

BAJA A NIVEL DE LA TECHUMBRE DE POLICARBONATO Y CONTINUA CON LA MISMA TRAYECTORIA DE LA TUBERIA EXISTENTE.

POR ESTE DOMO INGRESARÁ LA CANALIZACIÓN Y EL CABLEADO PARA LOS DISPOSITIVOS QUE SE COLOCARÁN EN EL INTERIOR DE LA CASA DEBIDO A QUE NO EXISTE OTRO ESPACIO PARA INGRESAR CON LA CANALIZACIÓN.

EN ESTE PUNTO ENTRA TUBERIA POR ARRIBA DE LAS PERGOLAS PARA LLEGAR AL INTERIOR POR ENCIMA DEL PLAFON.

SUBE A NIVEL DE AZOTEA POR UN COSTADO DE LA DIRECCIÓN C.C.J. VER PLANO DH-02 PARA SEGUIR TRAYECTORIA DE CANALIZACIÓN.

SUBE POR ESTA FACHADA Y ENTRA A NIVEL DE PLAFON EN INTERIOR

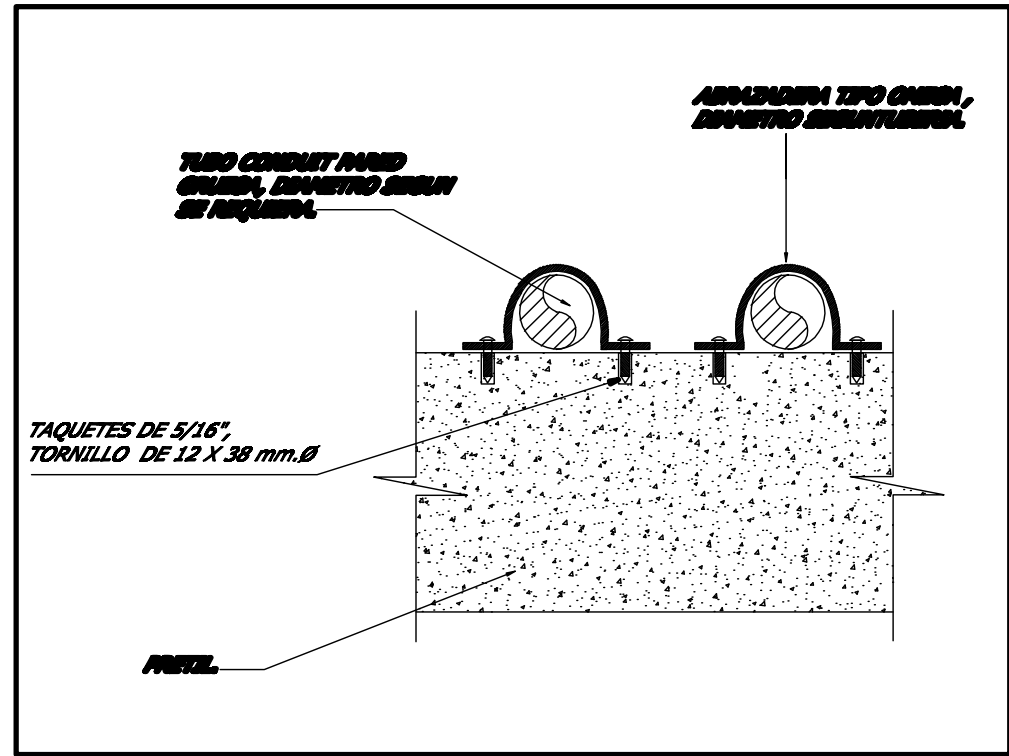
DIAMETRO NOMINAL DE TUBERIA

ANTES	DIAMETRO ACTUALIZADO	SISTEMA INGLES
13mm.	16mm.	(1/2")
19mm.	21mm.	(3/4")
25mm.	27mm.	(1")
32mm.	35mm.	(1 1/4")
38mm.	41mm.	(1 1/2")
51mm.	53mm.	(2")

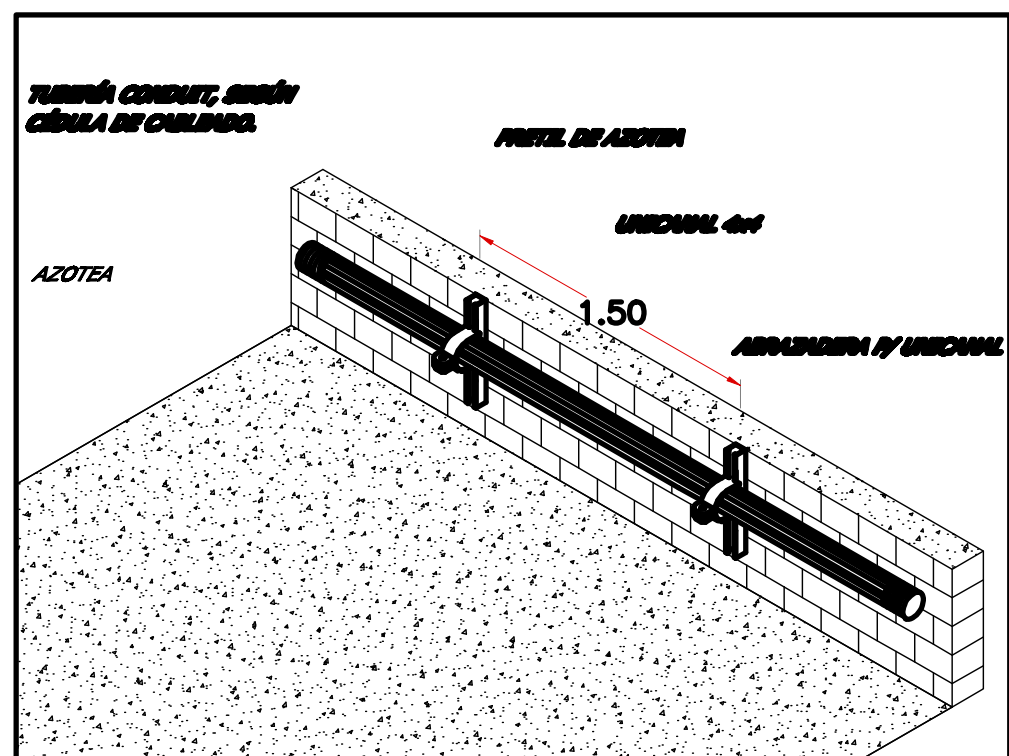
ALTURA DE MONTAJE DE DISPOSITIVOS

DISPOSITIVO	ALTURA DE MONTAJE (mts.)
ESTACION MANUAL	1.20 DE NPT AL CENTRO DE DISPOSITIVO
SIRENA	2.44 DE NPT AL CENTRO DE DISPOSITIVO
ESTROBO	2.20 DE NPT AL CENTRO DE DISPOSITIVO
SIRENA CON ESTROBO INCLUIDO	2.36 DE NPT AL CENTRO DE DISPOSITIVO

PLANTA ALTA "CASA PRINCIPAL"

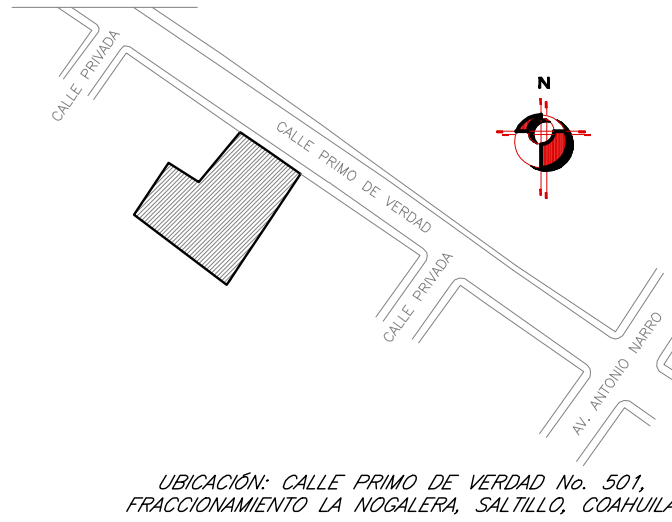


DETALLE TÍPICO No. 2
SOPORTE DE TUBERÍA MONTADA
SOBRE PRETIL
ESCALA: 3/8" ACOT. EN: 3/8"



DETALLE TÍPICO No. 1
SOPORTE DE TUBERÍA MONTADA
HORIZONTALMENTE EN MURO O PRETIL
ESCALA: 3/8" ACOT. EN: 3/8"

CROQUIS DE LOCALIZACION



SIMBOLOGIA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	DETECTOR FOTOELECTRICO INTELIGENTE EN BASE MODELO B300-6.	03
2	SIRENA CON LUZ ESTROBOSCOPICA MODELO P2RL-SP.	01
3	ESTACION MANUAL MODELO NBG-12LXSP	01
4	RESISTENCIA DE FIN DE LÍNEA	01
5	MÓDULO DE CONTROL ES FCM-1	01

CANALIZACIÓN

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
6	CAJA DE CONEXIONES
7	SUBE O BAJA CANALIZACIÓN
8	TUBO CONDUIT Fc.Gc. PARED DELGADA DE 3/4" (21MM)
9	CEDULA DE CABLEADO

NOTAS

- CABLEADO**
- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 2x16 AWG TORCIDO, TIPO FPL | -LOOP INTELIGENTE |
| 2x16 AWG TORCIDO, TIPO FPL | ALIMENTACION 24 VCD -ESTROBOS |
- LA TUBERIA SERA GALVANIZADA PARED DELGADA SE DEBERA DE UTILIZAR EN EL INTERIOR.
 - LA TUBERIA SERA GALVANIZADA PARED GRUESA SE DEBERA DE UTILIZAR EN EL EXTERIOR.
 - LA ALIMENTACION A EQUIPOS DEBERA SER 120 VCA.
 - TODAS LAS CANALIZACIONES, REGISTROS Y DEMAS DISPOSITIVOS, DEBEN DEJARSE LIBRES DE RESIDUOS DE CONSTRUCCION.
 - TODAS LAS CANALIZACIONES DEBEN DEJARSE GUIADAS CON ALAMBRE GALVANIZADO No. 14 U.S.I. ANTES DE COLOCAR EL CABLEADO.
 - LOS DETECTORES ESTARAN SEPARADOS A UN MINIMO DE 0.60m DE CUALQUIER DIFUSOR O REJILLA DE RETORNO DE AIRE ACONDICIONADO.
 - LOS DETECTORES SE UBICARAN EN LA PARTE MAS ALTA DE LA TECHUMBRE.
 - CADA UNO DE LOS DETECTORES DE INCENDIOS, ALARMAS AUDIOVISUALES Y ESTACIONES MANUALES CONTARAN CON UNA CAJA TIPO ELÉCTRICO DE 10x10 CM. PARA LA LLEGADA DE SU CABLEADO.
 - LA TRAYECTORIA DE LA TUBERIA EN ESTE PLANO ESTA INDICADA 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.
 - LOS TRABAJOS DEBERÁN RELIZARSE POR PERSONAL ESPECIALISTA EN EL ÁREA Y CERTIFICADO POR EL FABRICANTE.
 - EL SISTEMA DEBERÁ SER PROBADO Y PUESTO EN MARCHA ANTES DEL CIERRE Y ENTREGA DE LOS TRABAJOS.

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:

NOMBRE:
PUESTO:
CARGO:

RESPONSABLE

NOMBRE:
PUESTO:
CARGO:

PROPIETARIO: SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN

OFICIALÍA MAYOR

DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA
SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

CASA DE LA CULTURA JURIDICA EN SALTILLO, COAHUILA
OBRA: COMPRA, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UN SISTEMA DE DETECCIÓN DE HUMOS PARA LA CASA DE LA CULTURA JURIDICA DE SALTILLO, COAHUILA
UBICACIÓN: CALLE PRIMO DE VERDAD No. 501, FRACCIONAMIENTO LA NOGALERA, SALTILLO, COAHUILA
PLANO: DISTRIBUCIÓN DE ACCESORIOS PLANTA CASA PRINCIPAL

OFICIAL MAYOR

DR. DIEGO GUTIERREZ MORALES

DIRECCIÓN GENERAL:	SUBDIRECTOR GENERAL TÉCNICO
ING. ANA DE GORTARI PEDROZA	ARQ. ERENDIRA ELISABET RAMIREZ RODRIGUEZ
DIRECCIÓN DE PROYECTOS:	SUBDIRECTOR DE PROYECTOS
M. en ARQ. ANDRÉS GARCÍA GARCÍA	ING. ARQ. CARLOS F. ENCARNACIÓN VEGA

ESCALA GRAFICA: 1:125
ACOTADO EN: METROS
FECHA: OCTUBRE 2019
PROYECTO 2019