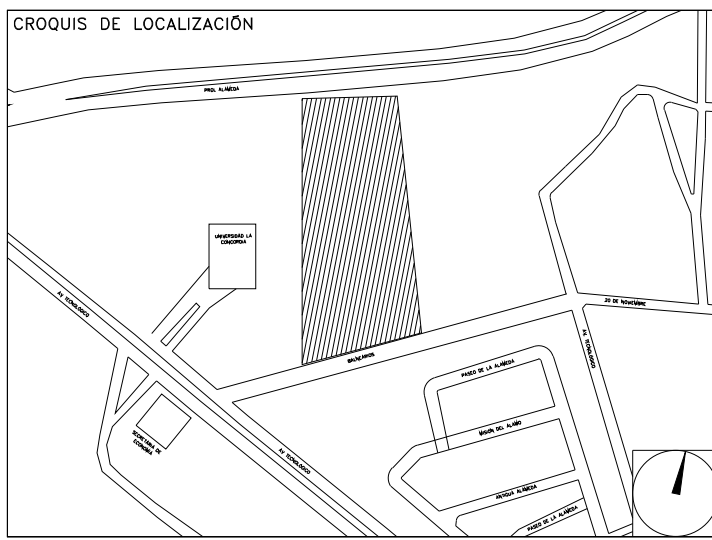


**CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN
CESI / DELEGACIÓN / AGUASCALIENTES**

**CALLE BALNEARIOS FRACC. EJIDO DE OJO CALIENTE
MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES EDO. DE AGUASCALIENTES**

**PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN DETECCIÓN**



INSTALACIÓN DE DETECCIÓN Y ALARMA (CESI)

NUMERO DEL PLANO: AC-E-PL-DH-002-01
 FECHA: 00-00-00 ACOTACION: MTS ESCALA: 1:125
 UBICACION DEL ARCHIVO: NORTE



USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO

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

DATOS DEL D.R.O

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

CORRESPBLE. INGENIERIAS

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

DATOS DEL D.R.O

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

DATOS GENERALES

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

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. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR
	No. LIC	FECHA	No. LIC	FECHA
SOTANO				
PLANTA BAJA				
1er NIVEL				
MEZZANINE				
2do. NIVEL				
3er NIVEL				
VOLADOS				
ESTACIONAMIENTO				
OTROS				
TOTAL DE M ²				
BARDEO ML				
ALINEAMIENTO ML				
DEMOLICION				

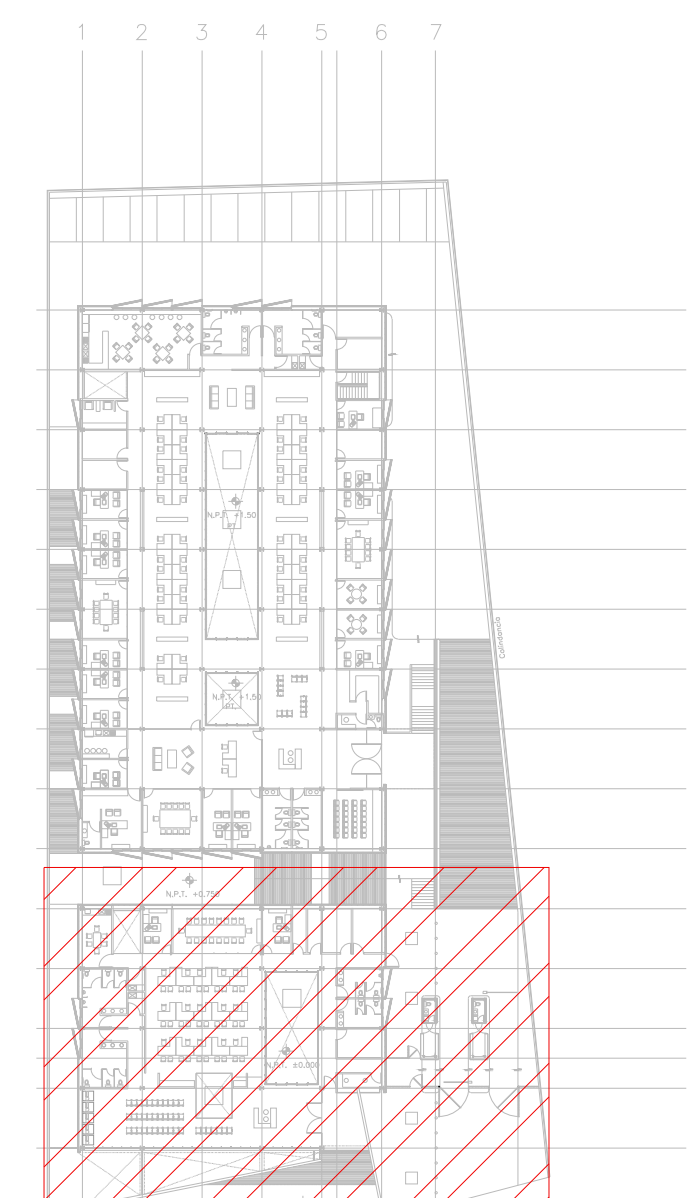
ESCALA: 1:125

SELLO

COTAS: METROS

CLAVE: DH-02

Este plano sustituye a los anteriores
REVISION - 00 21 febrero 2018



CROQUIS DE UBICACION
ESC. 3:1

CECULA DE CABLEADO

DIAMETRO DE TUBERIA CONDUIT EN MILIMETROS. POG EN TRAYECTORIAS EN MURO O PLAFON; POG EN TRAYECTORIAS SUBTERRANEAS CON CABLEADO MARCADO.

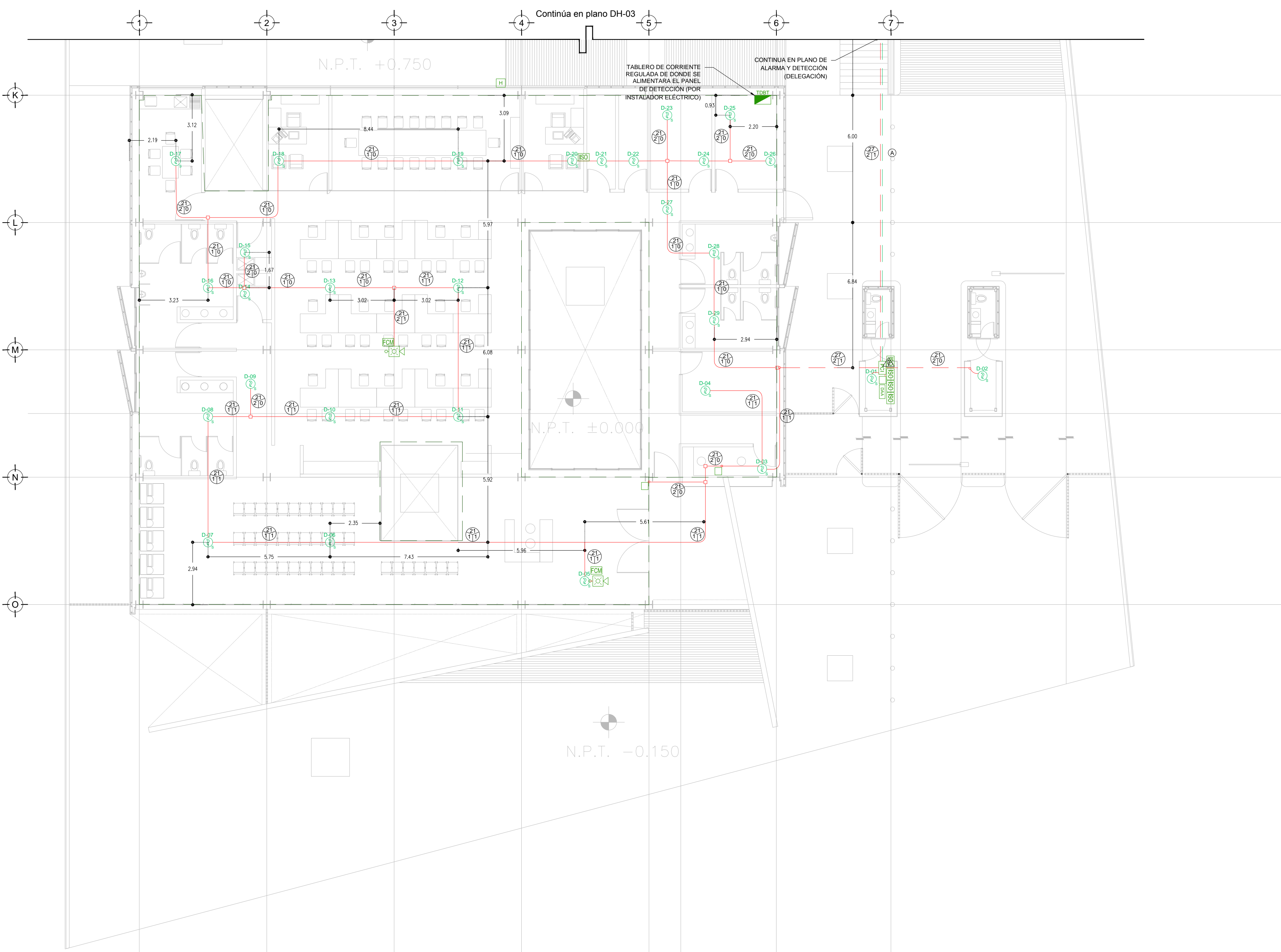
CANTIDAD DE CABLES PAR TRENZADO, 2 X 14 TIPO PFL APROBADO ULFM PARA ALIMENTACION DE ALARMAS EN TUBERIA CONDUIT GALVANIZADA

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

2 PAR TRENZADO 2 x 16 AWG EN COBRE BLINDADO EN TUBERIA POG 3/4" BIMB. (INSTALACION PARA EVACUACION POR VOZ)

SIMBOLOGIA

- PCB PANEL DE DETECCION Y ALARMA (FACP) (HOCHKI)
- DT DETECTOR DE HUMIDIDAD/TEMPERATURA TIPO FOTOLECTRICO (HOCHKI)
- EM ESTACION MANUAL DE ALARMA (HOCHKI)
- CS CONTACTO PARA SUPERVISION DE PUERTA
- SA SIRENA DE ALARMA/ESTROBO MONTADA EN PARED (HOCHKI)
- ST 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)
- MO MODULO DE MONITOREO CONECTADO A SENSOR DE CISTERNA LLENA
- MOV MODULO DE MONITOREO CONECTADO A SENSOR DE CISTERNA VACIA
- TD TABLERO DE DISTRIBUCION DE BAJA TENSION REGULADO PARA ALIMENTACION DE PNA
- TBE TABLERO DE ALIMENTACION DE BOMBA ELECTRICA
- TBCI TABLERO DE ALIMENTACION DE BOMBA DE COMBUSTION INTERNA
- NACB 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)
- FDV FUENTE DIRECCIONABLE REMOTA (HOCHKI)
- IF INTERRUPTOR DE FLUJO EN RAISER
- TUBERIA CONDUIT POG SUBTERRANEA SEGUN CECULA
- TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA FIJADA A LOSA (CABLEADO SEGUN CECULA)
- TUBERIA CONDUIT 3/4" DIAM. Y CABLEADO PARA SISTEMA DE VOCEO (216AWG)
- LIMITE DE AREAS/ZONAS
- AMP AMPLIFICADOR DE AUDIO DIGITAL
- BOC BOCINA DE EVACUACION POR VOCEO MARCA HOCHKI
- 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.
- RELEVADOR DE RELEVADOR PARA EQUIPOS DE HVAC (HOCHKI)



TENDIDO DE INSTALACION DE DETECCION Y ALARMA (CESI). N.P.T ±0.00 mts.
ESC: 1:125

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION