

# 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

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: MTS ESCALA: 1:125  
UBICACION DEL ARCHIVO:



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

#### DATOS DEL PROPIETARIO

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

#### DATOS DEL D.R.O

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

#### CALCULISTA ELÉCTRICO

NOMBRE: JUAN CARLOS APOLONIO CONTLA  
CEDULA PROFESIONAL: 8256972  
DIRECCION: Rio Amazonas 30, Piso 1, Col. Cuauhtémoc  
DELEGACION: Cuauhtémoc, Ciudad de México  
TELÉFONO MÓVIL: (044) 55-40-31-74-96  
FIRMA:

#### DATOS DEL D.R.O

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

#### DATOS DEL PREDIO

CLAVE CATASTRAL:  
CONDominio: AREA: M2.  
MEDIDA DEL FRENTE: LOTE: FONDO: m  
DIRECCION:  
CALLE: No OFICIAL:  
ENTRE LA CALLE:  
Y LA CALLE:  
COLONIA:  
DELEGACION:  
DICTAMEN DE USO DE SUELO  
No. DE FOLIO: FECHA:

#### USO

HABITACIONAL   
PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)   
COMERCIAL   
SERVICIOS   
INDUSTRIAL

#### NORMALIVIDAD

CONCEPTO  
ALTURA MÁXIMA 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:
	NÚ. LIC.	FECHA	METROS	
SOTANO				
PLANTA BAJA				
1er NIVEL				
MEZZANINE				
2do. NIVEL				
3er NIVEL				
VOLADOS				
ESTACIONAMIENTO				
OTROS				
TOTAL DE M <sup>2</sup>				
BARDEO ML				
ALINEAMIENTO ML				
DEMOLICION				

ESCALA:  
1:125

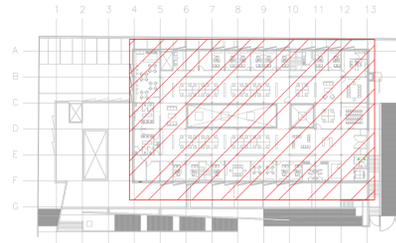
COTAS:  
METROS

CLAVE:  
IE-11

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

## SELLO

## SELLO



CROQUIS DE UBICACION  
ESC: S/E

#### CEDULA DE CABLEADO

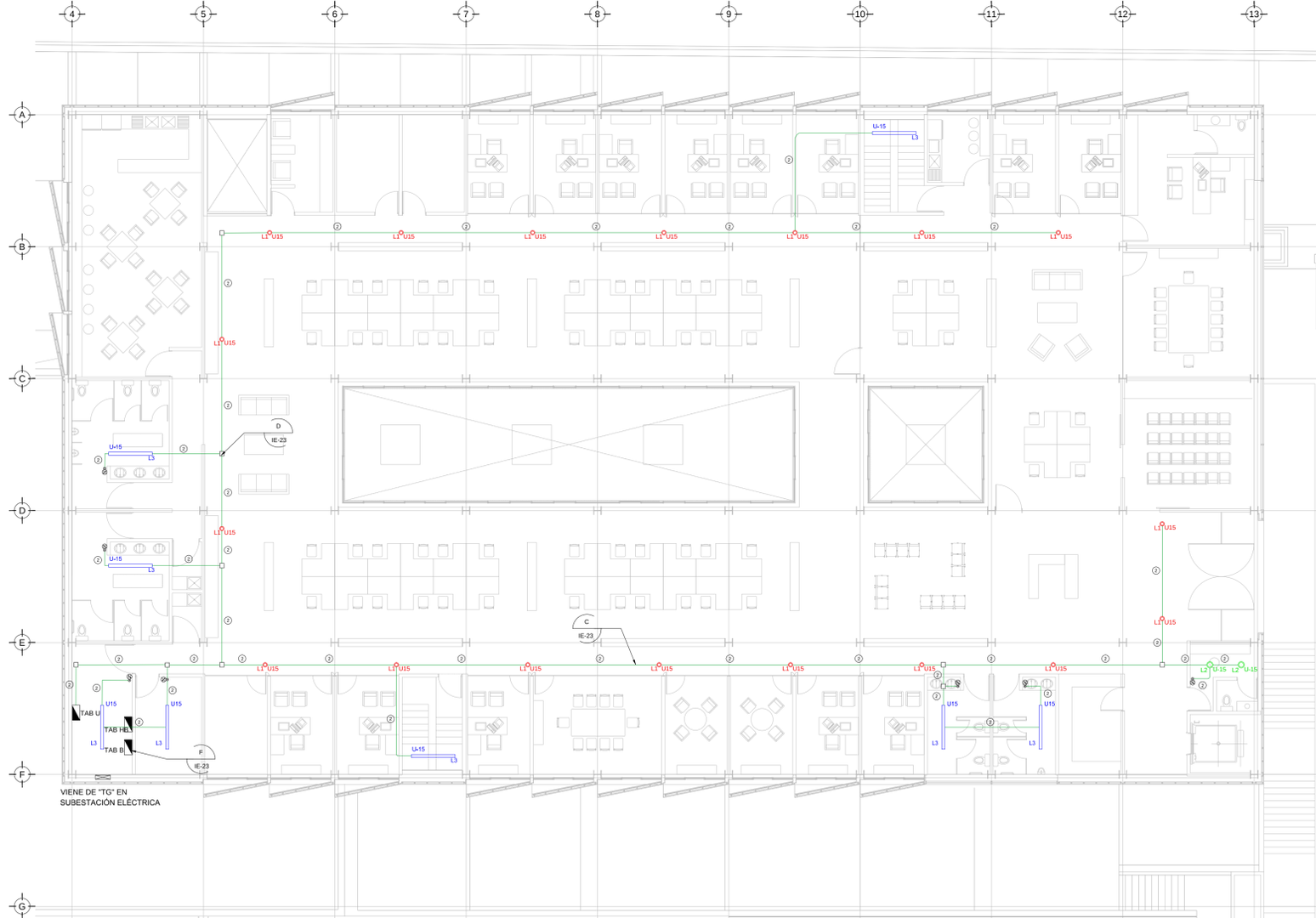
- ② 2x12 AWG + 12d, T-21mm
- ③ 3x12 AWG + 12d, T-21mm
- ④ 4x12 AWG + 12d, T-21mm
- ⑤ 5x12 AWG + 12d, T-21mm
- ⑥ 6x12 AWG + 12d, T-21mm
- ⑦ 7x12 AWG + 12d, T-21mm
- ⑧ 8x12 AWG + 12d, T-21mm
- ⑪ 2x10 AWG + 12d, T-21mm
- ⑫ 4x10 AWG + 12d, T-21mm

## -XX

INDICA INDICA  
FALSO CIRCUITO

#### SIMBOLOGIA ILUMINACIÓN

- 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 INSTALACIÓN ELÉCTRICA (ILUMINACION EMERGENCIA) N.P.T +3.90mts.  
ESC: 1:125

#### NOTAS:

1. ESTE PROYECTO CUMPLE CON LO INDICADO EN LAS NORMAS: NOM-001-SEDE-2012.
2. 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.
3. LA CAIDA 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.
4. TODO EL MATERIAL Y EL EQUIPO EMPLEADO DEBE SER CERTIFICADO POR UL Ó ANCE.
5. VER MEMORIA DESCRIPTIVA Y DE CÁLCULO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS.
6. PARA LOS EQUIPOS EXISTENTES SE DEBERÁ CONSIDERAR, LA LIMPIEZA, REUBICACION SI ES NECESARIO, MANTENIMIENTO Y PUESTA A PUNTO POR PARTE DEL INSTALADOR.
7. PARA EL SISTEMA DE TIERRAS SE USARA MALLA DE 40 AWG DESNUDO C.U. 0.8MM Y VARILLAS COOPERWELD DE 3M.
8. 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