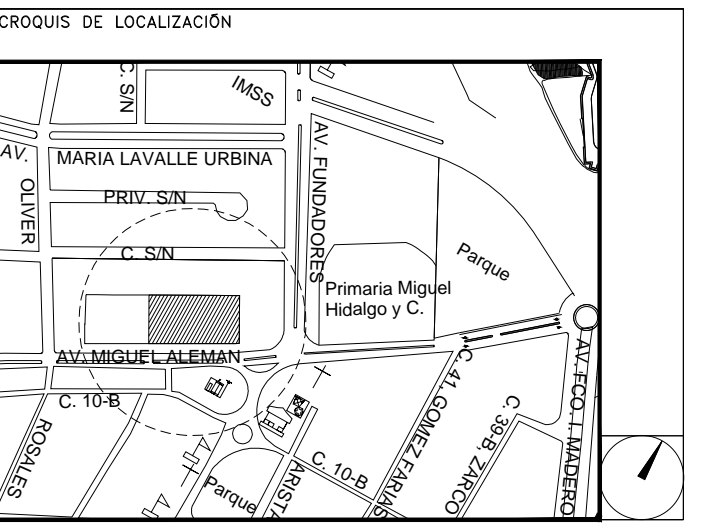


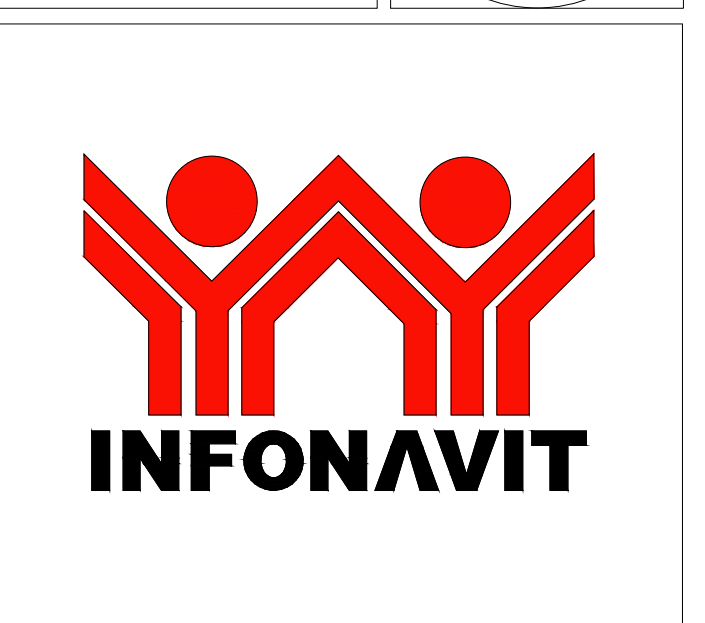
**CENTRO DE ATENCIÓN CESI INFONAVIT  
CAMPECHE**  
Lote 14-A, Av. Miguel Aleman, San Francisco de Campeche,  
Campeche

**PROYECTO EJECUTIVO  
INSTALACIÓN DETECCIÓN**



**INSTALACION DE DETECCION Y ALARMA  
(DELEGACION)**

NUMERO DEL PLANO: <b>CA-E-PL-DH-003-00</b>		
FECHA: 00-00-00	ACOTACION: MTS	ESCALA: 1:125
UBICACION DEL ARCHIVO:		



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

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS DEL PREDIO		USO
NOMBRE:	No.:	CLAVE CATASTRAL:	AREA:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CALLE:		CONDOMINIO:	LOTES:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
DELEGACION:		DELEGACION:	FONDO:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
TELEFONO:		DIRECCION:	No OFICIAL:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
FIRMA:		CALLE:		SERVICIOS <input type="checkbox"/>
		ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
		DELEGACION:		
		DICTAMEN DE USO DE SUELO:		
		FECHA:		

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ**  
**ARQUITECTOS ingenor**

**DATOS DE LA CONSTRUCCION**

CONCEPTO	LICENCIA ANTERIOR		
	A. CONSTRUIDA	OPERA NUEVA	REGULACION
SOTANO			
PLANTA BAJA			
MEZZANINE			
1er NIVEL			
2do. NIVEL			
3er NIVEL			
VOLADOS			
ESTACIONAMIENTO			
OTROS			
TOTAL DE M <sup>2</sup>			
BARDEO MI			
ALINEAMIENTO ML			
DEMOLICION			

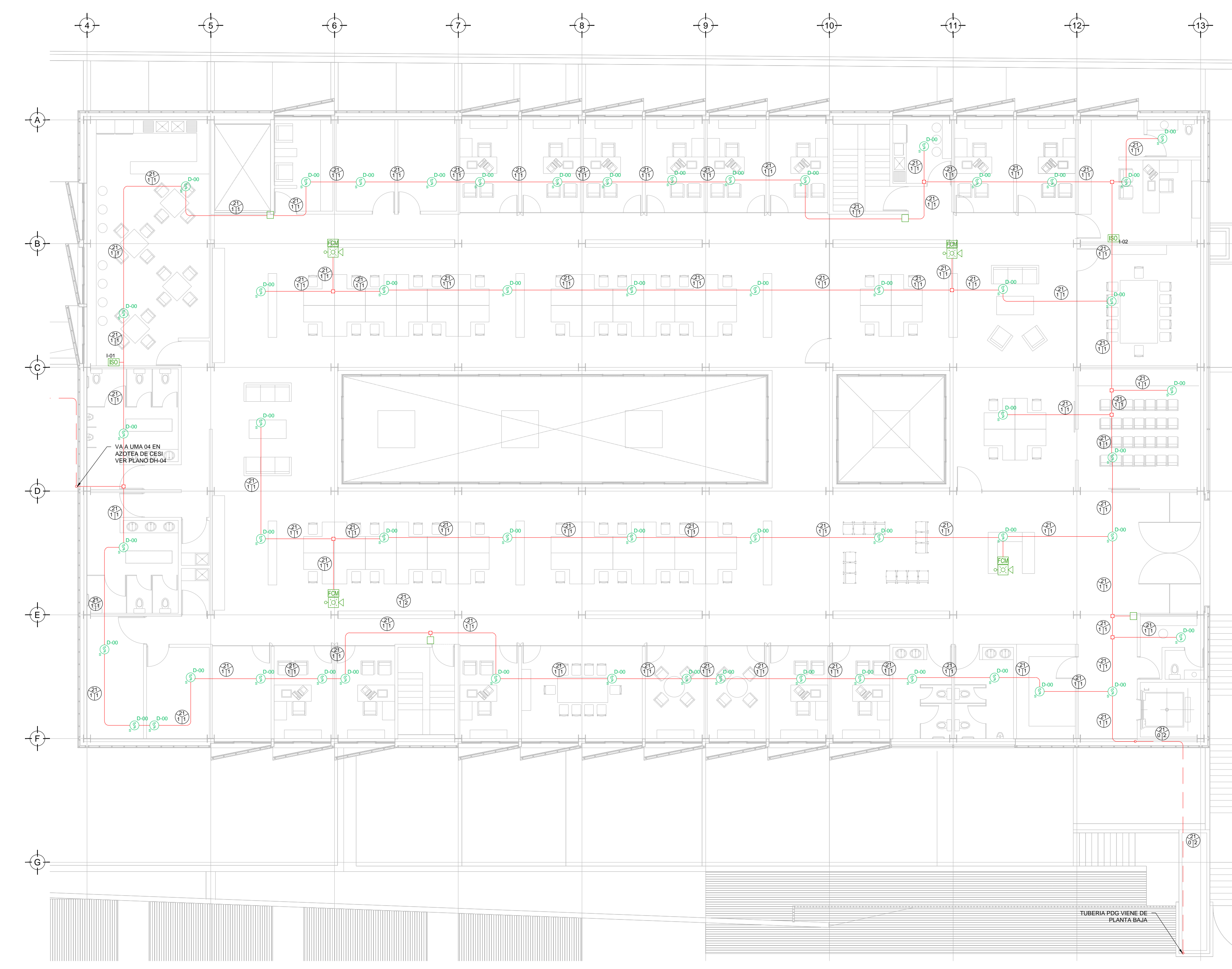
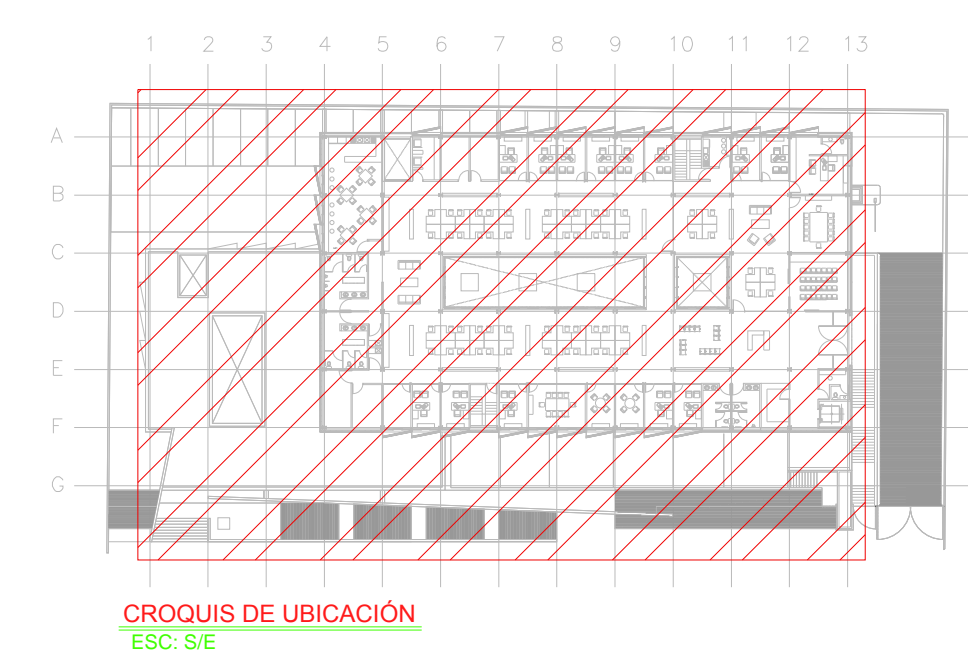
**SELO**

ESCALA: 1:125

COTAS: METROS

CLAVE: **DH-03**

Este plano sustituye a los anteriores.  
**REVISIÓN - 00/16 de marzo 2018**



TENDIDO DE INSTALACION DE DETECCION Y ALARMA (DELEGACION). N.P.T +3.90 mts.  
ESC: 1:125

**CEDULA DE CABLEADO**

DIAMETRO DE TUBERIA CONDUIT EN MILIMETROS. PFG EN TRAYECTORIAS EN MURO O PLAFON. PGG EN TRAYECTORIAS SUBTERRANEAS CON CABLEADO MARCADO.

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

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

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

**SIMBOLOGIA**

- PCB PANEL DE DETECCION Y ALARMA (FACP) (HOCHIKI)
- 2 DETECTOR DE HUMO/TEMPERATURA TIPO FOTOELECTRICO (HOCHIKI)
- ESTACION MANUAL DE ALARMA (HOCHIKI)
- CONTACTO PARA SUPERVISION DE PUERTA
- SIRENA DE ALARMA/SIRENO MONTADA EN PARED (HOCHIKI)
- SIRENA DE ALARMA/SIRENO MONTADA EN TECHO O PLAFON (HOCHIKI)
- ISO MODULO AISLADOR
- FCM MODULO DE CONTROL DIRECCIONABLE (HOCHIKI)
- FM MODULO DE MONITOREO DIRECCIONABLE (HOCHIKI)
- MODULO DE MONITOREO CONECTADO A SENSOR DE CISTERNA LLENA
- MODULO DE MONITOREO CONECTADO A SENSOR DE CISTERNA VACIA
- TABlero DE DISTRIBUCION DE BAJA TENSION REGULADO PARA ALIMENTACION DE "PAP"
- TABlero DE ALIMENTACION DE BOMBA ELECTRICA
- TABlero DE ALIMENTACION DE BOMBA DE COMBUSTION INTERNA
- CIRCUITO DE AMPLIFICACION PARA ALARMA (NOTIFICACION APPLANCE CIRCUIT)
- SLC CIRCUITO DE LAZO DE CONTROL INTELIGENTE (SIGNAL LINE CIRCUIT)
- BOMBA ELECTRICA CONTRA INCENDIO
- CI BOMBA DE COMBUSTION INTERNA CONTRA INCENDIO
- BOMBA JOCKEY PARA EQUIPO CONTRA INCENDIO
- HIDRANTE(S)
- FUENTE DIRECCIONABLE REMOTA (HOCHIKI)
- INTERRUPTOR DE FLUJO EN RAISER
- TUBERIA CONDUIT PGG SUBTERRANEA SEGUN CEDULA
- TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA
- TUBERIA CONDUIT 3/4" DIAM Y CABLEADO PARA SISTEMA DE VOCEO (2X16AWG)
- LIMITE DE AREAS/ZONAS
- AMPLIFICADOR DE AUDIO DIGITAL
- BOCINA DE EVACUACION POR VOCEO MARCA HOCHIKI
- ALIMENTACION DE PANEL DE DETECCION Y ALARMA CON CABLE CALIBRE 16 AWG 3 HELIOS 127 VCA 60 HZ REGULADOS Y RESPALDADOS POR UPS 8 HRS.
- MODULO DE RELEVADOR PARA EQUIPOS DE HVAC (HOCHIKI)

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION