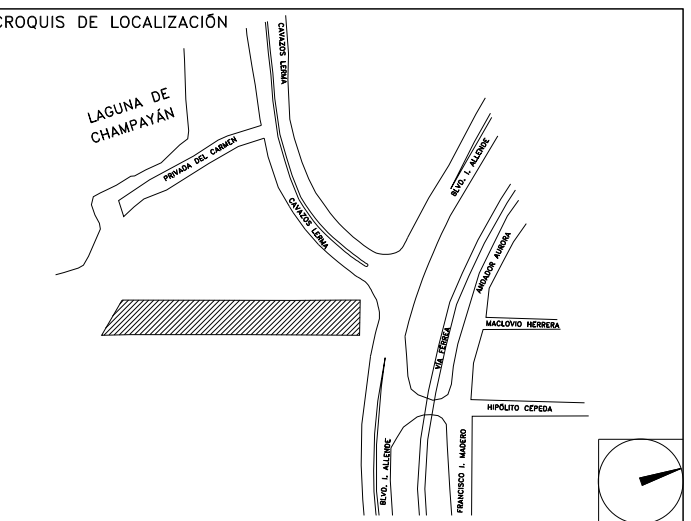


CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT

CESI / ALTAMIRA

BOULEVARD ALLENDE No. 902 COL. LA POTOSINA
MUNICIPIO ALTAMIRA TAMAULIPAS

PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN ELÉCTRICA



ILUMINACIÓN EMERGENCIA CESI

NUMERO DEL PLANO:
AL-E-PL-IE-14-00

NORTE

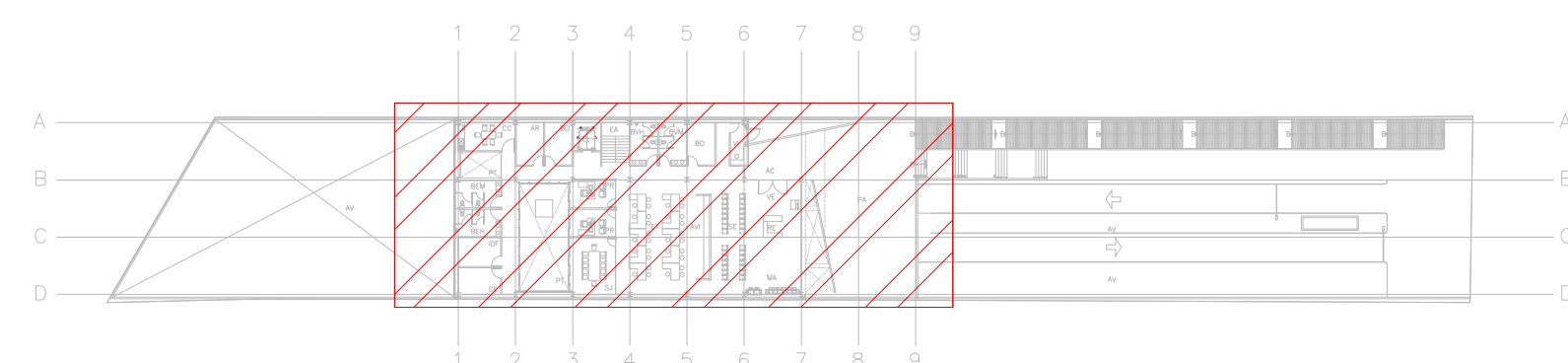
FECHA: 00-00-00
ACOTACION: MTS
ESCALA: 1:125

UBICACION DEL ARCHIVO:

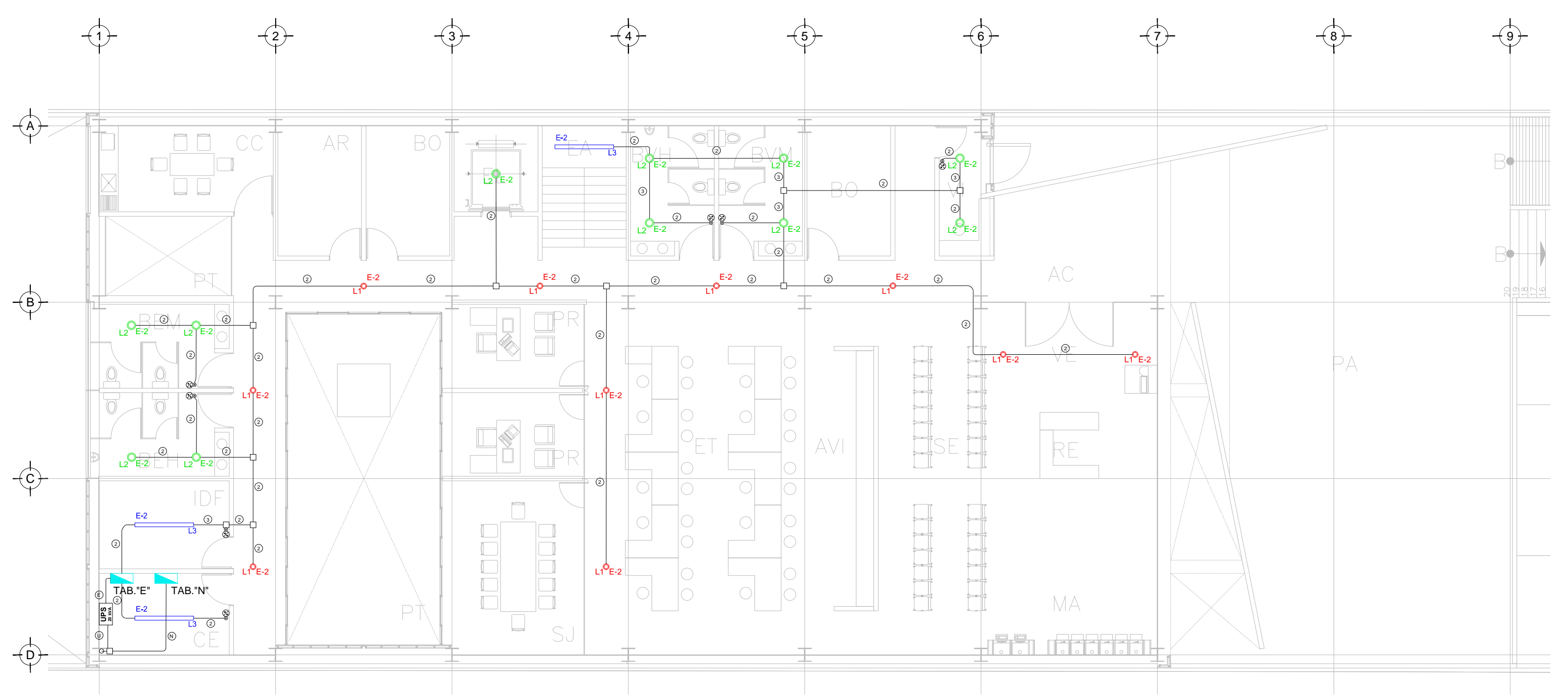


NOTAS GENERALES:

- 1. ESTE PLANO FUE ELABORADO DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-001-SEDE-2012...
2. TODO EL MATERIAL ELÉCTRICO QUE SE UTILIZA EN ESTA INSTALACION ESTARA CERTIFICADO POR ANCE...
3. LAS TRAYECTORIAS DE CANALIZACIONES SON INDICATIVAS...
4. LA TUBERIA ES DE TIPO CONDUIT PEG EN PLAFON Y MURO FALSO...
5. NO SE PERMITE EL USO DE GRASAS COMESTIBLES PARA CABLEAR LAS TUBERIAS...
6. EL TAMAÑO NOMINAL DE LAS CAJAS REGISTRO QUE RECIBAN MAS DE DOS TUBERIAS...
7. LOS CONDUCTORES A UTILIZAR SERAN CON AISLAMIENTO TIPO THHW-LS...
8. TODO CABLE EMPLEADO PARA TIERRA FISICA (D-DESNUDO) SERA DE COBRE DEL CALIBRE INDICADO...
9. LAS CONEXIONES EN LAS CAJAS REGISTRO DEBERAN REALIZARSE MEDIANTE CONECTOR TIPO RESORTE SCOTCH-LOCK DEL TAMAÑO ADECUADO AL CALIBRE DEL CABLE...
10. TODOS LOS EMPALMES Y DERIVACIONES DE CABLES EN LOS THHW-LS 60V Y REGISTROS SE DEBERAN ASLAR CON CINTA DE PVC PARA 60V...
11. EL CODIGO DE COLORES PARA EL CABLEADO DE CIRCUITOS SERA EL SIGUIENTE...
12. LA LETRA "1" INDICA CONDUCTOR DESNUDO PARA LA TIERRA FISICA...
13. EL DIAMETRO DE LAS TUBERIAS ESTA INDICADO EN MILIMETROS...
14. DEBERAN REPORTARSE EN OBRA TODAS LAS TRAYECTORIAS AQUI INDICADAS...
15. EL TAMAÑO NOMINAL DE LAS TUBERIAS ES EL CORRESPONDIENTE A LA NORMATIVA VIGENTE...
16. LOS CONDUCTORES MINIMOS PARA ALUMBRADO SERAN DE CALIBRE 12 AWG...
17. LAS ALTURAS DEFINITIVAS DE LUMINARIAS, APAGADORES Y CONTACTOS SE DEBEN CRUZAR CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA...
18. LA DISTRIBUCION DE EQUIPOS VIENE DADA POR EL PROYECTO ARQUITECTÓNICO ORIGINAL...
19. LA ALIMENTACION EN FUERZA DE EQUIPOS DE HVAC Y EXTRACCION DEBERA PERMANECER EN SU SITIO...



CROQUIS DE UBICACIÓN
ESC: SE



CEDULA DE CABLEADO table with columns for conductor size (e.g., 2x12 AWG + 12d, T-21mm) and color coding (e.g., NEGRO, AZUL, ROJO).

SIMBOLOGIA ILUMINACIÓN table listing lighting symbols (L1, L2, L3, L4, L5, L6) and their descriptions (e.g., LUM. DE SOBREPONER EN ALUMINIO INYECTADO).

TENDIDO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA (LUMINARIAS EMERGENCIA CESI) N.P.T +3.00 mts.
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...
3. LA CAIDA DE TENSION MÁXIMA DE DISEÑO DE LOS CIRCUITOS ALIMENTADORES...
4. TODO EL MATERIAL Y EL EQUIPO EMPLEADO DEBE SER CERTIFICADO POR UL O ANCE.
5. VER MEMORIA DESCRIPTIVA Y DE CALCULO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS.
6. PARA LOS EQUIPOS EXISTENTES SE DEBERA CONSIDERAR LA LIMPIEZA...
7. PARA EL SISTEMA DE TIERRAS SE USARA MALLA DE 40 AWG...
8. CUMPLIENDO CON LO ESTABLECIDO EN EL DOCUMENTO "CUARTOS DE COMUNICACIONES IDFS Y MDPS INSTITUCIONALES"...

USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO

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

DATOS GENERALES

Table with columns: DATOS DEL PREDIO (CLAVE CATASTRAL, AREA, FONDO, etc.), USO (HABITACIONAL, UNIFAMILIAR, etc.), and NORMATIVIDAD (CONCEPTO, ALTURA MAXIMA PERMITIDA, etc.).

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION

Table with columns: CONCEPTO, A. CONSTRUCCION, OBRAS NUEVAS, REGULARIZACION, LICENCIA ANTERIOR, etc., and rows for SOOTANO, PLANTA BAJA, 1er NIVEL, etc.

ESCALA: 1:125
COTAS: METROS
CLAVE: IE-14

SELO area containing the text 'Este plano sustituye a los anteriores', 'REVISIÓN - 00', and '6 marzo 2018'.

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION