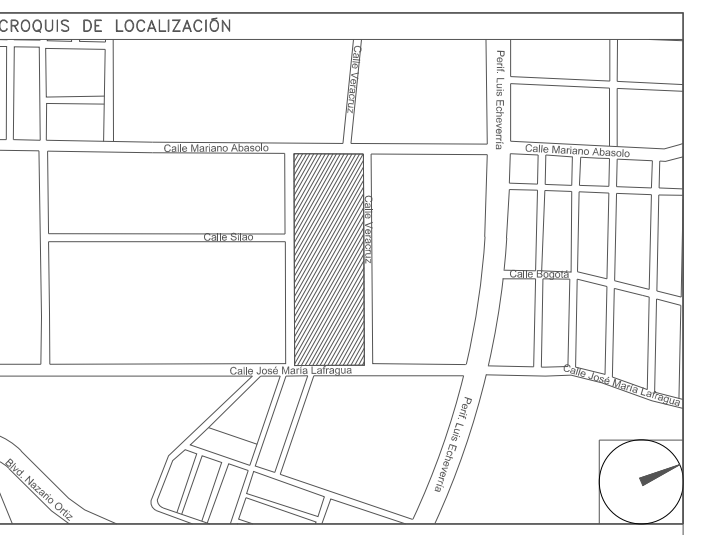


CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN CESI / DELEGACIÓN / SALTILLO

C. Jose Ma. La Fragua Esq. Con C. Veracruz, Col. Guanajuato Oriente, Saltillo Coahuila.

PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN ELÉCTRICA



ILUMINACIÓN EMERGENCIA (CESI)

NUMERO DEL PLANO:		
SA-E-PL-IE-19-00		
FECHA:	ACOTACION:	ESCALA:
00-00-00	MTS	1:125
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:		MEDIDA DEL FRENTE:	LOTE:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
DELEGACION:		DIRECCION:	FONDO: m	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
TELEFONO:		CALLE:	No OFICIAL:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
FIRMA:		Y LA CALLE:	COLONIA:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		DELEGACION:	DICTAMEN DE USO DE SUELO	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
NOMBRE: XX		TELEFONO: XX	FECHA:	
CEDULA PROFESIONAL: XX		FIRMA:		
DIRECCION: XX		CORRESPBLE. INGENIERIAS		
DELEGACION: XX		NOMBRE: XX		
TELEFONO: XX		CEDULA PROFESIONAL: XX		
FIRMA:		DIRECCION: XX		
DATOS DEL D.R.O		DELEGACION: XX		
NOMBRE: ..		TELEFONO: XX		
CEDULA PROFESIONAL: ..		FIRMA:		
DIRECCION: ..		DATOS DE LA CONSTRUCCION		
DELEGACION: ..		CONCEPTO		
TELEFONO: ..		A. CONSTRUIDA		
FIRMA:		OBRA NUEVA		
		REGULARIZACION		
		LICENCIA ANTERIOR		
		NO. LC		
		FECHA		
		METROS		

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS ingenior

SELLA

CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR
SOTANO				
PLANTA BAJA				
1er NIVEL				
MEZZANINE				
2do. NIVEL				
3er NIVEL				
VOLADOS				
ESTACIONAMIENTO				
OTROS				
TOTAL DE M ²				
BANDEO M ²				
ALINEAMIENTO ML				
DEMOLICION				

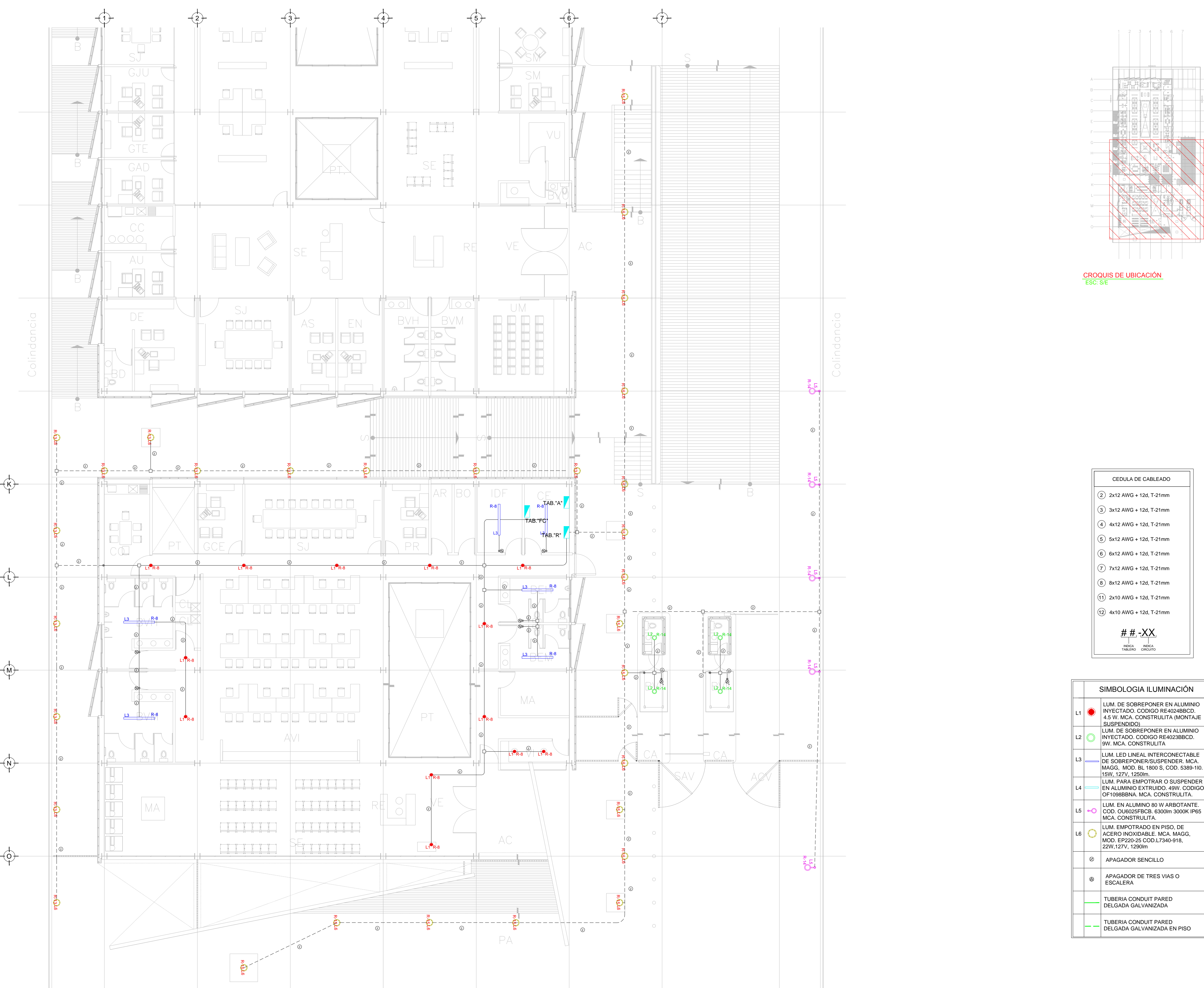
ESCALA: 1:125

COTAS: METROS

CLAVE: IE-19

Este plano sustituye a los anteriores

REVISIÓN - 00 6 marzo 2018



CROQUIS DE UBICACIÓN ESC. 5:1

CEDULA DE CABLEADO

1	2x12 AWG + 12s, T-21mm
2	3x12 AWG + 12s, T-21mm
3	4x12 AWG + 12s, T-21mm
4	5x12 AWG + 12s, T-21mm
5	6x12 AWG + 12s, T-21mm
6	7x12 AWG + 12s, T-21mm
7	8x12 AWG + 12s, T-21mm
8	2x10 AWG + 12s, T-21mm
9	4x10 AWG + 12s, T-21mm

- XX
INDICA TABLERO INDICA CABLEADO

SIMBOLOGIA ILUMINACIÓN

L1	LUM. DE SOBREPONER EN ALUMINIO INYECTADO. CODIGO RE4024B8CD. 4.5 W. MCA. CONSTRULITA (MONTAJE SUSPENDIDO).
L2	LUM. DE SOBREPONER EN ALUMINIO INYECTADO. CODIGO RE4023B8CD. 9W. MCA. CONSTRULITA.
L3	LUM. LED LINEAL INTERCONECTABLE DE SOBREPONER/SUSPENDER. MCA. MAGG. MOD. BL. 1800 S. COD. 5389-10. 15W. 127V. 1290mm.
L4	LUM. PARA EMPOTRAR O SUSPENDER EN ALUMINIO EXTRUIDO. -9W. CODIGO OF1088BNA. MCA. CONSTRULITA.
L5	LUM. EN ALUMINO 80 W. ARBOLANTE. COD. OU6025FBCB. 6300m 300K IP65 MCA. CONSTRULITA.
L6	LUM. EMPOTRADO EN PISO, DE ACERO INOXIDABLE. MCA. MAGG. MOD. EP220-25 COD.L7340-918. 22W.127V. 1290mm

⊗	APAGADOR SENCILLO
⊗	APAGADOR DE TRES VIAS O ESCALERA
—	TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA
—	TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA EN PISO

- 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 TIPO THW-LS/THW-LS. 75°C DE TEMPERATURA DE OPERACION. 600V. MARCA CONDEX O VIKOON.
 - 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. Ó ANGE.
 - 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 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 SOBREDIMENSIONARAN CON UN FACTOR DE 1.73 VECES EL CALIBRE DE LAS FASES PARA LOS TABLEROS DE ENERGIA REGULADA

TENDIDO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA (ILUMINACION EMERGENCIA CESI) N.P.T ±0.00 mts. ESC. 1:125

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION