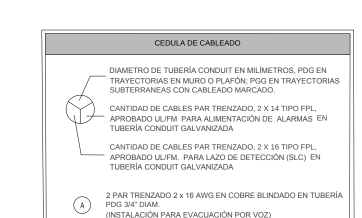


CROQUIS DE UBICACIÓN ESC: S/E



SIMBOLOCIA	
	SIMBOLOGIA
PCI	PANEL DE DETECCION Y ALARMA (FACP) (HOCHIKI)
(V) <sub>F</sub>	DETECTOR DE HUMO/TEMPERATURA TIPO FOTOELÉCTRICO (HOCH
	ESTACIÓN MANUAL DE ALARMA (HOCHIKI)
ঊ	CONTACTO PARA SUPERVISION DE PUERTA
Pio(A)	SIRENA DE ALARMA/ESTROBO MONTADA EN PARED (HOCHIKI)
o <u>``</u> `(∖	SIRENA DE ALARMA/ESTROBO MONTADA EN TECHO O PLAFON (HOCHIKI)
ISO	MODULO AISLADOR
FCM	MODULO DE CONTROL DIRECCIONABLE (HOCHIKI)
FMM	MODULO DE MONITOREO DIRECCIONABLE (HOCHIKI)
	MODULO DE MONITOREO CONECTADO A SENSOR DE CISTERNA LLENA
	MODULO DE MONITOREO CONECTADO A SENSOR DE CISTERNA VA
TDBT	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN DE BAJA TENSIÓN REGULADO PARA ALIMENTACIÓN DE "PAI"
TABE	TABLERO DE ALIMENTACION DE BOMBA ELECTRICA
TABCI	TABLERO DE ALIMENTACION DE BOMBA DE COMBUSTION INTERNA
NAC #	CIRCUITO DE AMPLIFICACION PARA ALARMA (NOTIFICACION APLIANCE CIRCUIT)
SLC	CIRCUITO DE LAZO DE CONTROL INTELIGENTE (SIGNAL LINE CIRCUIT)
Е	BOMBA ELECTRICA CONTRA INCENDIO
CI	BOMBA DE COMBUSTION INTERNA CONTRA INCENDIO
J	BOMBA JOCKEY PARA EQUIPO CONTRA INCENDIO
Н	HIDRANTE(S)
24VCD	FUENTE DIRECCIONABLE REMOTA (HOCHIKI)
- <u>*</u>	INTERRUPTOR DE FLUJO EN RAISER
	TUBERIA CONDUIT PGG SUBTERRÁNEA SEGÚN CÉDULA
	TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA FIJADA A LOSA (CABLEADO SEGUN CEDULA) TUBERIA CONDUIT 3/4" DIAM. Y CABLEADO PARA SISTEMA DE VOCEO (2X16AWG)
	LIMITE DE AREAS/ZONAS
DAA	AMPLIFICADOR DE AUDIO DIGITAL
	BOCINA DE EVACUACION POR VOCEO MARCA HOCHIKI
<u> </u>	ALIMENTACION DE PANEL DE DETECCION Y ALARMA CON CABLE CALIBRE 10 AWG 3 HILOS 127 VCA 60 HZ REGULADOS Y RESPALDADOS POR UPS 8 HRS.
MR	MODULO DE REELEVADOR PARA EQUIPOS DE HVAC (HOCHIKI)

## **CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT TULA**

CARRETERA TULA-JOROBAS COLONIA EL LLANO MUNICIPIO DE TULA. EDO. DE HIDALGO

APROBADOS FM.

1,127.50 MTS.

CONDUIT METÁLICO.

POR LA SUPERVISIÓN DE LA OBRA.

PANEL PARA SU INTEGRACIÓN.

170, NFPA 101, NFPA 13 Y LA NOM-002-STPS-2010.

DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO DEBIDO A LA INTERACCIÓN CON ESTE SISTEMA, SIN EMBARGO, DEBEN TOMARSE EN CUENTA COMO PARTE DE OTRO SISTEMA SE CONSIDERA COMUNICACIÓN DEL PANEL DE DETECCIÓN Y ALARMA (FACP) CON LA INSTALACIÓN DE AIRE ACOND.Y DEBERÁ PREVEERSE ANTES DE LA ADQUISICIÓN DE DICHO

DE 24 VCD (RESPALDADOS CON BATERÍA), SLC (SIGNALING

DE AUDIO PARA EVACUACIÓN POR VOCEO. TODOS LOS DISPOSITIVOS DE LA RED DEBEN SER DIRECCIONABLES O DIRECCIONADOS POR MEDIO DE MODULOS DE MONITOREO O MODULOS DE CONTROL. LOS DETALLES DE CONEXIÓN Y MONTAJE DE LOS

DISPOSITIVOS SE MUESTRAN EN EL PLANO CORRESPONDIENTE A DETALLES.

POSICIÓN MAS ALTA LA SEÑAL ELÉCTRICA. LAS RUTAS COMPARTIDAS ENTRE SEÑAL Y FUERZA (127-440VCA) DEBERÁN TENER UNA DISTANCIA ENTRE SI NO

MENOR DE 0.15MTS MIENTRAS ESTÉN CANALIZADAS EN

TODA LA SOPORTERÍA DEBERÁ ESTAR FIRMEMENTE FIJADA A LOZA O MURO, ASÍ MISMO, SE CONSIDERA UN SOPORTE CADA 3 METROS O EN CAMBIOS DE DIRECCIÓN DE LA TUBERÍA. LA UBICACIÓN DEFINITIVA DE LOS DETECTORES, ESTACIONES MANUALES Y DISPOSITIVOS DE ALARMA ESTAN DADAS DESDE

ETAPA DE DISEÑO EN LOS DOCUMENTOS QUE COMPONEN

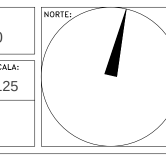
ESTÁ INGENIERÍA, SIN EMBARGO, PODRÁN SER MODIFICADAS DEBIDO A LOS ELEMENTOS FINALES DE LAS INSTALACIONES E INSTALACIONES PRIORITARIAS O EXISTENTES Y PODRÁN SER MODIFICADAS DEBIDO A ESTOS AL MOMENTO DE SU INSTALACIÓN, ELLO DEBERÁ SER AUTORIZADO POR ESCRITO

## PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN DETECCIÓN TODAS LAS COTAS ESTÁN EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO. TODOS LOS DISPOSITIVOS DEBERAN SER LISTADOS UL Y/O INSTALACIÓN DE DETECCIÓN Y ALARMA (CESI) EL SISTEMA COMPLETO UTILIZARÁ LA TECNOLOGÍA HOCHIKI COMO MEDIO DE COMUNICACIÓN ENTRE SUS DISPOSITIVOS. EL SENSOR DE FLUJO TIPO PALETA DEL RAISERS DE CADA CROQUIS DE LOCALIZACIÓN NIVEL ES SUPERVISADO POR EL PANEL DE DETECCIÓN Y LA RED DE DETECCIÓN Y ALARMA SE COMPONE DE CIRCUITOS



TU-E-PL-DH-002-00

00-00-00 MTS 1:125 UBICACION DEL ARCHIVO:





## **USO ESPECIFICO DEL PREDIO**: TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO DATOS GENERALES NOMBRE: USO DATOS DEL PREDIO CALLE: COLONIA: **CLAVE CATASTRAL:** DELEGACION: HABITACIONAL FIRMA: LOTE: MEDIDA DEL FRENTE: UNIFAMILIAR DATOS DEL D.R.O DIRECCION: CALLE: NOMBRE: xx ENTRE LA CALLE: CEDULA PROFESIONAL: XX COMERCIAL DIRECCIÓN: XX COLONIA: DELEGACION: XX SERVICIOS DELEGACION: TELEFONO: XX DICTAMEN DE USO DE SUELO INDUSTRIAL FIRMA: No. DE FOLIO: **CORRESPBLE. INGENIERIAS NORMATIVIDAD** CEDULA PROFESIONAL: XX CONCEPTO NORMA PROYECTO DIRECCIÓN: XX DELEGACION: XX

ALTURA MAXIMA PERMITIDA
COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO PORCENTAJE DEL AREA LIBRE RESTRICCION AL FRENTE **CAJONES DE ESTACIONAMIENTO** RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ARQUITECTOS

**SELLO** 

CONCEPTO PLANTA BAJA 1er NIVEL MEZZANINE 2do. NIVEL 3er NIVEL VOLADOS ESTACIONAMIENT TOTAL DE M<sup>2</sup> BARDEO ML ALINEAMIENTO ML DEMOLICION ESCALA: **SELLO** 1:125

DATOS DE LA CONSTRUCCION

Este plano sustituye a los anteriores

REVISIÓN - 00 28 febrero 2018

**METROS** DH-02

FIRMA:

NOMBRE: ..

DIRECCIÓN: . DELEGACION: TELEFONO:

CEDULA PROFESIONAL:

DATOS DEL D.R.O