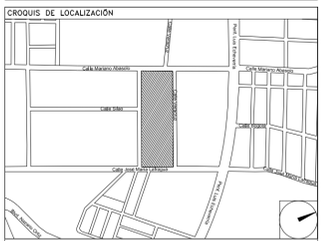


CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN CESI / DELEGACIÓN / SALTILLO

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

PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN ELÉCTRICA



ILUMINACIÓN NORMAL ESTACIONAMIENTO

NUMERO DEL PLANO: SA-E-PL-IE-17-00

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

UBICACION DEL ARCHIVO:

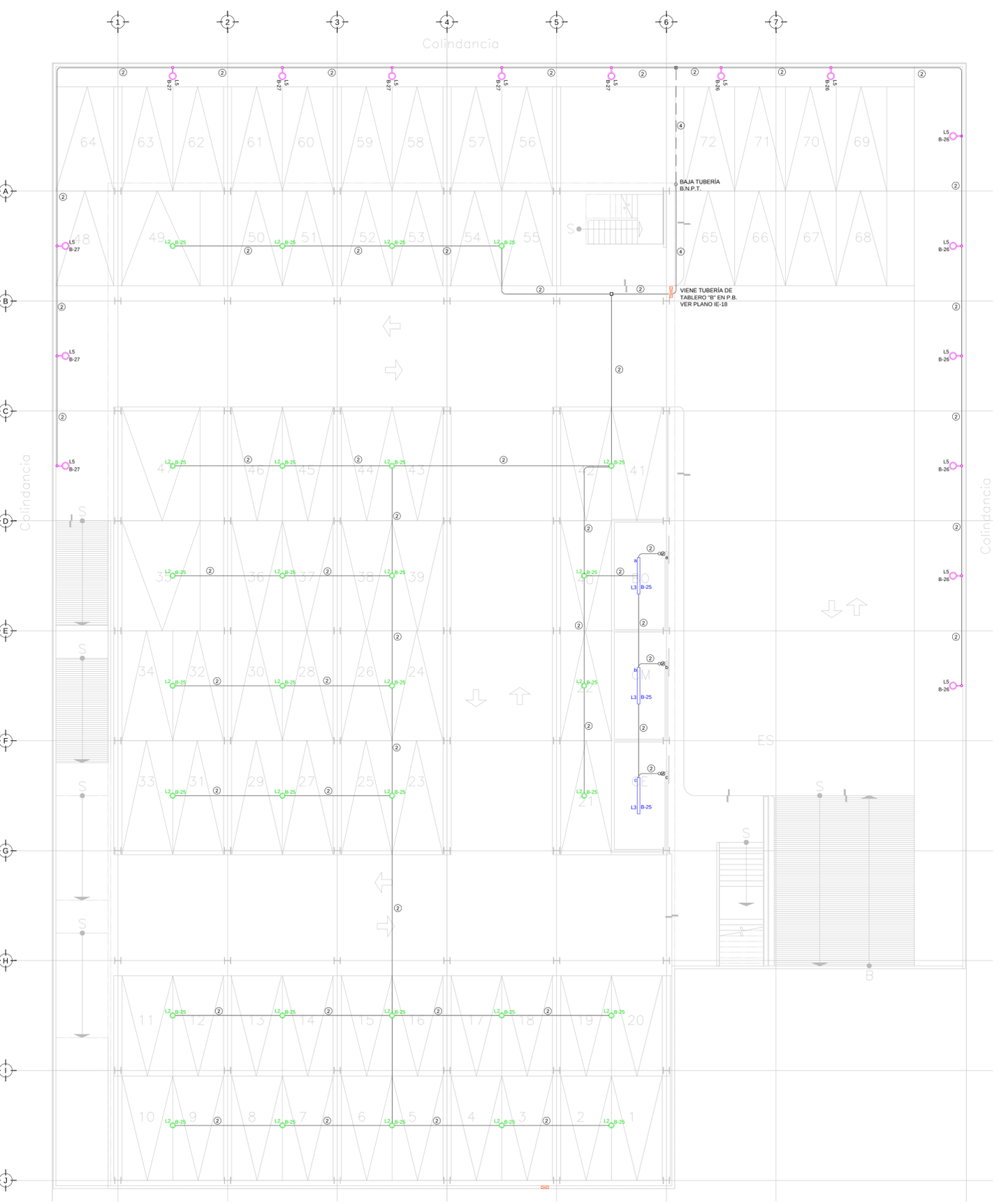


USO ESPECIFICO DEL PREDIO: TIPO DE TRAMITE:

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

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION		SELO	
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION
SOTANO		LICENCIA ANTERIOR:	
PLANTA BAJA		NO. LIC.	FECHA
1er NIVEL		METROS	
MEZZANINE			
2do. NIVEL			
3er NIVEL			
VOLADOS			
ESTACIONAMIENTO			
OTROS			
TOTAL DE M ²			
BARDEO ML			
ALINEAMIENTO ML			
DEMOLICION			
ESCALA:	1:125	SELO	
COTAS:	METROS		
CLAVE:	IE-17	Este plano sustituye a los anteriores	
		REVISION - 00 6 marzo 2018	



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 RE4024BBCD. 4.5 W. MCA. CONSTRULITA (MONTAJE SUSPENDIDO).
L2	LUM. DE SOBREPONER EN ALUMINIO INYECTADO. CODIGO RE4023BBCD. 9W. MCA. CONSTRULITA
L3	LUM. LED LINEAL INTERCONECTABLE DE SOBREPONER/SUSPENDER. MCA. MAGG. MOD. BL 1800 S. COD. 5389-10. 15W. 127V. 1250lm.
L4	LUM. PARA EMPOTRAR O SUSPENDER EN ALUMINIO EXTRUIDO. 48W. CODIGO OF1098BBNA. MCA. CONSTRULITA.
L5	LUM. EN ALUMINO 80 W ARBOTANTE. COD. OUB025FBCB. 6300lm 3000K IP65 MCA. CONSTRULITA.
L6	LUM. EMPOTRADO EN PISO. DE ACERO INOXIDABLE. MCA. MAGG. MOD. EP220-25 COD.L7340-918. 22W.127V. 1290lm

⊗ 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 ESTACIONAMIENTO) N.P.T -0.15 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 TENSIÓN SERÁ LA INDICADA. EL ALIMENTADOR SERÁ CABLE DE COBRE CON AISLAMIENTO INDIVIDUAL TIPO THW-LS/THHW-LS, 75 °C DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN, 600V. MARCA CONUMEX Ó VIKAXON
- LA CAÍDA DE TENSIÓN 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 LO Ó ANCE.
- VER MEMORIA DESCRIPTIVA Y DE CÁLCULO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS.
- PARA LOS EQUIPOS EXISTENTES SE DEBERÁ 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 410 AWG DESNUDO C.U. 0.8MM Y VARILLAS COOPERWELD DE 3M.
- CUMPLIENDO CON LO ESTABLECIDO EN EL DOCUMENTO "CUARTOS DE COMUNICACIONES IDF Y MDF 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