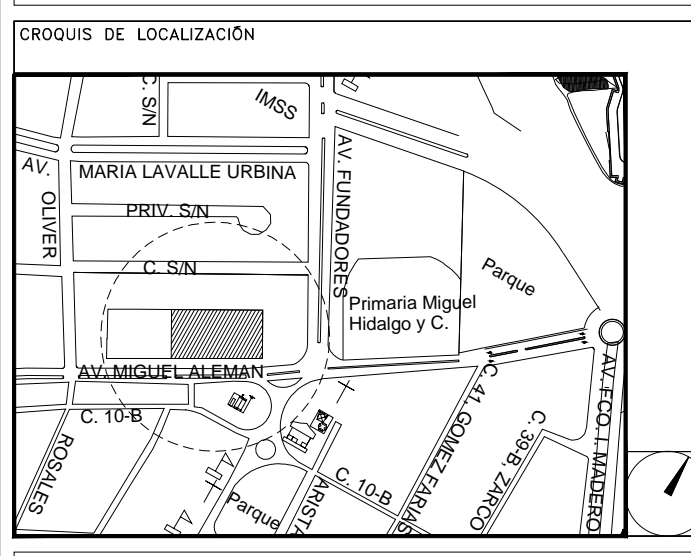


CENTRO DE ATENCIÓN CESI INFONAVIT CAMPECHE

Lote 14-A, Av. Miguel Aleman, San Francisco de Campeche, Campeche

PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN ELÉCTRICA



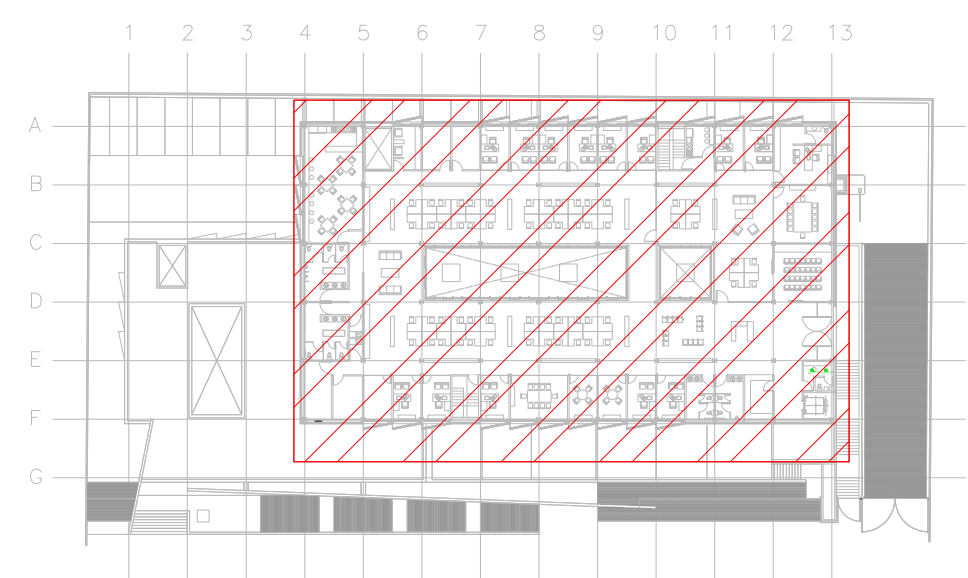
ILUMINACION EMERGENCIA PRIMER NIVEL

NUMERO DEL PLANO: CA-E-PL-IE-11-00	ACOTACION: ESCALA: MTS 1:125
FECHA: 00-00-00	UBICACION DEL ARCHIVO:



USO ESPECIFICO DEL PREDIO: TIPO DE TRAMITE:

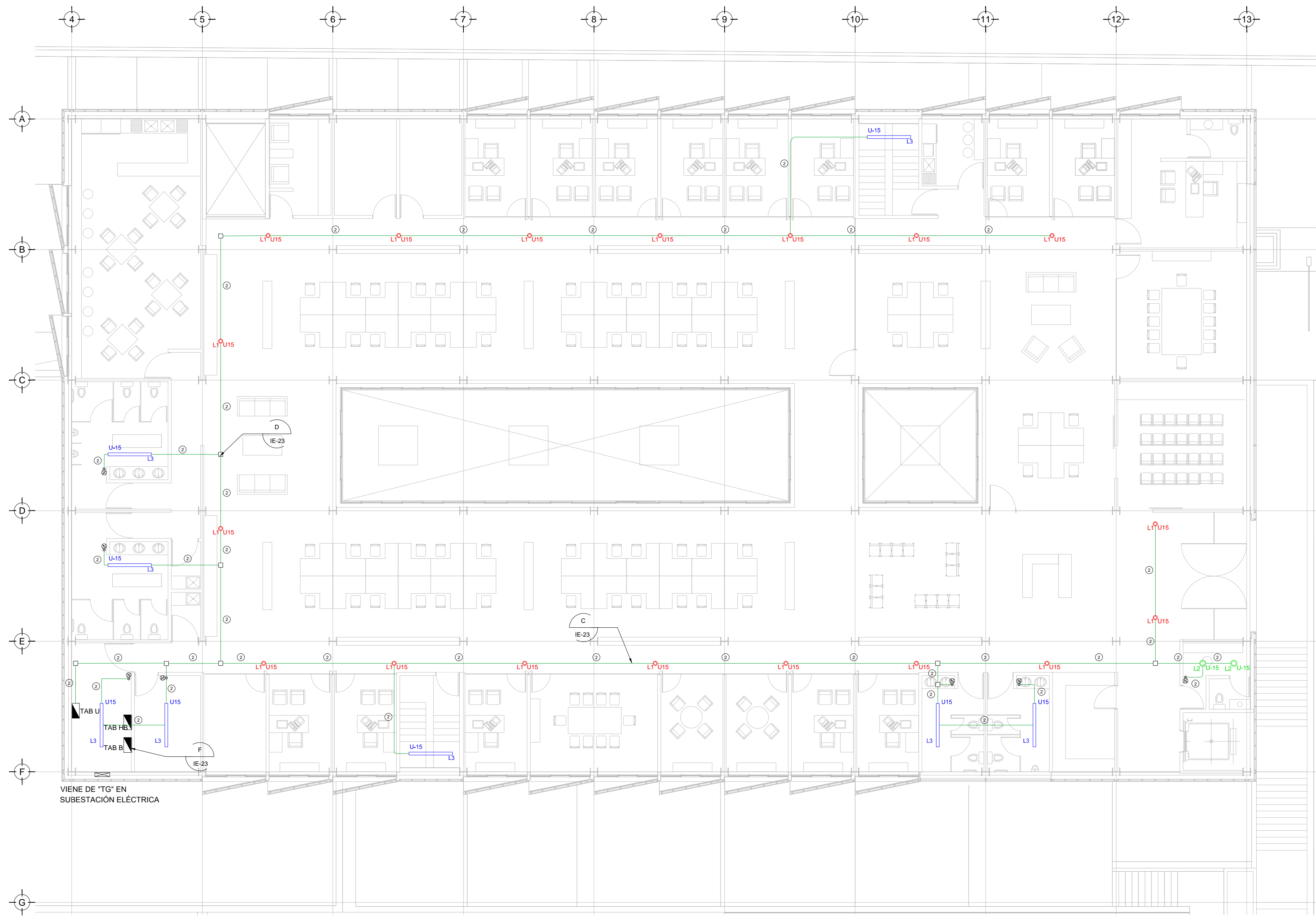
DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS DEL PREDIO		USO
NOMBRE:	No.:	CLAVE CATASTRAL:	AREA: M2.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CALLE:	DELEGACION:	CONDominio:	MEIDA DEL FRENTE: FONDO: m	PLURIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
DELEGACION:	FIRMA:	DIRECCION:	CALLE:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		DIRECCION: ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE:		PLURIFAMILIAR (CONDominio) <input type="checkbox"/>
NOMBRE: XX	CEDULA PROFESIONAL: XX	DELEGACION: XX		COMERCIAL <input type="checkbox"/>
DIRECCION: XX	DELEGACION: XX	DELEGACION: XX		SERVICIOS <input type="checkbox"/>
TELEFONO: XX	FIRMA:	DICTAMEN DE USO DE SUELO		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
CALCULISTA ELÉCTRICO		No. DE FOLIO: FECHA:		
NOMBRE: JUAN CARLOS APOLONIO CONTLA	CEDULA PROFESIONAL: 8256972	NORMATIVIDAD		
DIRECCION: Rio Amazonas 30, Piso 1, Col. Cuauhtémoc	DELEGACION: Cuauhtémoc, Ciudad de México	CONCEPTO		
TELEFONO MOVIL: (044) 55-40-31-74-96	FIRMA:	ALTURA MAXIMA PERMITIDA		
DATOS DEL D.R.O		COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO		
NOMBRE: ..	CEDULA PROFESIONAL: ..	COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO		
DIRECCION: ..	DELEGACION: ..	COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO		
TELEFONO: ..	FIRMA:	PORCENTAJE DEL AREA LIBRE		
RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ARQUITECTOS ingenor		RESTRICCION AL FRENTE		
DATOS DE LA CONSTRUCCION		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO		
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRAS NUEVAS	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR:
SOTANO				N. LIC. FECHA METROS
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	SELLO			
CLAVE: IE-11	Este plano sustituye a los anteriores			
	REVISIÓN - 00/16 de marzo 2018			



CROQUIS DE UBICACION
ESC: S/E

CEDULA DE CABLEADO	
②	2x12 AWG + 12d, T-21mm
③	3x12 AWG + 12d, T-21mm
④	4x12 AWG + 12d, T-21mm
⑤	5x12 AWG + 12d, T-21mm
⑥	6x12 AWG + 12d, T-21mm
⑦	7x12 AWG + 12d, T-21mm
⑧	8x12 AWG + 12d, T-21mm
⑪	2x10 AWG + 12d, T-21mm
⑫	4x10 AWG + 12d, T-21mm
# # -XX	
INDICA	INDICA
FABRILERO	CIRCUITO

SIMBOLOGIA ILUMINACION	
L1	LUM. DE SOBREPONER EN ALUMINIO INYECTADO. CODIGO RE4024BBCD. 4.5 W. MCA. CONSTRULITA (MONTAJE SUSPENDIDO).
L2	LUM. DE SOBREPONER EN ALUMINIO INYECTADO. CODIGO RE4023BBCD. 9W. MCA. CONSTRULITA
L3	LUM. LED LINEAL INTERCONECTABLE DE SOBREPONER/SUSPENDER. MCA. MAGG. MOD. BL 1800 S. COD. 5389-110. 15W, 127V, 1250lm.
L4	LUM. PARA EMPOTRAR O SUSPENDER EN ALUMINIO EXTRUIDO. 49W. CODIGO OF109888NA. MCA. CONSTRULITA.
L5	LUM. EN ALUMINIO 80 W ARBOTANTE. COD. OUN6025FBCB. 6300lm 3000K IP65 MCA. CONSTRULITA.
L6	LUM. EMPOTRADO EN PISO, DE ACERO INOXIDABLE. MCA. MAGG. MOD. EP220-25 COD. L7340-918. 22W, 127V, 1290lm
⊗	APAGADOR SENCILLO
⊕	APAGADOR DE TRES VIAS O ESCALERA
—	TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA
- - -	TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA EN PISO



TENDIDO DE INSTALACION ELÉCTRICA (ILUMINACION EMERGENCIA) N.P.T +3.90mts.
ESC: 1:125

NOTAS:

- ESTE PROYECTO CUMPLE CON LO INDICADO EN LAS NORMAS: NOM-001-SEDE-2012.
- LA CONFIGURACION DE LOS CIRCUITOS PARA BAJA TENSION SERA LA INDICADA. EL ALIMENTADOR SERA CABLE DE COBRE CON AISLAMIENTO INDIVIDUAL DEBE SER CERTIFICADO POR UL Ó ANCE.
- VER MEMORIA DESCRIPTIVA Y DE CÁLCULO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS.
- LA CAÍDA DE TENSION MÁXIMA DE DISEÑO DE LOS CIRCUITOS ALIMENTADORES Y DERIVADOS HASTA LA SALIDA MÁS LEJANA, NO DEBE SER MAYOR DEL 5% COMO LO ESTABLECE LA NOM-001-SEDE-2012.
- TODO EL MATERIAL Y EL EQUIPO EMPLEADO DEBE SER CERTIFICADO POR UL Ó ANCE.
- PARA LOS EQUIPOS EXISTENTES SE DEBERÁ CONSIDERAR, LA LIMPIEZA, REUBICACION SI ES NECESARIO, MANTENIMIENTO Y PUESTA A PUNTO POR PARTE DEL INSTALADOR.
- PARA EL SISTEMA DE TIERRAS SE USARA MALLA DE 40 AWG DESNUDO C.U. 0.8MM Y VARILLAS COOPERWELD DE 3M.
- CUMPLIENDO CON LO ESTABLECIDO EN EL DOCUMENTO "CUARTOS DE COMUNICACIONES IDFS Y MDFS INSTITUCIONALES". LOS CONDUCTORES DE ALIMENTADORES NEUTROS SE SOBREDIMENSIONARÁN CON UN FACTOR DE 1.73 VECES EL CALIBRE DE LAS FASES PARA LOS TABLEROS DE ENERGIA REGULADA

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION