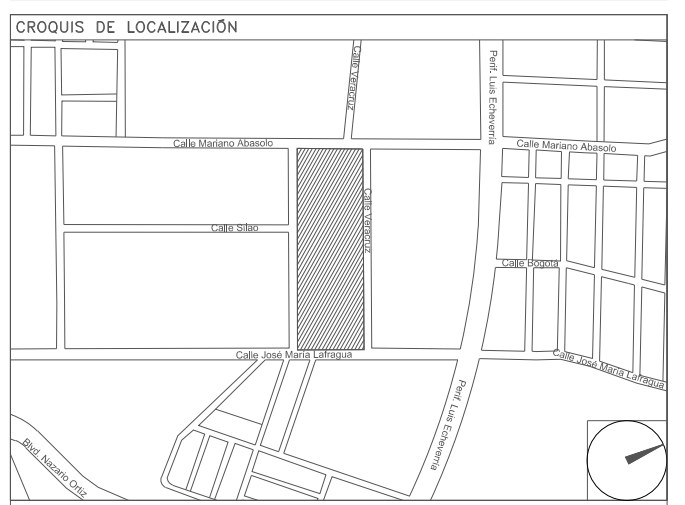


**CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN CESI / DELEGACIÓN / SALTILLO**

**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.:	<b>DATOS DEL PREDIO</b>	
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	<b>USO</b>
DELEGACION:		CONDOMINIO:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
TELEFONO:		AREA: M2.	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
FIRMA:		MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
<b>DATOS DEL D.R.O</b>		DIRECCION:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
NOMBRE: XX		CALLE:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
CEDULA PROFESIONAL: XX		ENTRE LA CALLE:	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
DIRECCION: XX		Y LA CALLE:	
DELEGACION: XX		COLONIA:	
TELEFONO: XX		DELEGACION:	
FIRMA:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	
<b>CORRESPBLE. INGENIERIAS</b>		No. DE FOLIO:	FECHA:
NOMBRE: XX		<b>NORMATIVIDAD</b>	
CEDULA PROFESIONAL: XX		CONCEPTO	NORMA
DIRECCION: XX		ALTIMA MAXIMA PERMITIDA	PROYECTO
DELEGACION: XX		COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO	DF.
TELEFONO: XX		COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO	
FIRMA:		COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO	
<b>DATOS DEL D.R.O</b>		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. CONSTRUCCION			LICENCIA ANTERIOR		
	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	RECONSTRUCCION	NO LIC.	FECHA	METROS
SOTANO						
PLANTA BAJA						
1er NIVEL						
MEZZANINE						
2do. NIVEL						
3er NIVEL						
VOLADOS						
ESTACIONAMIENTO						
OTROS						
TOTAL DE M <sup>2</sup>						
BARDEO ML						
ALINEAMIENTO ML						
DEMOLICION						

ESCALA: 1:125

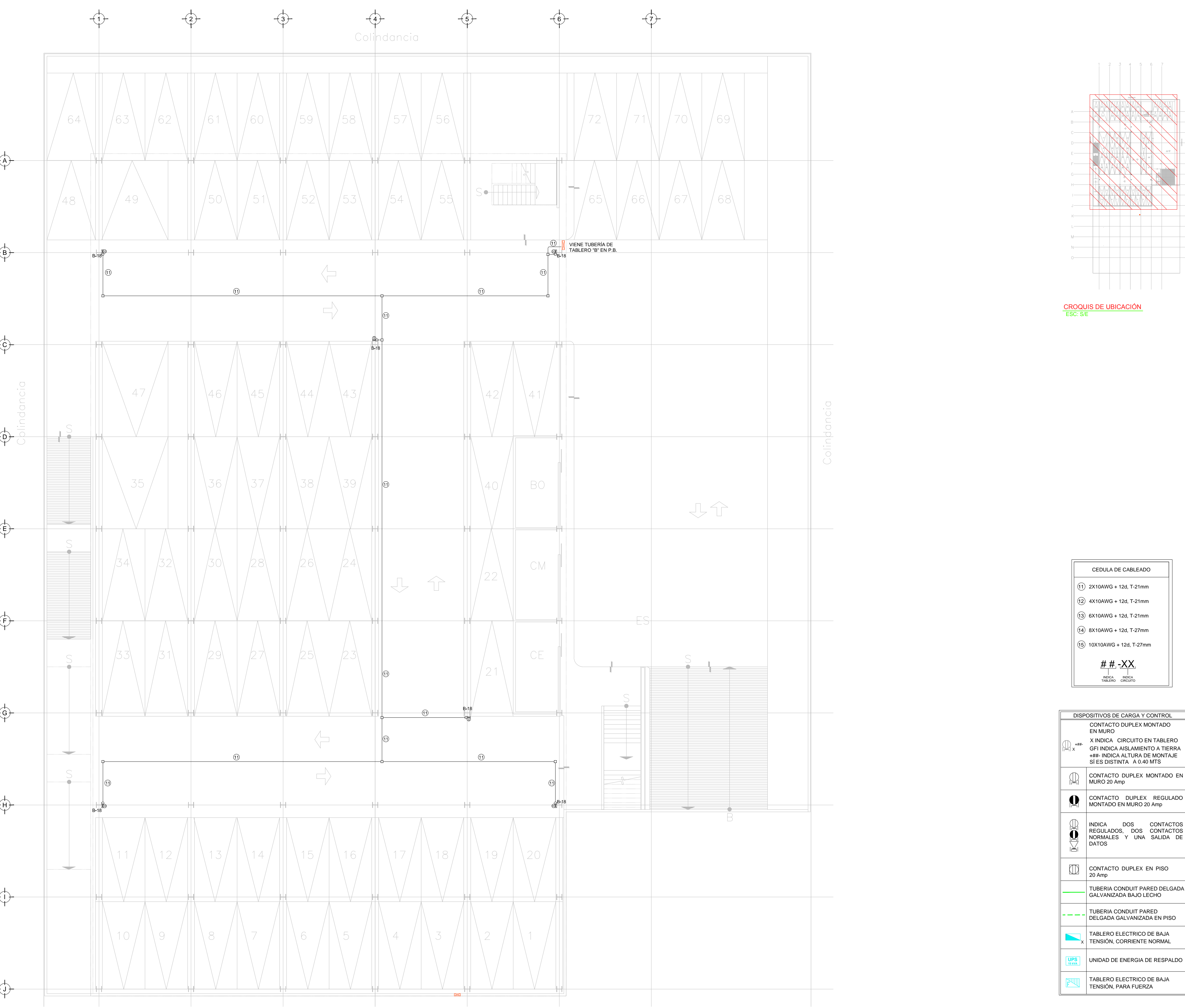
COTAS: METROS

CLAVE: IE-12

**SELO**

Este plano sustituye a los anteriores

**REVISION - 00 6 marzo 2018**



- TENDIDO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA (CONTACTOS NORMALES) 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 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.

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION