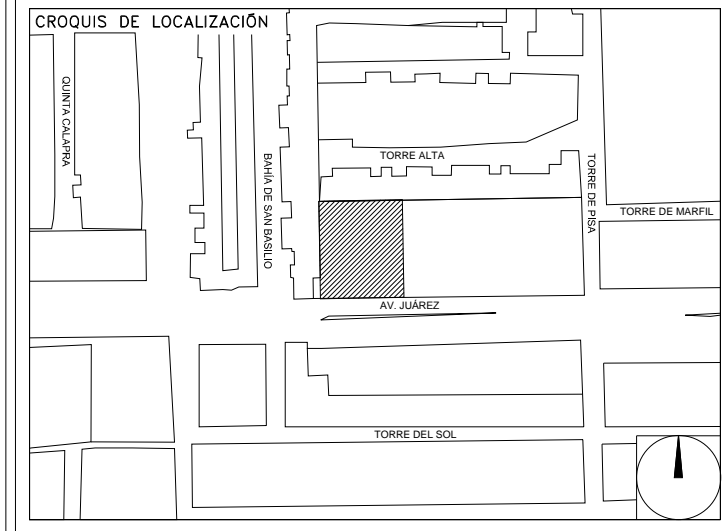


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / TORREÓN**
**LOTE 2, 3, 4 Y 5 FRACC. B-2 MANZANA 44-A, AV. JUÁREZ
FRACC. LAS TORRES MUNICIPIO DE TORREÓN, COAHUILA**

**PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN ELÉCTRICA**



**ILUMINACION EMERGENCIA
PRIMER NIVEL**

NUMERO DEL PLANO: TO-E-PL-IE-011-00

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: COLONIA:

DELEGACION: No. OFICIAL:

FIRMA:

DATOS DEL D.R.O

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

FIRMA:

CORRESPBLE. INGENIERIAS

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

FIRMA:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: ..
CEDULA PROFESIONAL: ..
DIRECCION: .. COL.

DATOS DEL PREDIO

CLAVE CATASTRAL:

CONDOMINIO: AREA: M2. HABITACIONAL

MEIDA DEL FRENTE: FONDO: m UNIFAMILIAR

DIRECCION: No. OFICIAL: PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)

ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE: COMERCIAL

COLONIA: DELEGACION: INDUSTRIAL

DICTAMEN DE USO DE SUELO: No. DE FOLIO: FECHA:

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DIF.
ALTURA MAXIMA 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	LICENCIA ANTERIOR		
	A. CONSTRUIDA	OPERA NUEVA	REGULARIZACION
SOTANO			
PLANTA BAJA			
1er NIVEL			
MEZZANINE			
2do. NIVEL			
3er NIVEL			
VOLADOS			
ESTACIONAMIENTO			
OTROS			
TOTAL DE M ²			
BARDEO MI			
ALINEAMIENTO ML			
DEMOLICION			

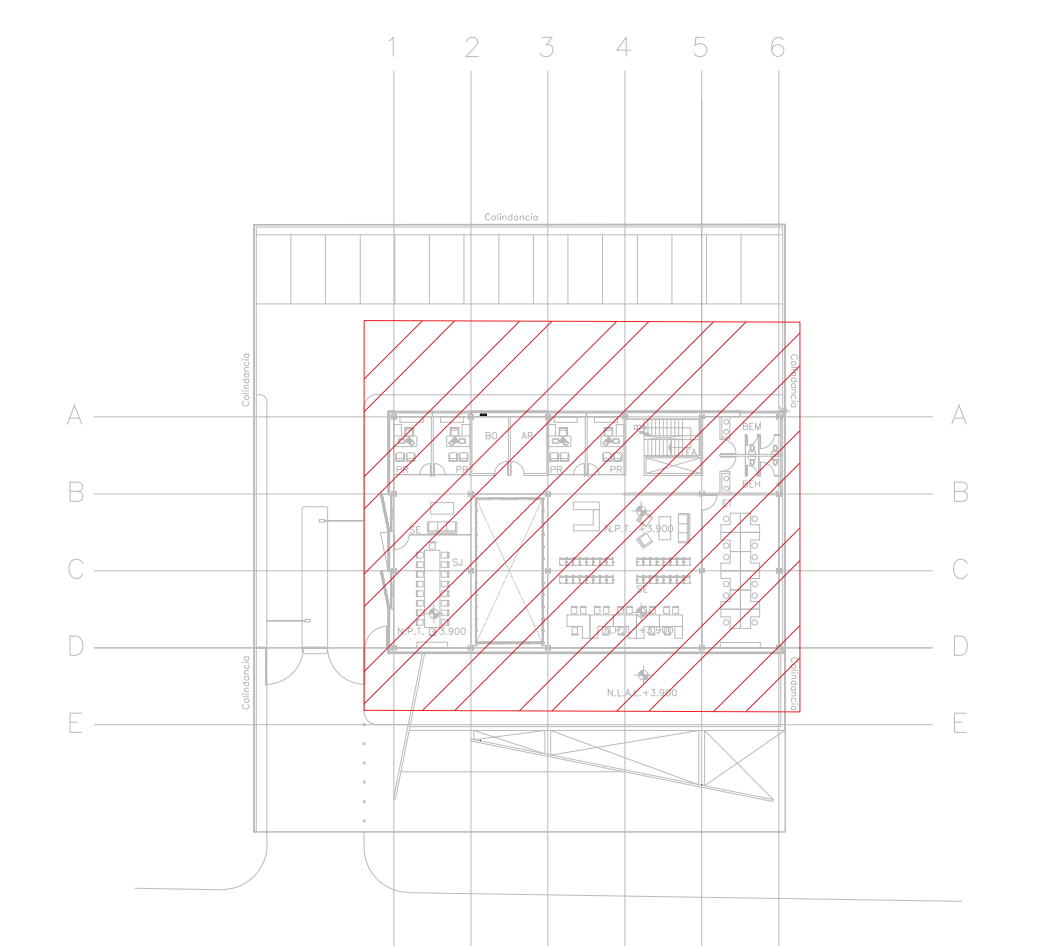
ESCALA: 1:125

COTAS: METROS

CLAVE: IE-11

SELLO

Este plano sustituye a los anteriores
REVISIÓN - 00 23 febrero 2018



CROQUIS DE UBICACIÓN

CECULA 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

⑨ 10x12 AWG + 12d, T-21mm

⑩ 4x10 AWG + 12d, T-21mm

-XX

NEGRA NEGRA NEGRA
TABLERO CIRCUITO

SIMBOLOGIA ILUMINACIÓN

L1 LUM. DE SOBREPONER EN ALUMINIO INYECTADO. CODIGO RE4024B8CD. 4.5 W. MCA. CONSTRUJITA (MONTAJE SUSPENDIDO).

L2 LUM. DE SOBREPONER EN ALUMINIO INYECTADO. CODIGO RE4023B8CD. 5W. MCA. CONSTRUJITA.

L3 LUM. LED LINEAL INTERCONECTABLE DE SOBREPONER SUSPENDER. MCA. MAGG. MOD. BL 1800 S. COD. 5389-10. 15W. 127V. 1250mm.

L4 LUM. PARA EMPOTRAR O SUSPENDER EN ALUMINIO EXTRUIDO. 60W. CODIGO OF1098B8NA. MCA. CONSTRUJITA.

L5 LUM. EN ALUMINO 80 W ARBOTANTE. COD. OUE025F8CB. 6300lm 3000K IP65 MCA. CONSTRUJITA.

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



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

NOTAS:

- ESTE PROYECTO CUMPLE CON LO INDICADO EN LAS NORMAS: NOM-001-SEDE-2012.
- LA CONFIGURACIÓN DE LOS CIRCUITOS PARA BAJA TENSION SERÁ LA INDICADA. EL ALIMENTADOR SERÁ CABLE DE COBRE CON AISLAMIENTO INDIVIDUAL TIPO THW-L/THHW-L. 75°C DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN. 800V. MARCA CONDUMEX O VIAKON
- 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 Ó ANCE.
- VER MEMORIA DESCRIPTIVA Y DE CÁLCULO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS.
- PARA LOS EQUIPOS EXISTENTES SE DEBERÁ CONSIDERAR. LA LIMPIEZA, REUBICACIÓN SI ES NECESARIO, MANTENIMIENTO Y PUESTA A PUNTO POR PARTE DEL INSTALADOR.
- PARA EL SISTEMA DE TIERRAS SE USARÁ MALLA DE 40 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