

SALIDAS

PLACA SIEMON, CON ADAPTADOR PARA UN MÓDULO JACK RJ-45 Y CABLEADO CATEGORÍA 6A PARA UN SERVICIO DE VOZ, MONTADO EN CAJA TIPO ELÉCTRICO 10x10x3.8 CON SOBRETAPA.

PLACA SIEMON, CON ADAPTADORES PARA DOS MÓDULOS JACK RJ-45 Y CABLEADO CATEGORÍA 6A PARA UN SERVICIO DE VOZ E INFORMÁTICA (DATOS) Y UN SERVICIO DE INFORMÁTICA (DATOS), MONTADOS EN CAJA TIPO ELÉCTRICO 10x10x3.8 cms. CON SOBRETAPA.

NOTAS DE CANALIZACIÓN

1- NO SE DEBERÁN HABILITAR MÁS DE DOS CURVAS DE LÍNEA PARA CUBRIR LA TRAYECTORIA DE UNA TUBERÍA.

2- NO SE DEBERÁN HABILITAR CAJAS TIPO CONDULET PARA LOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN DE LA TUBERÍA.

3- DONDE SE REQUIERA SOPORTERÍA PARA LA TUBERÍA SERÁ A BASE DE VARILLA ROSCADA DE 1/4" Y ABRAZADERA TIPO PERA, SOPORTADA A CADA 1.50 M DE DISTANCIA.

4- TODAS LAS CONEXIONES DE TUBERÍAS A CAJAS TIPO ELÉCTRICO O REGISTROS DE PASO SE HABILITARÁN CON CONTRA Y MONITOR DEL DIÁMETRO Y MATERIAL CORRESPONDIENTE.

5- TODAS LAS TUBERÍAS DEBERÁN QUEDAR TOTALMENTE GUIADAS CON ALAMBRE GALVANIZADO CALIBRE 14.

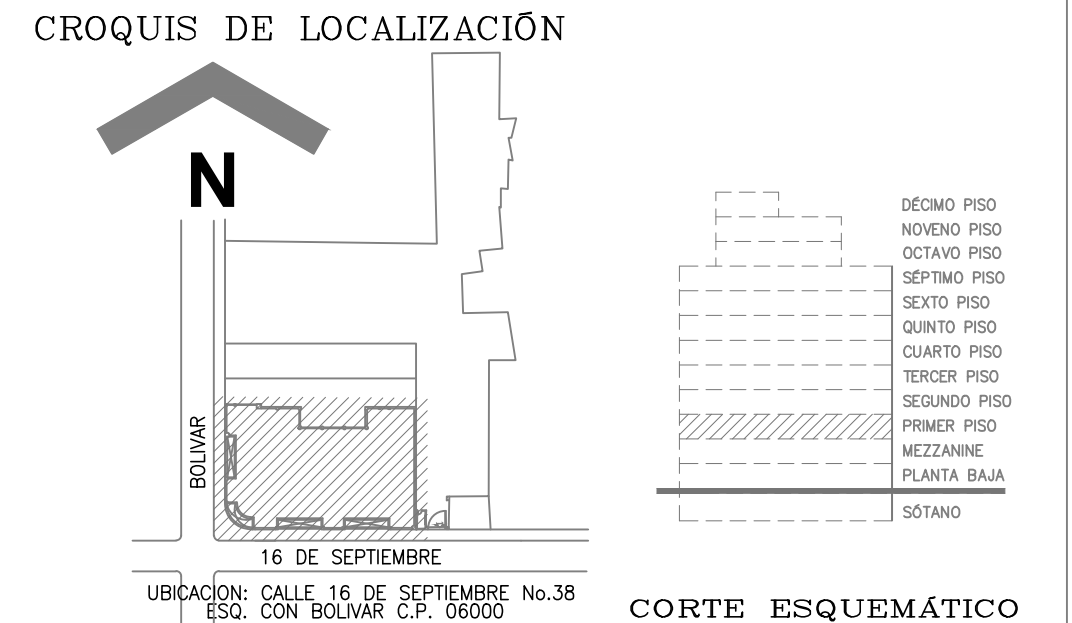
6- LA SOPORTERÍA PARA LAS CAJAS TIPO ELÉCTRICO EN LOSA/CUBIERTA, SERÁ A BASE DE SOLERA DE ACERO DE 3mm DE ESPESOR x 25mm DE ANCHO, CON TAQUETE Y TORNILLO DE 1/8".

7- EN TODO CAMBIO DE DIRECCIÓN EN TUBERÍAS SE DEBERÁN HABILITAR CURVAS DE LÍNEA DEL DIÁMETRO Y MATERIAL INDICADO.

8- LA TRAYECTORIA DE LA TUBERÍA EN ESTE PLANO ESTÁ PLANTEADA PREVIA REVISIÓN CON LAS DEMÁS INSTALACIONES, LO CUAL ES INDICATIVO, PODRÁ SER MODIFICADA EN OBRA DE ACUERDO AL AVANCE DE LA MISMA, PREVIA AUTORIZACIÓN DE LA SUPERVISIÓN Y RESPETANDO LAS NOTAS ANTERIORES.

TABLA GENERAL DE NODOS	
EXISTENTES	VOZ DATOS
14	14
16	57
TOTAL DE NODOS NUEVOS = 73	

LLENADO MÁXIMO DE TUBERÍAS DE ACUERDO A LA EIA/ITA 569-B Y A LA NMX-L-279-NYCE-2001		
DIÁMETRO	NÚMERO APROXIMADO DE CABLES DE ACUERDO AL FABRICANTE	
	CATEG-6	CATEG-6A
21mm (3/4")	3 UTP	2 UTP
27mm (1")	6 UTP	3 UTP
35mm (1 1/4")	10 UTP	4 UTP
41mm (1 1/2")	15 UTP	6 UTP
53mm (2")	20 UTP	15 UTP



- Simbología:**
- Indica salida sencilla de Datos nueva (7=14 nodos)
 - Indica salida doble de Datos nueva (27= 108 nodos)
 - Indica salida sencilla de Voz nueva (27= 108 nodos)
 - Indica salida de Voz y Datos existente. se queda (7=14 nodos)
 - Indica salida de Voz y Datos existente que se cancela (41 nodos)
 - Indica salida de Voz y Datos existente por verificar en caso de no existir deberá considerarse una salida nueva (7=14 nodos)
 - Indica tubería conduit de fierro galvanizado, diámetro indicado, pared gruesa por plafon o muro con soportería a base de varilla rosca de 1/4" y abrazadera tipo pera @1.5 m
 - Indica tubería conduit de fierro galvanizado, diámetro indicado, pared gruesa por piso en ranura
 - Indica tubería conduit de fierro galvanizado, diámetro indicado, pared gruesa por plafon o muro con soportería a base de varilla rosca de 1/4" y abrazadera tipo pera @1.5 m de salidas existentes
 - Indica charola tipo malla de varios anchos de 66 mm de peralte, por plafon, colgante con accesorios de fijación, según indicaciones del proveedor, marca charofil o equivalente.
 - 50 mm ---- 16 m
 - 100 mm ---- 7 m
 - 150 mm ---- 7 m
 - 200 mm ---- 9 m

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

PLANO:
INSTALACIÓN VOZ Y DATOS

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: 2022.01.24

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

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

SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN