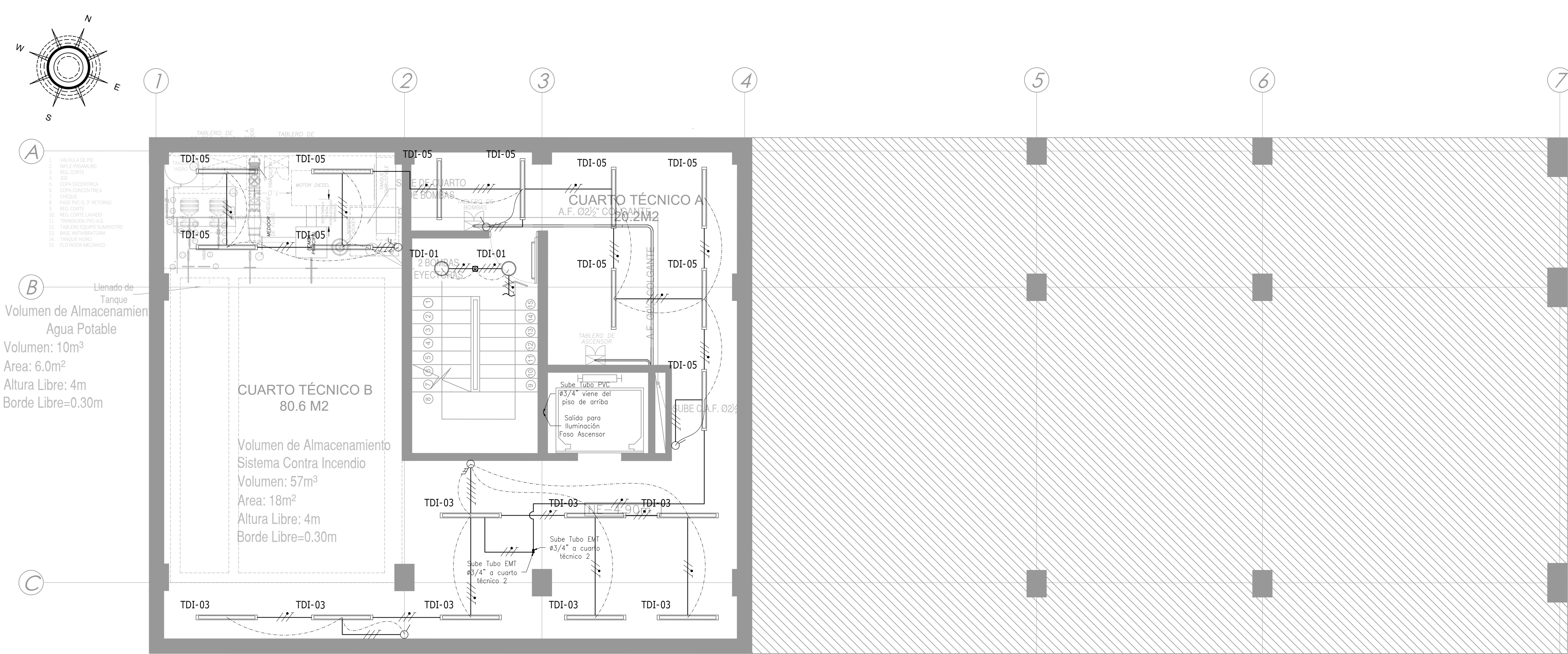
TABLA DE CONVENCIONES ELÉCTRICAS	
	Salida de tomacorriente monofásica normal 120V
	Salida de tomacorriente monofásica regulada 120V
	Salida de tomacorriente GFCI 120V
	Salida de tomacorriente regulada 120V exclusiva
	Salida de tomacorriente regulada 120V en techo
	Tablero de distribución trifásico Normal
	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.

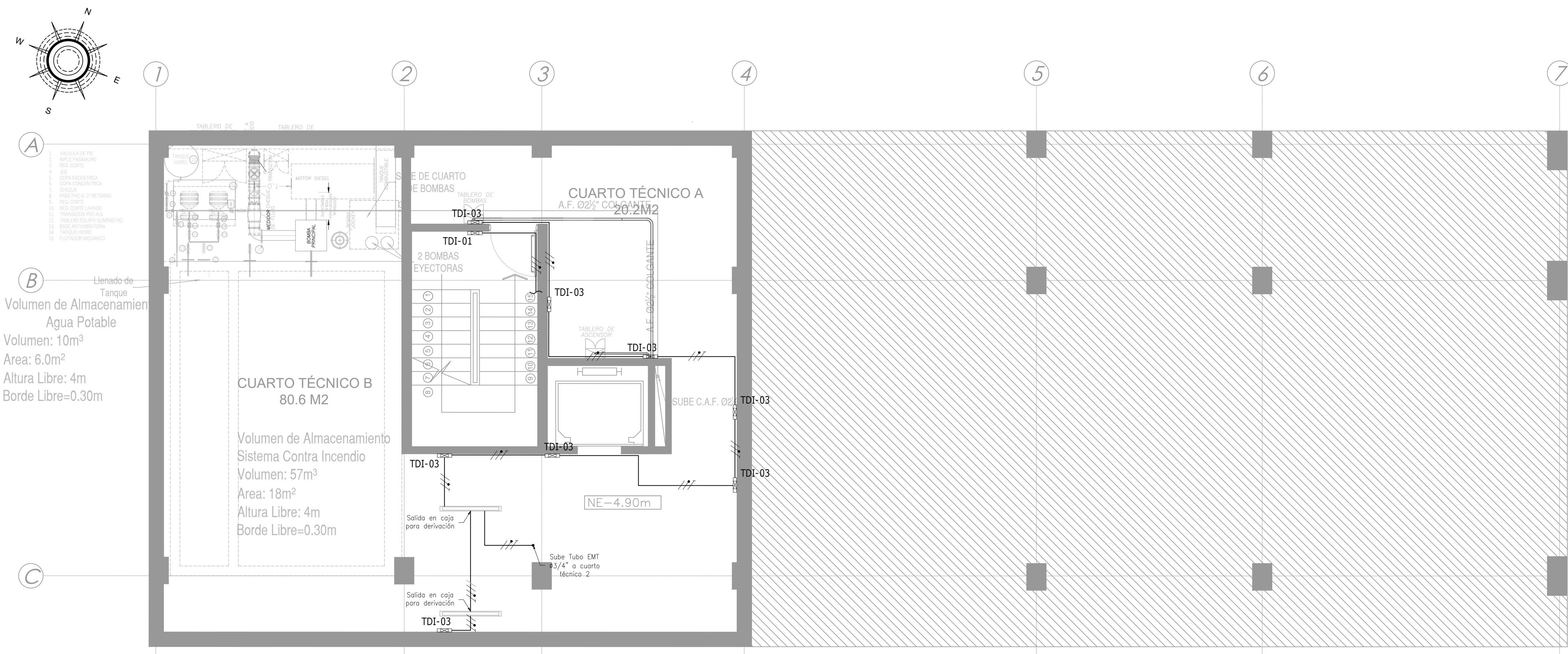
TABLA DE CONVENCIONES GENERALES	
	Ducto portacable con división, prevista en mobiliario en puestos de trabajo
	Canaleta metálica con división de 0.05x0.12 [m] en pared, prevista para el proyecto
	Canaleta metálica con división de 0.05x0.12 [m] en techo, prevista para el proyecto
	Bandeja Portacable Tipo Ducto 20x8 [cm], prevista para el proyecto
	Bandeja Portacable Tipo Ducto 30x8 [cm] con separador, prevista para el proyecto
	Boiante Tipo 1: Bandeja portacable tipo malla 0.06x0.3 [m], previsto dentro de bultón
	Boiante 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 a en techo
	Línea de Control

OBSERVACIONES

- 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 Ø3/4", instalada a la vista, será tubo conduit EMT e instalada 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, todas las luminarias tendrán características de montaje de sobre-poner o descolgar 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 cerramientos, cuadros de cargas y demás, se encuentran en la memoria de cálculo.
- Durante la construcción del edificio, se deberá tener en cuenta los pases de tubería por placa y muros.
- No se deberá superar los 90 [m] de longitud de cable de comunicaciones UTP Cat. 6A.



EQUIPAMIENTO PILONA #20
PLANTA DE ILUMINACIÓN



EQUIPAMIENTO PILONA #20
PLANTA DE ILUM. EMERGENCIA

Secretaría de Cultura
Recreación y Deporte
Subdirección de
Infraestructura Cultural

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS

FONDECUN
FONDO DE DESARROLLO DE
PROYECTOS DE CIUDADANÍA

NOMBRE DEL PROYECTO

ESTUDIOS Y DISEÑOS DE INGENIERIA Y
COMPLEMENTARIOS, DE LOS
EQUIPAMIENTOS CULTURALES "PILONAS
10, 20 Y ESTACIÓN ILIMANI", UBICADOS
EN LA LOCALIDAD DE CIUDAD BOLIVAR,
EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ

PROYECTO

EQUIPAMIENTO CULTURAL
VILLAS EL DIAMANTE

DIRECCIÓN DEL PREDIO

KR 18M BIS 70 25 SUR

CONSULTOR:

CONSORCIO DISEÑOS
CIUDAD BOLIVAR

REPRESENTANTE LEGAL

Ing. CARLOS BELLO AVENA
C.P. No. 13392-27141 BLV

INGENIERO DISEÑADOR

NOMBRE: MANUEL TRIVIÑO DELGADILLO.
T.P. No.: 22205-11052

Bvo. FONDECUN

NOMBRE:

T.P. No.:

Bvo. INTERVENTORIA

CONSORCIO
INTERDESARROLLO

NOMBRE:

T.P. No.:

VERSION: 0

FECHA: enero 2019

DIGITALIZADO POR:

JHON PARDO

RUTA ARCHIVO:

ESCALA:

1 : 50

Código Del Proyecto

50200 - 02

Contenido

SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN
ILUMINACIÓN NORMAL Y
DE EMERGENCIA
PLANTA S1 - NIVEL -4.90