

# CENTRO DE ATENCIÓN CESI INFONAVIT CAMPECHE

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

## PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN ELÉCTRICA

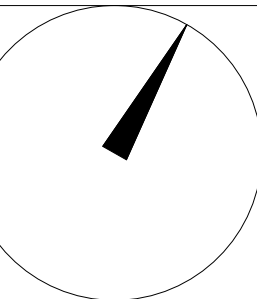


### CONTACTOS REGULADOS PLANTA BAJA

NUMERO DEL PLANO:  
CA-E-PL-IE-07-00

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

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: ..  
DIRECCION: .. COL.  
DELEGACION: ..  
TELEFONO: ..  
FIRMA:

### DATOS DEL PREDIO

CLAVE CATASTRAL:

CONDominio: AREA: M2.  
MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m

DIRECCION: No OFICIAL:

ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE:

COLONIA: COMERCIAL

DELEGACION: SERVICIOS

DICTAMEN DE USO DE SUELO: INDUSTRIAL

No. DE FOLIO: FECHA:

### NORMATIVIDAD

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 **ingenor**  
ARQUITECTOS

### DATOS DE LA CONSTRUCCION

CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR:
				Nº 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

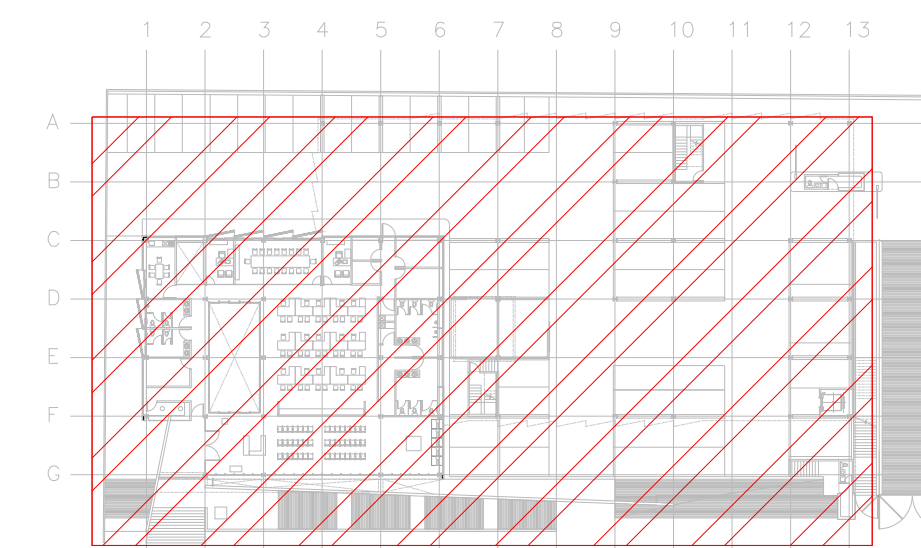
COTAS: METROS

CLAVE: IE-07

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

**SELLO**

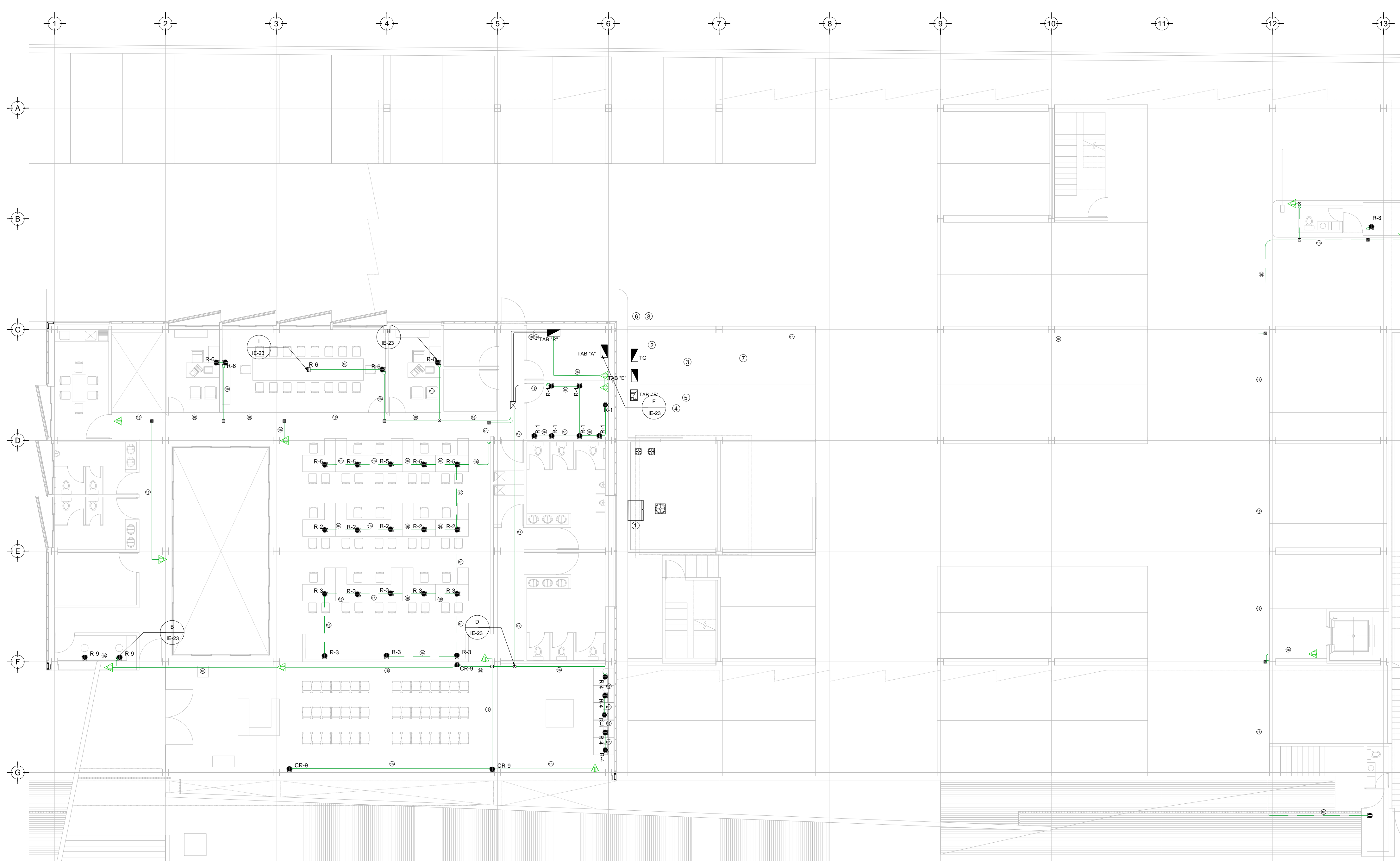
**SELLO**



CROQUIS DE UBICACIÓN  
ESC. SE

CEDULA DE CABLEADO	
16	2X10awg + 12v + 12d, T-21mm
17	4X10awg + 2x12v + 12d, T-21mm
18	6X10awg + 3x12v + 12d, T-27mm
19	8X10awg + 4x12v + 12d, T-27mm
20	10X10awg + 5x12v + 12d, T-32mm
# #	INDICA TABLERO INDICA CIRCUITO

DISPOSITIVOS DE CARGA Y CONTROL	
	CONTACTO DUPLEX MONTADO EN MURO
	X INDICA CIRCUITO EN TABLERO GFI INDICA AISLAMIENTO A TIERRA
	# INDICA ALTIMETRO DE MONTAJE SI ES DISTINTA A 0.40 MTS
	CONTACTO DUPLEX REGULADO MONTADO EN MURO 20 Amp
	INDICA DOS CONTACTOS REGULADOS, DOS CONTACTOS NORMALES Y UNA SALIDA DE DATOS
	CONTACTO DUPLEX EN PISO 20 Amp
	TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA BAJO LECHO
	TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA EN PISO
	TABLERO ELECTRICO DE BAJA TENSION, CORRIENTE NORMAL
	UNIDAD DE ENERGIA DE RESPALDO
	TABLERO ELECTRICO DE BAJA TENSION, PARA FUERZA
	CONTACTO SENCILLO REGULADO EN PLAFON PARA ALIMENTACION DE CAMARAS DE CCTV



TENDIDO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA (CONTACTOS REGULADOS), N.P.T ±0.00mts.  
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 O ANCE.
- 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.
- TODO EL MATERIAL Y EL EQUIPO EMPLEADO DEBE SER CERTIFICADO POR UL O ANCE.
- VER MEMORIA DESCRIPTIVA Y DE CÁLCULO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS.
- 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 4/0 AWG DESNUDO C.U. 0.8MM Y VARILLAS COOPERWELD DE 3M.
- CUMPLIENDO CON LO ESTABLECIDO EN EL DOCUMENTO "CUARTOS DE COMUNICACIONES IDF'S Y MDF'S 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