

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
(CESI)**

NUMERO DEL PLANO:
CA-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		DATOS DEL PREDIO		USO
NOMBRE:	No.:	CLAVE CATASTRAL:	AREA: M2.	<input type="checkbox"/> HABITACIONAL
CALLE:		CONDominio:	LOTES: m	<input type="checkbox"/> UNIFAMILIAR
COLONIA:		MEIDA DEL FRENTE:	FONDO: m	<input type="checkbox"/> PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)
DELEGACION:		DIRECCION:	No OFICIAL:	<input type="checkbox"/> COMERCIAL
FIRMA:		CALLE:		<input type="checkbox"/> SERVICIOS
DATOS DEL D.R.O		ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:		<input type="checkbox"/> INDUSTRIAL
NOMBRE: XX		COLONIA:		
CEDULA PROFESIONAL: XX		DELEGACION:		
DIRECCION: XX		DICTAMEN DE USO DE SUELO		
DELEGACION: XX		No. DE FOLIO:		
TELEFONO: XX		FECHA:		
FIRMA:				
RESPONSABLE DE INSTALACION		NORMATIVIDAD		
NOMBRE: JUAN CARLOS APOLONIO CONTLA		CONCEPTO	NORMA	PROYECTO
CEDULA PROFESIONAL: 8258972		ALTIMA MAXIMA PERMITIDA		
DIRECCION: Rio Amazonas 30, Piso 1, Col. Cuauhtémoc		COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO		
DELEGACION: Cuauhtémoc, Ciudad de México		COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO		
TELEFONO MOVIL: (044) 95-40-31-74-98		COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO		
FIRMA:		PORCENTAJE DEL AREA LIBRE		
DATOS DEL D.R.O		RESTRICCION AL FRENTE		
NOMBRE: ..		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO		
CEDULA PROFESIONAL: ..		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO		
DIRECCION: ..				
DELEGACION:				
TELEFONO:				
FIRMA:				

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION

CONCEPTO	A. CONSTRUIDA		OPERA NUEVA		REGULACION		LICENCIA ANTERIOR	
	NO. LIC.	FECHA	NO. LIC.	FECHA	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								

SELO

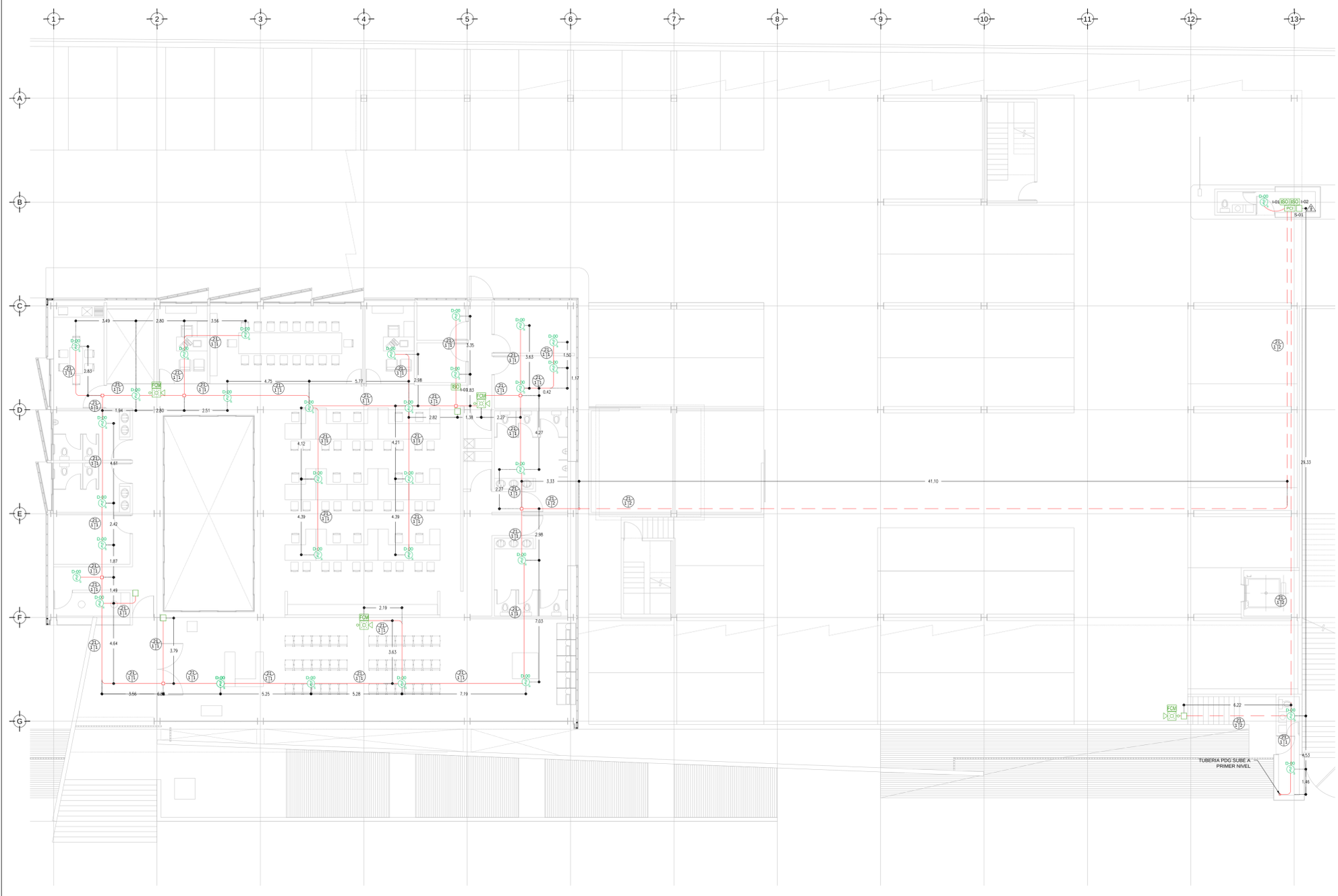
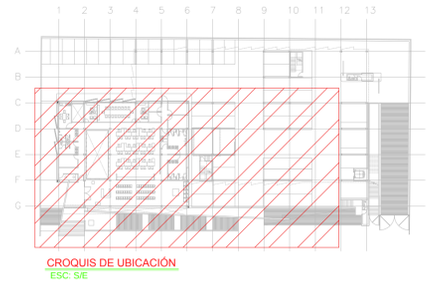
ESCALA: 1:125

COTAS: METROS

CLAVE: DH-02

SELO

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



CEDULA DE CABLEADO

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

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

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

2 PAR TRENZADO 2 X 16 AWG EN COBRE BLINDADO EN TUBERIA PGG 3/4" BSM (INSTALACION PARA EVACUACION POR VOZ)

SIMBOLOGIA

- PANEL DE DETECCION Y ALARMA (FACP) (H0CHIK)
- DETECTOR DE HUMID/TEMPERATURA TIPO FOTOELECTRICO (H0CHIK)
- ESTACION MANUAL DE ALARMA (H0CHIK)
- CONTACTO PARA SUPERVISION DE PUERTA
- SIRENA DE ALARMA/ESTROBO MONTADA EN PARED (H0CHIK)
- SIRENA DE ALARMA/ESTROBO MONTADA EN TECHO O PLAFON (H0CHIK)
- MODULO AISLADOR
- MODULO DE CONTROL DIRECCIONABLE (H0CHIK)
- MODULO DE MONITOREO DIRECCIONABLE (H0CHIK)
- 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 "PA"
- 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
- BOMBA DE COMBUSTION INTERNA CONTRA INCENDIO
- BOMBA JOCKEY PARA EQUIPO CONTRA INCENDIO
- HIDRANTE(S)
- FUENTE DIRECCIONABLE REMOTA (H0CHIK)
- INTERRUPTOR DE FLUJO EN RAISER
- TUBERIA CONDUIT PGG SUBTERRANEA SEGUN CEDULA
- TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA FIJADA A LOSA (CABLEADO SEGUN CEDULA)
- TUBERIA CONDUIT 3/4" BSM Y CABLEADO PARA SISTEMA DE VOCEO (2X16AWG)
- LIMITE DE AREAS ZONAS
- AMPLIFICADOR DE AUDIO DIGITAL
- BOCINA DE EVACUACION POR VOCEO MARCA H0CHIK
- ALIMENTACION DE PANEL DE DETECCION Y ALARMA CON CABLE CALIBRE 16 AWG 3 HILOS 127 VCA 60 HZ REGULADOS Y RESPALDADOS POR UPS 8 HRS.
- MODULO DE RELEVADOR PARA EQUIPOS DE HVAC (H0CHIK)

TENDIDO DE INSTALACION DE DETECCION Y ALARMA (CESI), N.P.T ±0.00 mts. -0.15 mts.

ESCA: 1:125

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION