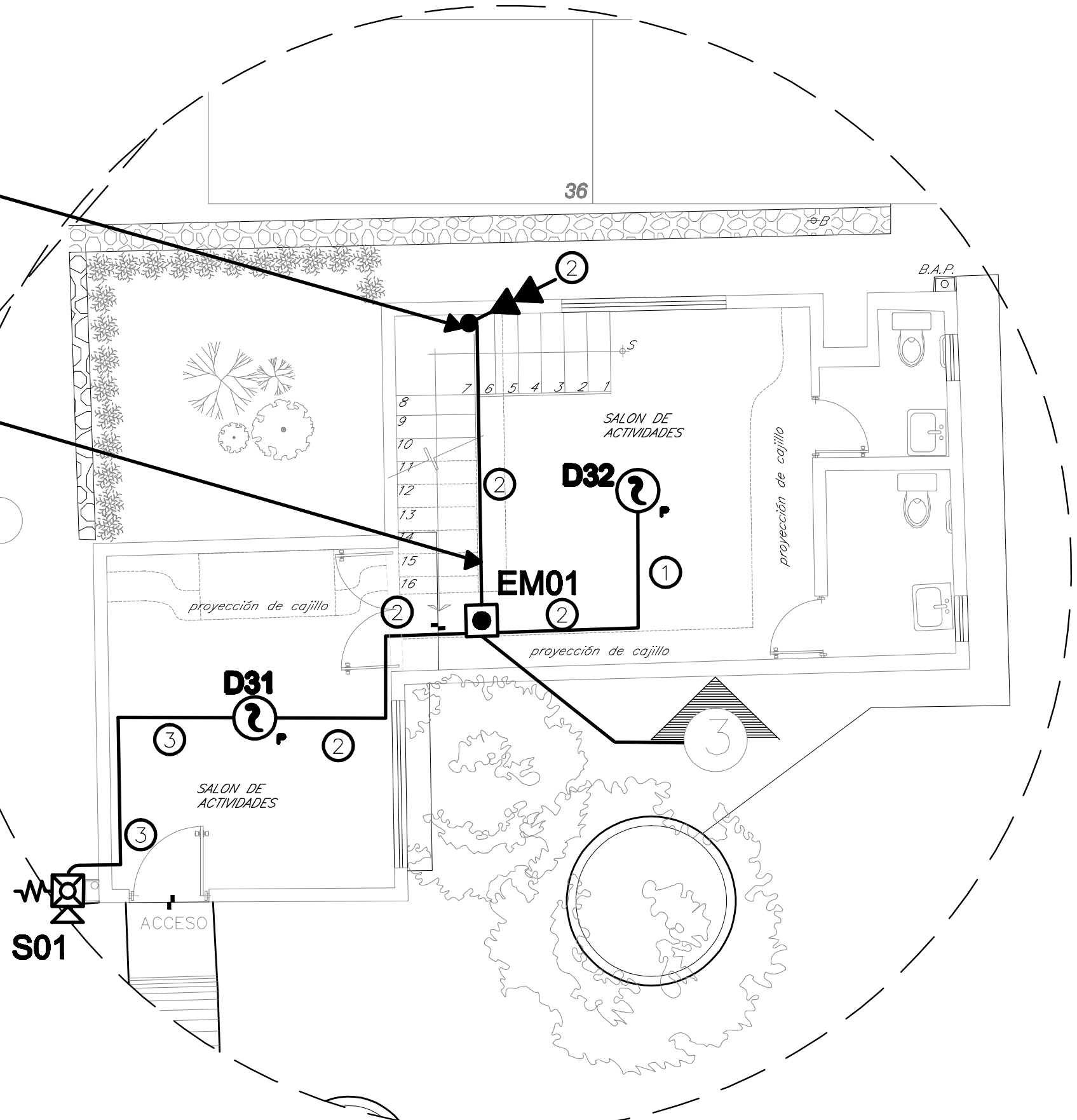


PLANTA DE CONJUNTO

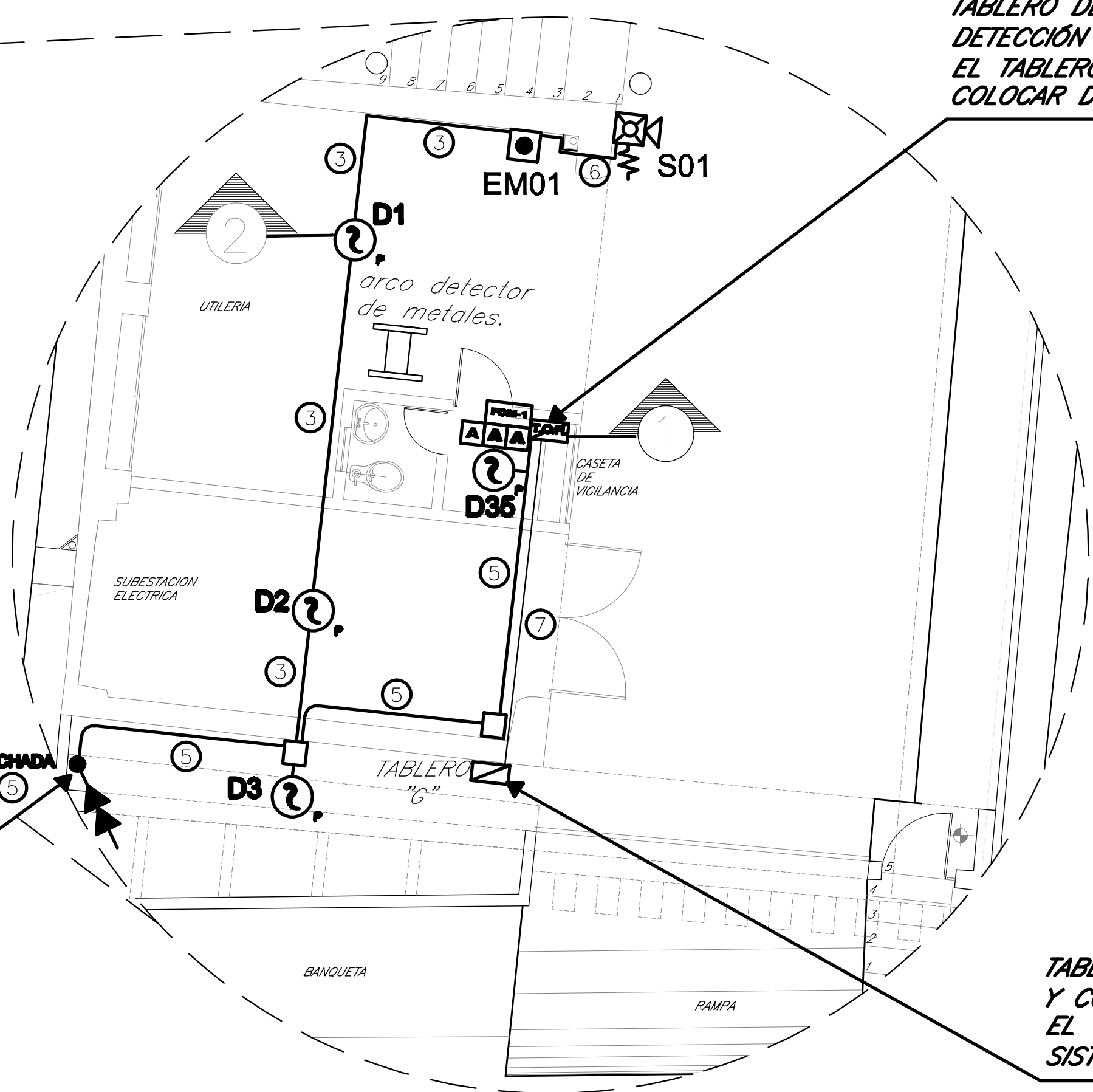
SUBE POR CUBO DE ESCALERA A SIGUIENTE NIVEL PARA DISPOSITIVOS EN ÁREA DE COCINETA Y BODEGA.

CANALIZACIÓN A BASE DE CANALETA TIPO THORSMAN MODELO TMK1735, COLOR BLANCO.



TABLERO DE CONTROL PARA SISTEMA DE DETECCIÓN DE HUMOS. EL TABLERO DE CONTROL SE DEBERÁ DE COLOCAR DENTRO DE LA CASETA DE VIGILANCIA.

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



TABLERO ELÉCTRICO "6" DE ALUMBRADO Y CONTACTOS DEL CUAL SE ALIMENTARÁ EL TABLERO DE CONTROL PARA EL SISTEMA DE DETECCIÓN DE HUMOS.

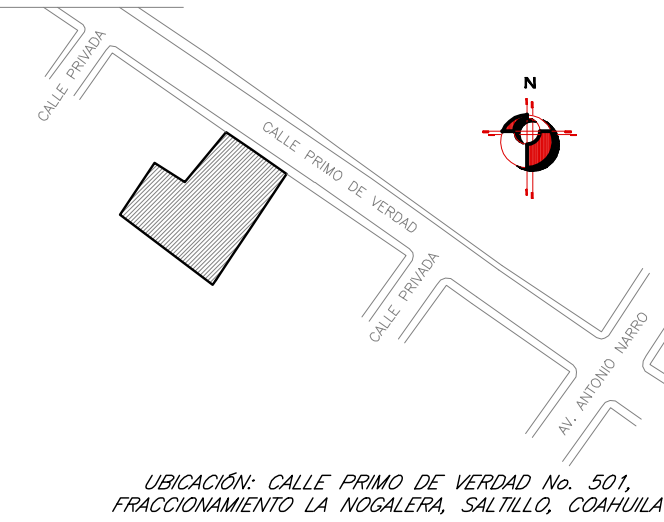
DIAMETRO NOMINAL DE TUBERIA

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.)
ESTACIÓN 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	2.35 DE NPT AL CENTRO DE DISPOSITIVO

CROQUIS DE LOCALIZACION



SIMBOLOGIA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	DETECTOR FOTOELECTRICO INTELIGENTE EN BASE MODELO B300-8.	08
	SIRENA CON LUZ ESTROBOSCOPICA MODELO PERL-8P.	02
	ESTACION MANUAL MODELO NBG-12LXSP	02
	TABLERO DE CONTROL MODELO NFW-50X	01
	RESISTENCIA DE FIN DE LÍNEA	02
	MÓDULO AISLADOR DE FALLAS	02
	MÓDULO DE CONTROL FCM-1	01

CANALIZACIÓN

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	CAJA DE CONEXIONES
	SUBE O BAJA CANALIZACIÓN
	TUBO CONDUIT Fc.Co. PARED DELGADA DE 3/4" (21MM)
	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 DEBERÁ DE UTILIZAR EN EL INTERIOR.
 - LA TUBERIA SERA GALVANIZADA PARED GRUESA SE DEBERÁ 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.L. ANTES DE COLOCAR EL CABLEADO.
 - LOS DETECTORES ESTARAN SEPARADOS A UN MINIMO DE 0.80m 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 CONTARÁN 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 DEMAS 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:		CORRESPONSABLE	
NOMBRE: PUESTO: CRED. PROF.:		NOMBRE: PUESTO: CRED. PROF.:	
PROPIETARIO: SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACION			
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 OBRA DE LA CULTURA JURIDICA DE SALTILLO, COAHUILA			
UBICACIÓN: CALLE PRIMO DE VERDAD No. 501, FRACCIONAMIENTO LA NOGALERA, SALTILLO, COAHUILA			
PLANO: UBICACIÓN DE TABLERO Y PLANTA BAJA CASA DE JUEGADOS.			
OFICIAL MAYOR			
DR. DIEGO GUTIERREZ MORALES			
DIRECCIÓN GENERAL:		SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA	
ING. ANA DE GORTARI PEDROZA		ARQ. ERÉNDORA ELISABET RAMÍREZ RODRÍGUEZ	
DIRECCIÓN DE PROYECTOS		SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS	
M. en ARQ. ANDRÉS GARCÍA GARCÍA		ING. ARQ. CARLOS F. ENCARNACIÓN VEGA	
ESCALA GRÁFICA:		DESARROLLO:	