

# CENTRO DE ATENCIÓN CESI INFONAVIT CAMPECHE

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

## PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN ELÉCTRICA



### CONTACTOS REGULADOS DELEGACIÓN

NUMERO DEL PLANO:  
CA-E-PL-IE-05-00

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: MTS ESCALA: S/E  
UBICACION DEL ARCHIVO:

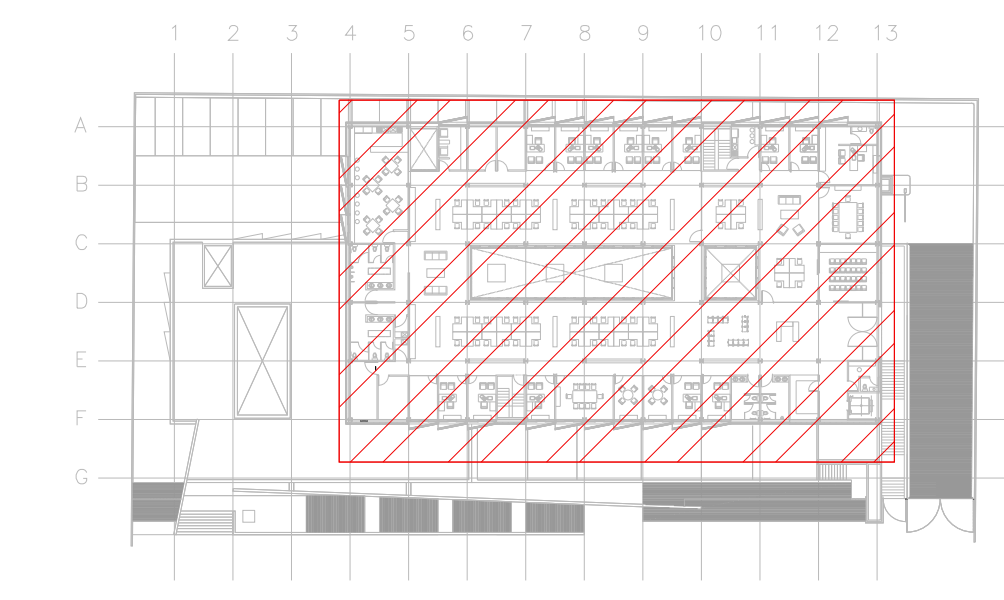


### USO ESPECIFICO DEL PREDIO: TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS DEL PREDIO		USO
NOMBRE:	No.:	CLAVE CATASTRAL:	AREA: M2.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CALLE:	DELEGACION:	CONDominio:	LOTES: m	PLURIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
DELEGACION:	FIRMA:	MEIDA DEL FRENTE:	FONDO: m	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		DIRECCION:	No OFICIAL:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
NOMBRE: XX	CEDULA PROFESIONAL: XX	ENTRE LA CALLE:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
DIRECCION: XX	DELEGACION: XX	Y LA CALLE:		
DELEGACION: XX	TELEFONO: XX	COLONIA:		
FIRMA:		DELEGACION:		
CALCULISTA ELÉCTRICO		DICTAMEN DE USO DE SUELO		
NOMBRE: JUAN CARLOS APOLONIO CONTLA	CEDULA PROFESIONAL: 8256972	No. DE FOLIO: FECHA:		
DIRECCION: Rio Amazonas 30, Piso 1, Col. Cuauhtémoc	DELEGACION: Cuauhtémoc, Ciudad de México	NORMATIVIDAD		
TELEFONO MOVIL: (044) 55 - 40 - 31 - 74 - 96	FIRMA:	CONCEPTO		
DATOS DEL D.R.O		ALTIMA MAXIMA PERMITIDA		
NOMBRE: ..	CEDULA PROFESIONAL: ..	COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO		
DIRECCION: ..	DELEGACION: ..	COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO		
DELEGACION: ..	TELEFONO: ..	COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO		
FIRMA:		PORCENTAJE DEL AREA LIBRE		
		RESTRICCION AL FRENTE		
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO		
		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO		

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ **ingenor**  
ARQUITECTOS

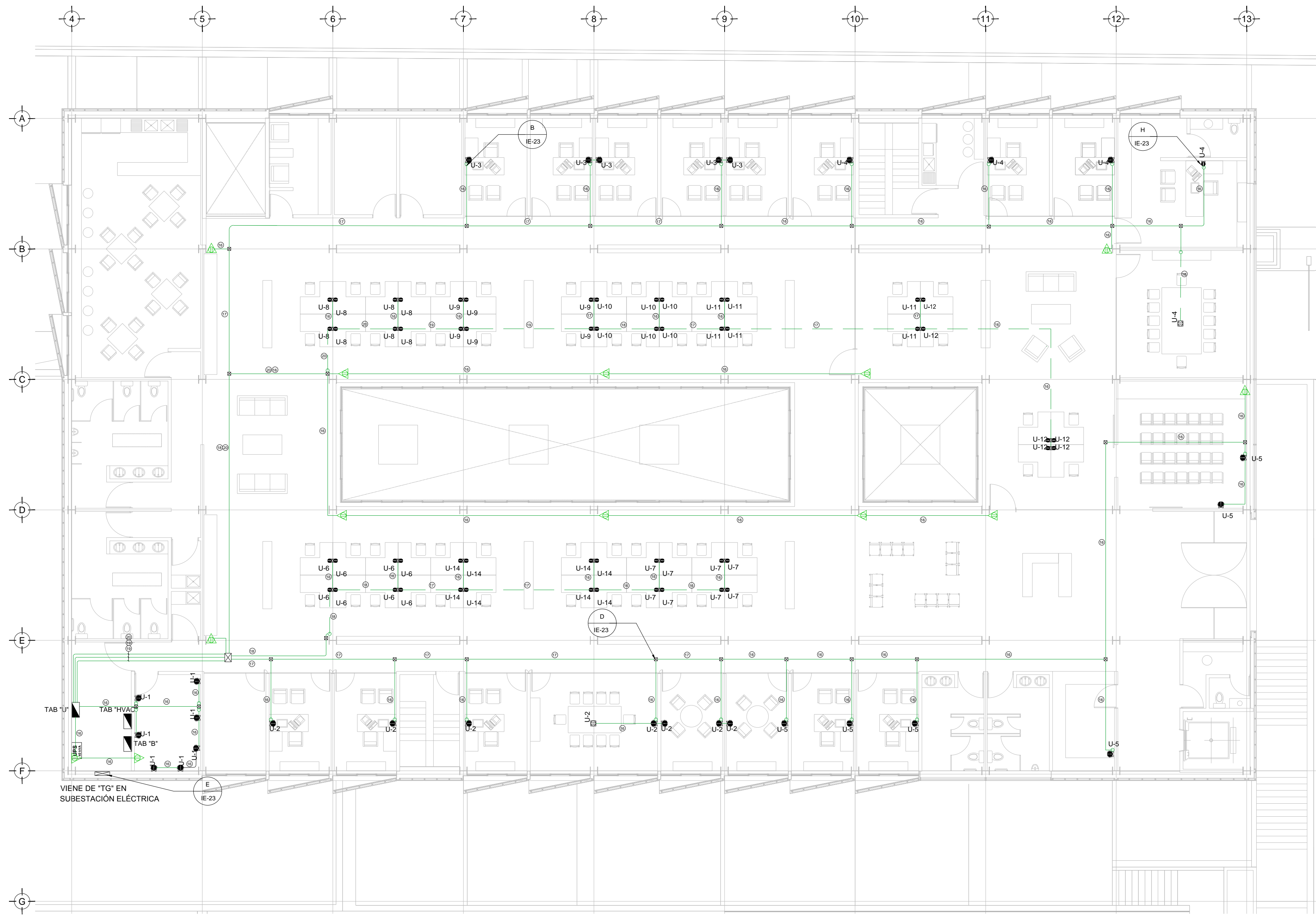
DATOS DE LA CONSTRUCCION		SELO	
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION
SOTANO			
PLANTA BAJA			
1er NIVEL			
MEZZANINE			
2do. NIVEL			
3er NIVEL			
VOLADOS			
ESTACIONAMIENTO			
OTROS			
TOTAL DE M <sup>2</sup>			
BARDEO ML			
ALINEAMIENTO ML			
DEMOLICION			
ESCALA:	1:125		
COTAS:	METROS		
CLAVE:	IE-05		
Este plano sustituye a los anteriores			
REVISIÓN - 00/16 de marzo 2018			



CROQUIS DE UBICACIÓN  
ESC. S/E

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
# # - XX	
	NECA
	NECA
	TABLERO
	CIRCUITO

DISPOSITIVOS DE CARGA Y CONTROL	
	CONTACTO DUPLEX MONTADO EN MURO
	X INDICA CIRCUITO EN TABLERO GFI INDICA AISLAMIENTO A TIERRA #+# INDICA ALTURA DE MONTAJE SI ES DISTINTA A 0.40 MTS
	CONTACTO DUPLEX MONTADO EN MURO 20 Amp
	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 ELÉCTRICO DE BAJA TENSION, CORRIENTE NORMAL
	UNIDAD DE ENERGIA DE RESPALDO
	TABLERO ELÉCTRICO 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 +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 O ANCE.
- LA CAIDA DE TENSION MAXIMA DE DISEÑO DE LOS CIRCUITOS ALIMENTADORES Y DERIVADOS HASTA LA SALIDA MAS 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 CALCULO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS.
- PARA LOS EQUIPOS EXISTENTES SE DEBERA 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 O U. 0.8MM Y VARILLAS COOPERWELD DE 3M.
- CUMPLIENDO CON LO ESTABLECIDO EN EL DOCUMENTO "CUARTOS DE COMUNICACIONES IDFS Y MDPS 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