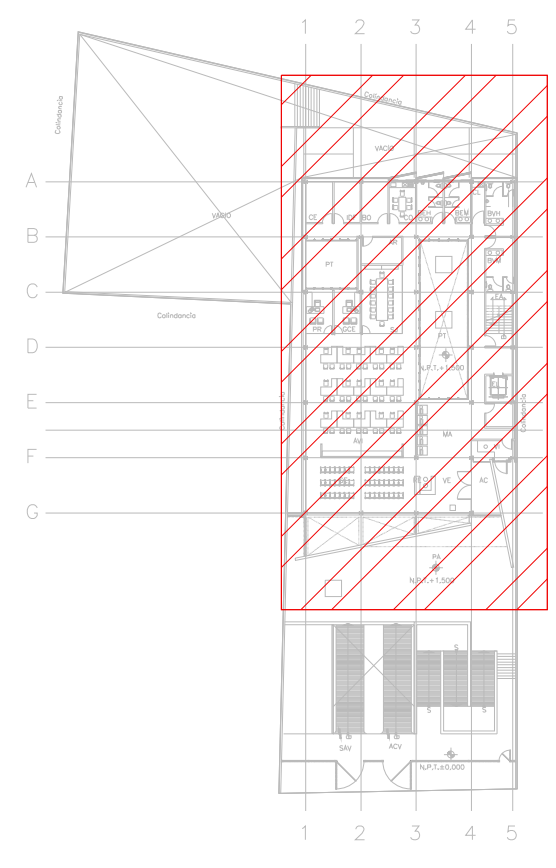


TENDIDO DE INSTALACION DE DETECCION Y ALARMA N.P.T.+1.50 mts.
ESC: 1:125



CROQUIS DE UBICACION
ESC: S/E

CEDULA DE CABLEADO

DIAMETRO DE TUBERIA CONDUIT EN MILIMETROS. PEG EN TRAVECTORIAS EN MURO O PLAFON. PEG EN TRAVECTORIAS SUBTERRANEAS CON CABLEADO MARCADO.

CANTIDAD DE CABLES PAR TRENZADO, 2 X 14 TIPO PFL APROBADO UL/FM PARA ALIMENTACION DE ALARMAS EN TUBERIA CONDUIT GALVANIZADA

CANTIDAD DE CABLES PAR TRENZADO, 2 X 16 TIPO PFL APROBADO UL/FM PARA LAZO DE DETECCION (SLC) EN TUBERIA CONDUIT GALVANIZADA

2 PAR TRENZADO 2 X 16 AWG EN COBRE BLINDADO EN TUBERIA PDS 3/4" DIAM INSTALACION PARA EVACUACION POR VOZ

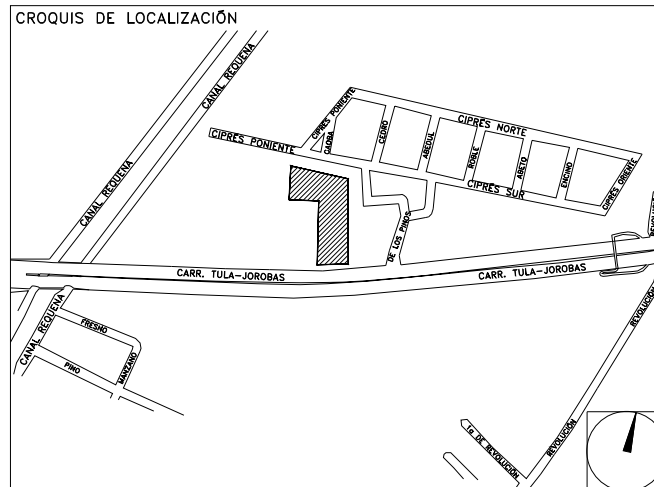
SIMBOLOGIA

- [PC] PANEL DE DETECCION Y ALARMA (HOCHKI)
- [D] DETECTOR DE HUMOTEMPERATURA TIPO FOTOELECTRICO (HOCHKI)
- [E] ESTACION MANUAL DE ALARMA (HOCHKI)
- [C] CONTACTO PARA SUPERVISION DE PUERTA
- [H] SIRENA DE ALARMA/ESTROBO MONTADA EN PARED (HOCHKI)
- [H] SIRENA DE ALARMA/ESTROBO MONTADA EN TECHO O PLAFON (HOCHKI)
- [ISO] MODULO AISLADOR
- [FCM] MODULO DE CONTROL DIRECCIONABLE (HOCHKI)
- [FM] MODULO DE MONITOREO DIRECCIONABLE (HOCHKI)
- [M] MODULO DE MONITOREO CONECTADO A SENSOR DE CISTERNA LLENA
- [M] MODULO DE MONITOREO CONECTADO A SENSOR DE CISTERNA VACIA
- [T] TABLERO DE DISTRIBUCION DE BAJA TENSION REGULADO PARA ALIMENTACION DE "PAC"
- [TARE] TABLERO DE ALIMENTACION DE BOMBA ELECTRICA
- [TABC] TABLERO DE ALIMENTACION DE BOMBA DE COMBUSTION INTERNA
- [NAC] CIRCUITO DE AMPLIFICACION PARA ALARMA (NOTIFICACION APPLIANCE CIRCUIT)
- [SLC] CIRCUITO DE LAZO DE CONTROL INTELIGENTE (SIGNAL LINE CIRCUIT)
- [E] BOMBA ELECTRICA CONTRA INCENDIO
- [CI] BOMBA DE COMBUSTION INTERNA CONTRA INCENDIO
- [J] BOMBA JOCKEY PARA EQUIPO CONTRA INCENDIO
- [H] HIDRANTE(S)
- [SRCS] FUENTE DIRECCIONABLE REMOTA (HOCHKI)
- [I] INTERRUPTOR DE FLUJO EN RAISER
- [T] TUBERIA CONDUIT PEG SUBTERRANEA SEGUN CEDULA
- [T] TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA FIJADA A LOSA (CABLEADO SEGUN CEDULA)
- [T] TUBERIA CONDUIT 3/4" DIAM Y CABLEADO PARA SISTEMA DE VOCEO (2X16AWG)
- [L] LIMITE DE AREAS/ZONAS
- [DA] AMPLIFICADOR DE AUDIO DIGITAL
- [DA] SONORA DE EVACUACION POR VOCEO MARCA HOCHKI
- [A] 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.
- [M] MODULO DE RELEVADOR PARA EQUIPOS DE HVAC (HOCHKI)

**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
TULA**
**CARRETERA TULA-JOROBAS COLONIA EL LLANO
MUNICIPIO DE TULA. EDO. DE HIDALGO**

**PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACION DE DETECCION
Y ALARMA (CESI)**

PLANOS: INSTALACION DE DETECCION Y ALARMA (CESI)



NUMERO DEL PLANO: TU-E-PL-DH-002-00

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: MTS ESCALA: 1:125

UBICACION DEL ARCHIVO:



USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No.:
CALLE:
COLONIA:
DELEGACION:
TELEFONO:
FIRMA:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: XX
CEDULA PROFESIONAL: XX
DIRECCION: XX
DELEGACION: XX
TELEFONO: XX
FIRMA:

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE: XX
CEDULA PROFESIONAL: XX
DIRECCION: XX
DELEGACION: XX
TELEFONO: XX
FIRMA:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: ..
CEDULA PROFESIONAL: ..
DIRECCION: .. COL.
DELEGACION:
TELEFONO:
FIRMA:

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO		USO
CLAVE CATASTRAL:		
CONDominio:	AREA: M2.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
MEDIDA DEL FRENTE:	LOTE:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
DIRECCION:	FONDO: m	PLURIFAMILIAR (CONDominio) <input type="checkbox"/>
CALLE:	No OFICIAL:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE:		SERVICIOS <input type="checkbox"/>
COLONIA:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
DELEGACION:		
DICTAMEN DE USO DE SUELO		
No. DE FOLIO:	FECHA:	

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DF.
ALTURA MAXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO			
PORCENTAJE DEL AREA LIBRE			
RESTRICCION AL FRENTE			
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS ingenor**

DATOS DE LA CONSTRUCCION

CONCEPTO	A. CONTRIBUIA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR	
				ML LIC.	METROS
SOTANO					
PLANTA BAJA					
1er NIVEL					
MEZZANINE					
2do. NIVEL					
3er NIVEL					
VOLADOS					
ESTACIONAMIENTO					
OTROS					
TOTAL DE M ²					
BARDEO ML					
ALINEAMIENTO ML					
DEMOLICION					

ESCALA: 1:125

COTAS: METROS

CLAVE: DH-02

Este plano sustituye a los anteriores

REVISION - 00 28 febrero 2018

SELLO

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION