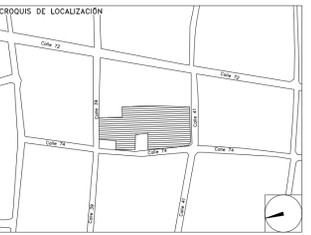


CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT / DEL MÉRIDA
CALLE 39 CON LA EXTENSIÓN DE 32
M-204 SECC. CATASTRAL 13 NUM. 512D MÉRIDA YUCATÁN

PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN DETECCIÓN



INSTALACIÓN DE DETECCIÓN Y ALARMA
(DELEGACIÓN)

NUMERO DEL PLANO: **ME-E-PL-DH-003-00** NORTE:

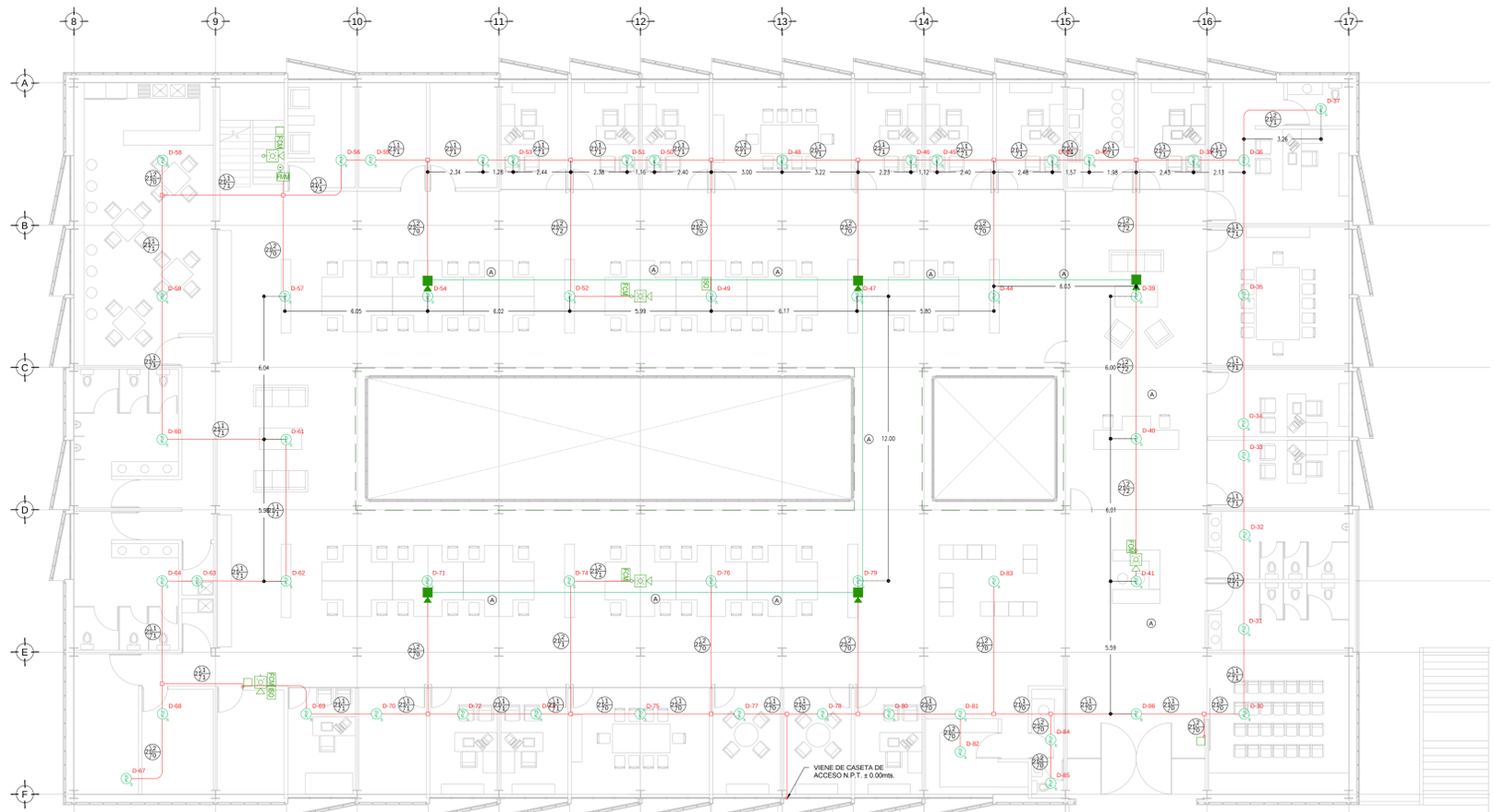
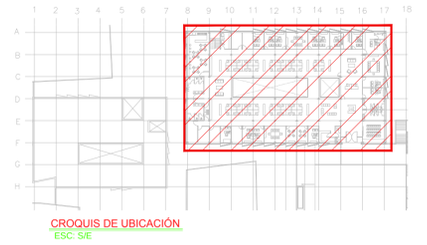
FECHA: 00-00-00 ACOTACION: MTS ESCALA: 1:125

UBICACION DEL ARCHIVO:



USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS DEL PREDIO		USO																																								
NOMBRE: _____ CALLE: _____ COLONIA: _____ DELEGACION: _____ TELEFONO: _____ FIRMA: _____		CLAVE CATASTRAL: _____ AREA: M2. LOTE: _____ FONDO: m DIRECCION: _____ ENTRE LA CALLE: _____ Y LA CALLE: _____ COLONIA: _____ DELEGACION: _____ DICTAMEN DE USO DE SUELO: _____ No. DE FOLIO: _____ FECHA: _____		HABITACIONAL <input type="checkbox"/> UNIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/> PLURIFAMILIAR <input type="checkbox"/> COMERCIAL <input type="checkbox"/> SERVICIOS <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>																																								
DATOS DEL D.R.O		CORRESPBLE. INGENIERIAS		NORMATIVIDAD																																								
NOMBRE: XX CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCION: XX DELEGACION: XX TELEFONO: XX FIRMA: _____		NOMBRE: XX CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCION: XX DELEGACION: XX TELEFONO: XX FIRMA: _____		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CONCEPTO</th> <th>NORMA</th> <th>PROYECTO</th> <th>DEF.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ALTIMETRIA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ALTIMETRIA PERMITIDA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE OCUACION DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PORCENTAJE DEL AREA LIBRE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESTRICCION AL FRENTE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAJONES DE ESTACIONAMIENTO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESTRICCIONES D.C. USO DE SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DEF.	ALTIMETRIA				ALTIMETRIA PERMITIDA				COEFICIENTE DE OCUACION DEL SUELO				COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO				COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO				PORCENTAJE DEL AREA LIBRE				RESTRICCION AL FRENTE				CAJONES DE ESTACIONAMIENTO				RESTRICCIONES D.C. USO DE SUELO			
CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DEF.																																									
ALTIMETRIA																																												
ALTIMETRIA PERMITIDA																																												
COEFICIENTE DE OCUACION DEL SUELO																																												
COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO																																												
COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO																																												
PORCENTAJE DEL AREA LIBRE																																												
RESTRICCION AL FRENTE																																												
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO																																												
RESTRICCIONES D.C. USO DE SUELO																																												
DATOS DEL D.R.O		DATOS DEL D.R.O																																										
NOMBRE: .. CEDULA PROFESIONAL: .. DIRECCION: .. DELEGACION: .. COL. TELEFONO: .. FIRMA: _____		NOMBRE: .. CEDULA PROFESIONAL: .. DIRECCION: .. DELEGACION: .. COL. TELEFONO: .. FIRMA: _____																																										



DISTRIBUCION DE DETECTORES DE HUMO/TEMPERATURA N.P.T. +3.00mts.
 ESC: 1:125

CEDULA 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 18 AWG EN COBRE BUNDADO EN TUBERIA POG 3/4" DIAM. (INSTALACION PARA EVACUACION POR VOZ)

LEYENDA

	PANEL DE DETECCION Y ALARMA (FACP) (HOCHKI)
	DETECTOR DE HUMO/TEMPERATURA TIPO FOTOELECTRICO (HOCHKI)
	ESTACION MANUAL DE ALARMA (HOCHKI)
	CONTACTO PARA SUPERVISION DE PUERTA
	SIRENA DE ALARMA/ESTROBO MONTADA EN PARED (HOCHKI)
	SIRENA DE ALARMA/ESTROBO MONTADA EN TECHO O PLAFON (HOCHKI)
	MODULO AISLADOR
	MODULO DE CONTROL DIRECCIONABLE (HOCHKI)
	MODULO DE MONITOREO DIRECCIONABLE (HOCHKI)
	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 APLIANCE CIRCUIT)
	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 (HOCHKI)
	INTERRUPTOR DE FLUJO EN RAISER
	TUBERIA CONDUIT POG SUBTERRANEA SEGUN CEDULA
	TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA FLUADA A LOSA (CABLEADO SEGUN CEDULA)
	TUBERIA CONDUIT 3/4" DIAM. Y CABLEADO PARA SISTEMA DE VOZ (2X 18 AWG)
	LIMITE DE AREAS ZONAS
	AMPLIFICADOR DE AUDIO DIGITAL
	BODINA DE EVACUACION POR VOZ (MARCADO HOCHKI)
	ALIMENTACION DE PANEL DE DETECCION Y ALARMA CON CABLE CALIBRE 10 AWG 3 HLOS 127 VCA 60 HZ REGULADOS Y RESPALDADOS POR UPS 8 HRS
	MODULO DE RELEVADOR PARA EQUIPOS DE HVAC (HOCHKI)

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION

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								
BARRIDO M ²								
ALINEAMIENTO ML								
DEMOLICION								

ESCALA: 1:125

COTAS: METROS

CLAVE: **DH-03**

SELLO

Este plano sustituye a los anteriores
REVISIÓN - 00 **2 marzo 2018**