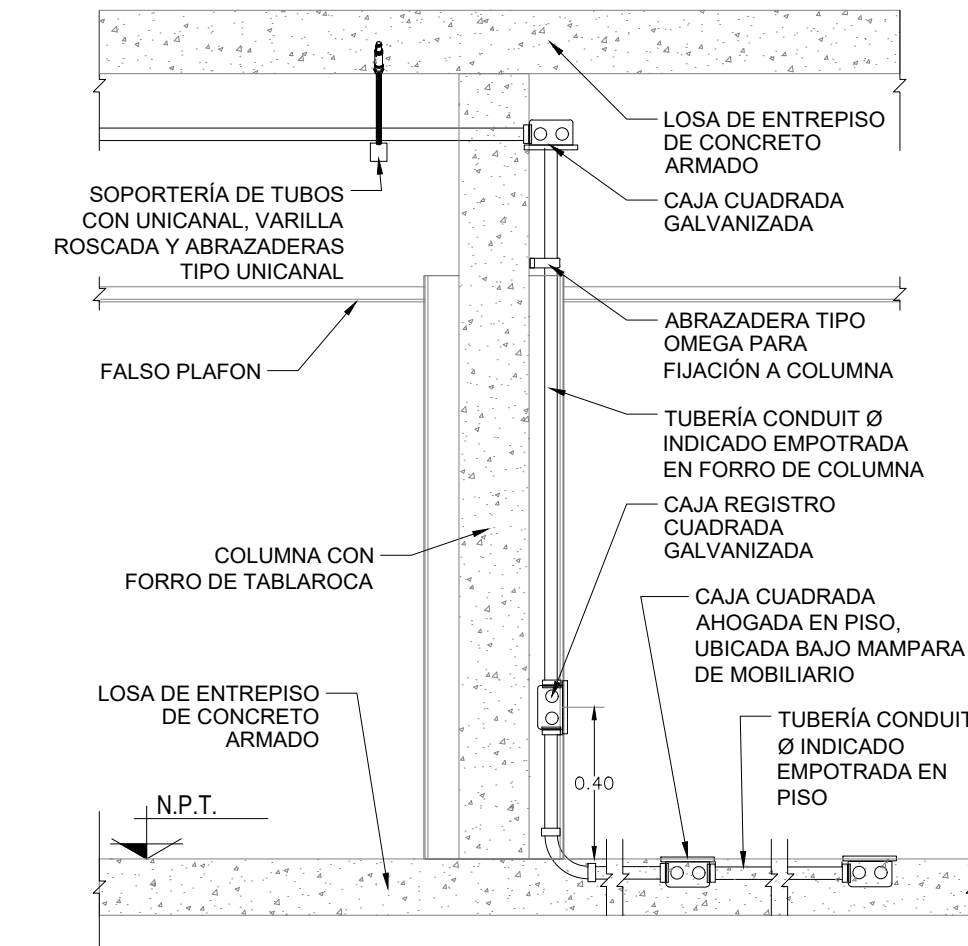
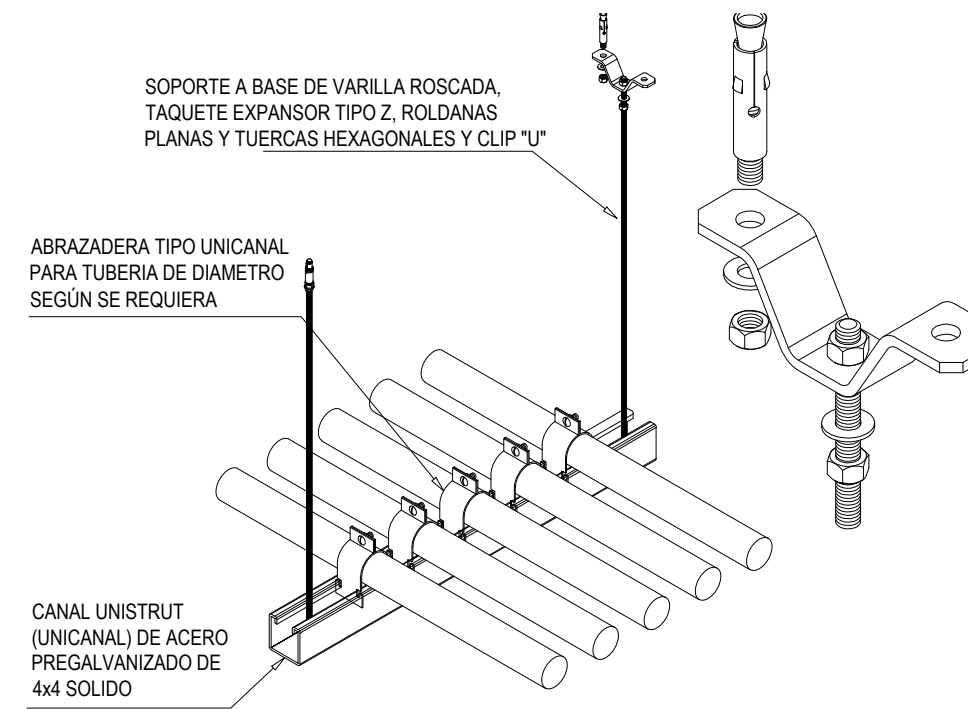


PRIMER PISO
16 DE SEPTIEMBRE
CENTRO DE DOCUMENTACIÓN Y ANÁLISIS, ARCHIVOS Y COMPILACIÓN DE LEYES



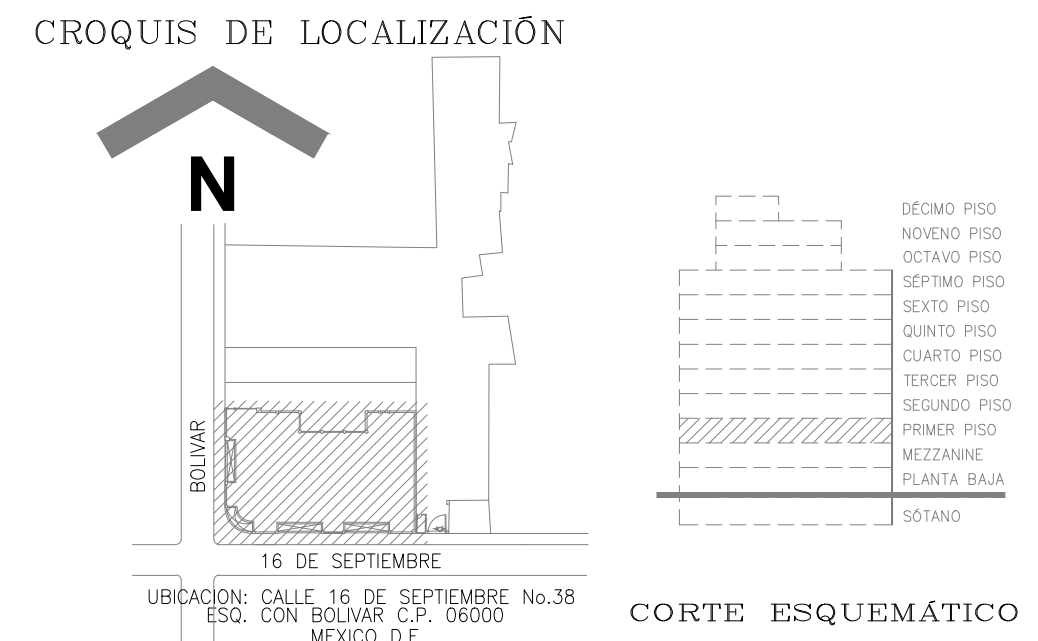
CANALIZACIÓN DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA A MOBILIARIO



SOPORTERÍA TIPO COLUMPIO PARA TUBERÍA EN LOSA

TABLERO "A"									
LOCALIZACIÓN: CUARTO DE TABLEROS									
CIRCUITO No.	INTERRUPTOR	POLOS	AMP.	Ø	I AMP	FASES			WATTS POR CIRCUITO
						A	B	C	
1	1X20	6			9.45	1,080			1,080
2	1X20	6			9.45	1,080			1,080
3	1X20	6			9.45		1,080		1,080
4	1X20	6			9.45		1,080		1,080
5	1X20	6			9.45			1,080	1,080
6	1X20	6						1,080	1,080
7	1X20	6			9.45	1,080			1,080
8	F U U R O								
9	1X20	6			9.45		1,080		1,080
10	F U U R O								
11	1X20	5			7.87			900	900
12	F U U R O								
13,15,17	3PX50								
14	F U U R O								
16	F U U R O								
18	F U U R O								
TOTAL		53				3,240	3,240	3,060	9,540
INTERRUPTOR PRINCIPAL: 3PX50A CAP. INTERRUPTOR: 220/127 V FASES: 3 HILOS: 4									
VOLTAJE: 220/127 V			FASE B: 3,240 W			FASE C: 3,060 W			
FASE A: 3,240 W			CORRIENTE: 27.82			CARGA DEMANDADA: 9,540 W			
FACTOR DE DEMANDA: 1			CATÁLOGO: NQ184AB100S			MARCA: NQ184AB100S			
ALIMENTADO CON 4 CONDUCTORES CAL. 6 AWG, MAS 1 10 AWG DESNUDO			DESBALANCE: 5.5 %						

CUADRO DE CARGAS



Simbología

- Indica contacto nuevo de corriente normal
- Indica caja metálica ahogada en piso
- Indica contacto normal existente que se queda
- Indica contacto normal existente, previa verificación
- Indica contacto normal existente que se cancela
- Indica tubería conduit Ø indicado, por losa o muro oculta
- Indica tubería conduit Ø indicado, por piso en ranura
- Indica caja cuadrada galvanizada de 10X10 cm

Cédula de Cableado

2	2-10, 1-12 d, T-16
4	4-10, 1-12 d, T-21
6	6-10, 1-12 d, T-27

IECN-01

EDIFICIO:
EDIFICIO ALTERNO 16 DE SEPTIEMBRE
16 DE SEPTIEMBRE No. 38, COL. CENTRO, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC, CIUDAD DE MÉXICO

PLANO:
INSTALACIÓN ELÉCTRICA CONTACTOS NORMALES

CONTENIDO:
PLANTA 1ER NIVEL

PROYECTO:
ADECUACIÓN DE OFICINAS
CENTRO DE DOCUMENTACIÓN Y ANÁLISIS, ARCHIVOS Y COMPILACIÓN DE LEYES

OFICIALÍA MAYOR
DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA
SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

OFICIAL MAYOR
DR. DIEGO GUTIÉRREZ MORALES
DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA
LIC. OCTAVIO ERNESTO ALEJO NAVA
SUBDIRECTOR GENERAL TÉCNICO
ARQ. EDUARDO VÍCTOR MENA BUSTAMANTE
DIRECTORA DE ELABORACIÓN Y COORDINACIÓN DE PROYECTOS
ARQ. ERÉNDIRA E. RAMÍREZ RODRÍGUEZ
SUBDIRECTORA DE PROYECTOS
ARQ. VERÓNICA MONTES MARTÍNEZ
DESARROLLÓ
ARQ. VERÓNICA MONTES MARTÍNEZ
DIBUJÓ
ARQ. VERÓNICA MONTES MARTÍNEZ

ESCALA:
VARIAS

ACOTACIÓN:
METROS

FECHA:
2021.09.01

ARCHIVO:
ADEC 1er PISO_16 de sept_INST-ACTUAL_2022.dwg

SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN