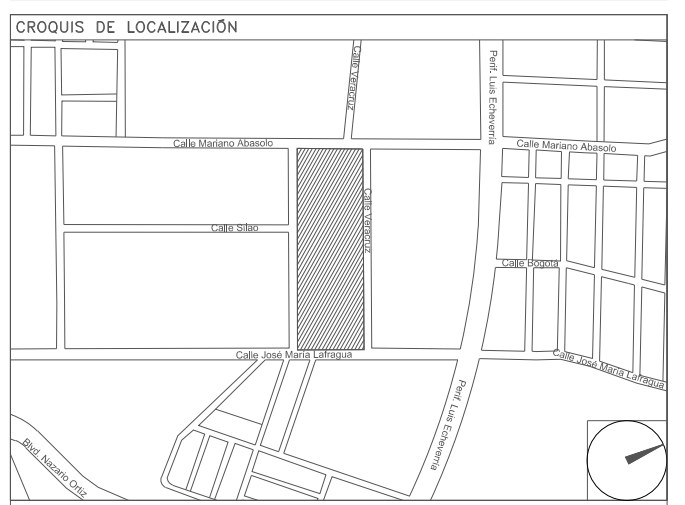


CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN CESI / DELEGACIÓN / SALTILLO

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

PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN ELÉCTRICA



ILUMINACIÓN EMERGENCIA ESTACIONAMIENTO

NUMERO DEL PLANO:
SA-E-PL-IE-20-00

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

UBICACION DEL ARCHIVO:



USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE:	No.:	DATOS DEL PREDIO	
CALLE:	COLONIA:	CLAVE CATASTRAL:	USO
DELEGACION:	TELEFONO:	CONDOMINIO:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
FIRMA:		AREA: M2.	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		MEIDA DEL FRENTE:	FONDO: m
NOMBRE: XX		DIRECCION:	No OFICIAL: <input type="checkbox"/>
DIRECCION: XX		CALLE:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DELEGACION: XX		Y LA CALLE:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
TELEFONO: XX		COLONIA:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
FIRMA:		DELEGACION:	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
CORRESPBLE. INGENIERIAS		DICTAMEN DE USO DE SUELO	
NOMBRE: XX		No. DE FOLIO:	FECHA:
CEDULA PROFESIONAL: XX		NORMATIVIDAD	
DIRECCION: XX		CONCEPTO	
DELEGACION: XX		ALTIMA MAXIMA PERMITIDA	
TELEFONO: XX		COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO	
DATOS DEL D.R.O		COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO	
NOMBRE: ..		COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO	
CEDULA PROFESIONAL: ..		PORCENTAJE DEL AREA LIBRE	
DIRECCION: ..	COL.	RESTRICCION AL FRENTE	
DELEGACION: ..		CALONES DE ESTACIONAMIENTO	
TELEFONO: ..		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	
FIRMA:			

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ARQUITECTOS ingenior

DATOS DE LA CONSTRUCCION		LICENCIA ANTERIOR	
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION
SOTANO		NO LIC.	FECHA
PLANTA BAJA		METROS	
1er NIVEL			
MEZZANINE			
2do. NIVEL			
3er NIVEL			
VOLADOS			
ESTACIONAMIENTO			
OTROS			
TOTAL DE M ²			
BARDEO ML			
ALINEAMIENTO ML			
DEMOLICION			

ESCALA: 1:125

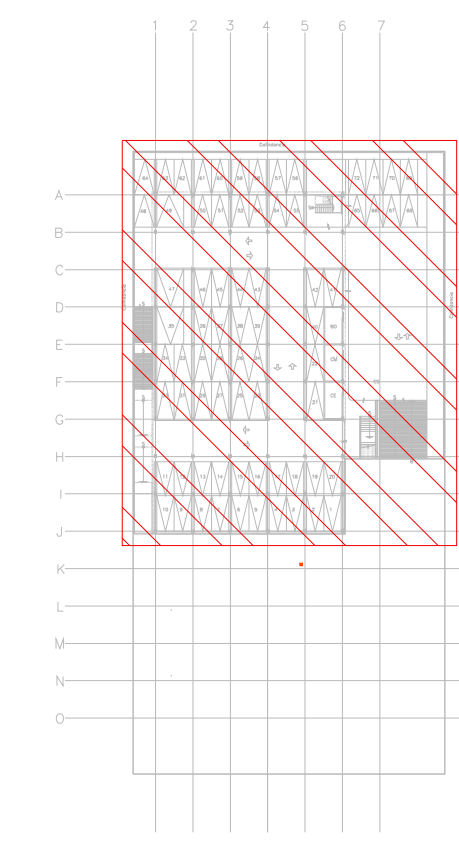
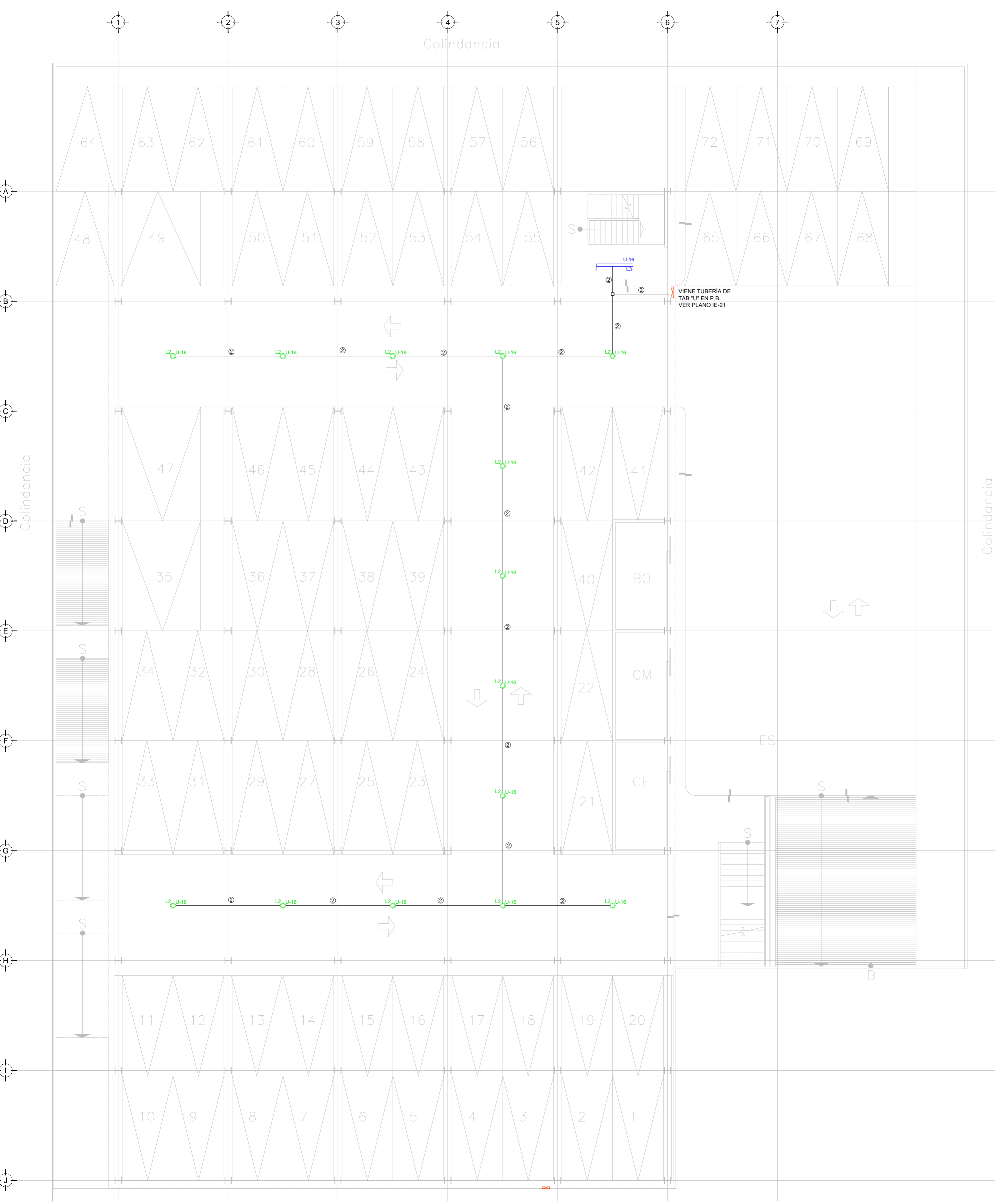
COTAS: METROS

CLAVE: IE-20

SELO

Este plano sustituye a los anteriores

REVISION - 00 6 marzo 2018



CROQUIS DE UBICACION ESC: 5:1

CEDULA 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
11	2x10 AWG + 12d, T-21mm
12	4x10 AWG + 12d, T-21mm

-XX
INDICA TABLERO INDICA CIRCUITO

SIMBOLOGIA ILUMINACION

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. 5389-110. 15W. 127V. 1250mm.
L4	LUM. PARA EMPOTRAR O SUSPENDER EN ALUMINIO EXTRUIDO. 49W. CODIGO OF1098BBNA. MCA. CONSTRULITA.
L5	LUM. EN ALUMINIO 80 W ARBOTANTE. COD. OU6025F8CB. 6300lm 3000K 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/THHW-LS. 75°C DE TEMPERATURA DE OPERACION. 600V. MARCA CONDEX O VIKON
- 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 ELECTRICAS.
- 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 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 SOBREDIMENSIONARAN CON UN FACTOR DE 1.73 VECES EL CALIBRE DE LAS FASES PARA LOS TABLEROS DE ENERGIA REGULADA

TENDIDO DE INSTALACION ELECTRICA (ILUMINACION EMERGENCIA ESTACIONAMIENTO) N.P.T-0.15 mts. ESC: 1:125