

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



CONTACTOS NORMALES ESTACIONAMIENTO

NUMERO DEL PLANO:
SA-E-PL-IE-12-00

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
DELEGACION:		CONDOMINIO:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
TELEFONO:		AREA:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
FIRMA:		LOTE:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		DELEGACION:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
NOMBRE: XX		AREA:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
CEDULA PROFESIONAL: XX		LOTE:	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
DIRECCION: XX		FONDO:	
DELEGACION: XX		No OFICIAL:	
TELEFONO: XX			
FIRMA:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	
CORRESPBLE. INGENIERIAS		No. DE FOLIO:	FECHA:
NOMBRE: XX		NORMATIVIDAD	
CEDULA PROFESIONAL: XX		CONCEPTO	NORMA
DIRECCION: XX		ALTURA 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: ..	COL.	RESTRICCION AL FRENTE	
CEDULA PROFESIONAL: ..		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	
DIRECCION: ..			
DELEGACION: ..			
TELEFONO: ..			
FIRMA:			

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION

CONCEPTO	A CONSTRUIR			LICENCIA ANTERIOR		
	NO. LIC.	FECHA	METROS	NO. LIC.	FECHA	METROS
SOTANO						
PLANTA BAJA						
1er NIVEL						
MEZZANINE						
2do. NIVEL						
3er NIVEL						
VOLADOS						
ESTACIONAMIENTO						
OTROS						
TOTAL DE M ²						
BARDEO ML						
ALINEAMIENTO ML						
DEMOLICION						

ESCALA: 1:125

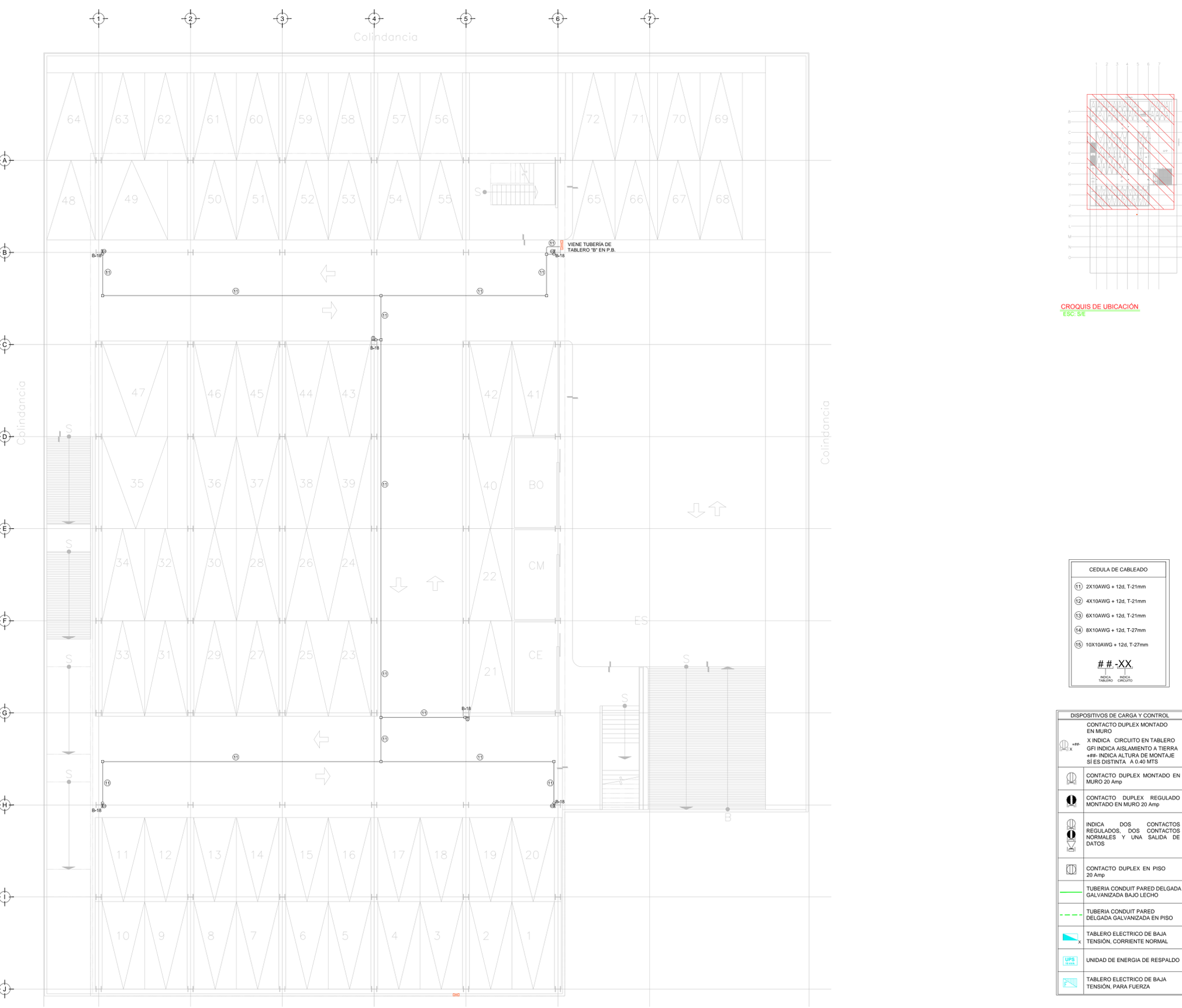
COTAS: METROS

CLAVE: IE-12

SELO

Este plano sustituye a los anteriores

REVISIÓN - 00 6 marzo 2018



CROQUIS DE UBICACIÓN
ESC: 5:1

CEDULA DE CABLEADO

- 11 2X10AWG + 12d, T-21mm
- 12 4X10AWG + 12d, T-21mm
- 13 6X10AWG + 12d, T-21mm
- 14 8X10AWG + 12d, T-27mm
- 15 10X10AWG + 12d, T-27mm

-XX
-XX
-XX

DISPOSITIVOS DE CARGA Y CONTROL

- CONTACTO DUPLEX MONTADO EN MURO
- X INDICA CIRCUITO EN TABLERO
- GFI INDICA AISLAMIENTO A TIERRA
- ##- INDICA ALTURA DE MONTAJE SI ES DISTINTA A 0.40 MTS
- CONTACTO DUPLEX MONTADO EN MURO 20 Amp
- CONTACTO DUPLEX REGULADO MONTADO EN MURO 20 Amp
- INDICA DOS CONTACTOS REGULADOS, DOS CONTACTOS NORMALES Y UNA SALIDA DE DATOS
- CONTACTO DUPLEX EN PISO 20 Amp
- TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA BAJO LECHO
- TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA EN PISO
- TABLERO ELECTRICO DE BAJA TENSION, CORRIENTE NORMAL
- UNIDAD DE ENERGIA DE RESPALDO
- TABLERO ELECTRICO DE BAJA TENSION, PARA FUERZA

- 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-LS/THHW-LS. 75°C DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN, 600V. MARCA CONDUMEX O VIKON
 - 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 O 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 4/0 AWG DESNUDO C.U. 0.8MM Y VARILLAS COOPERWELD DE 3M.
 - CUMPLIMIENTO 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