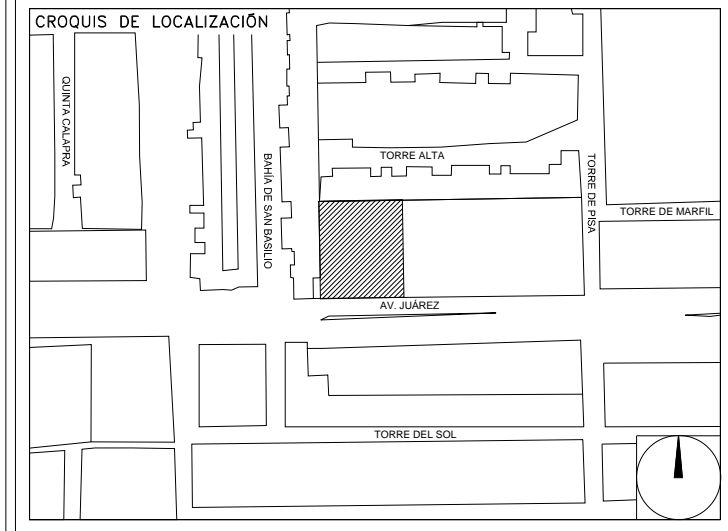


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / TORREÓN**
**LOTE 2, 3, 4 Y 5 FRACC. B-2 MANZANA 44-A, AV. JUÁREZ
FRACC. LAS TORRES MUNICIPIO DE TORREÓN, COAHUILA**

**PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN ELÉCTRICA**



**CONTACTOS REGULADOS
PLANTA BAJA**

NUMERO DEL PLANO: TO-E-PL-IE-005-00

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

UBICACION DEL ARCHIVO:

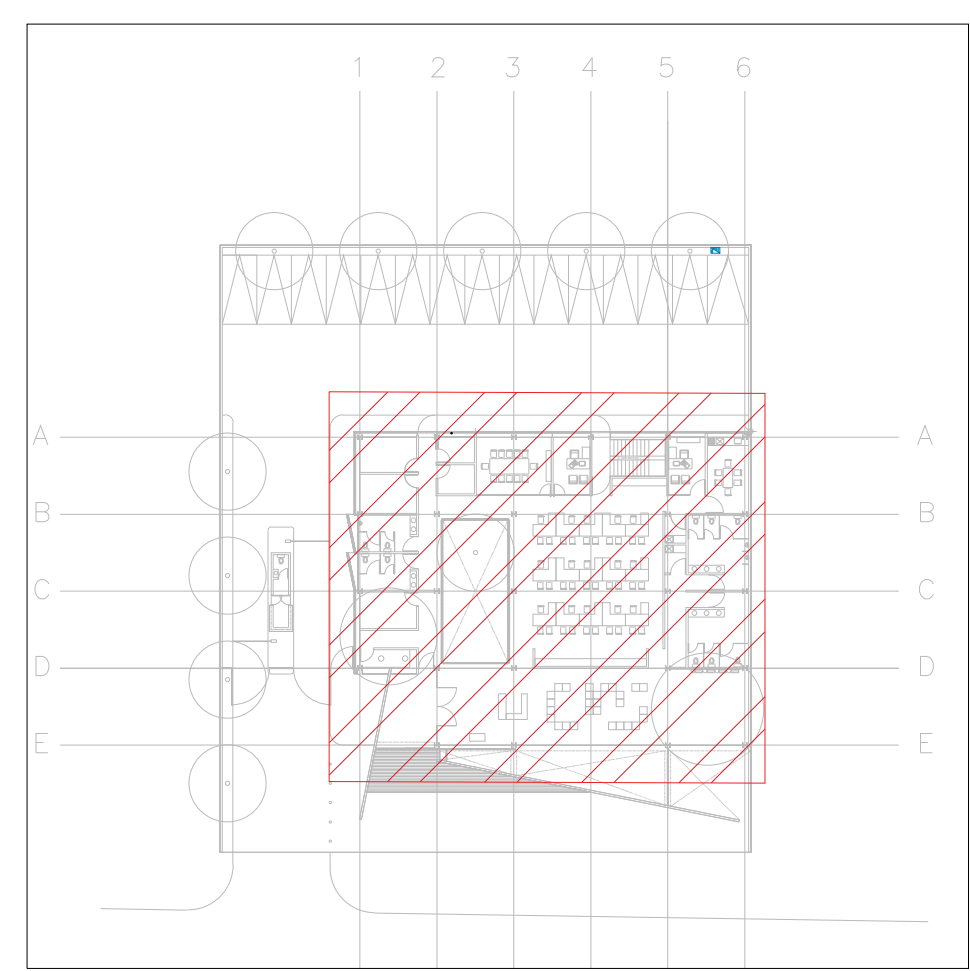
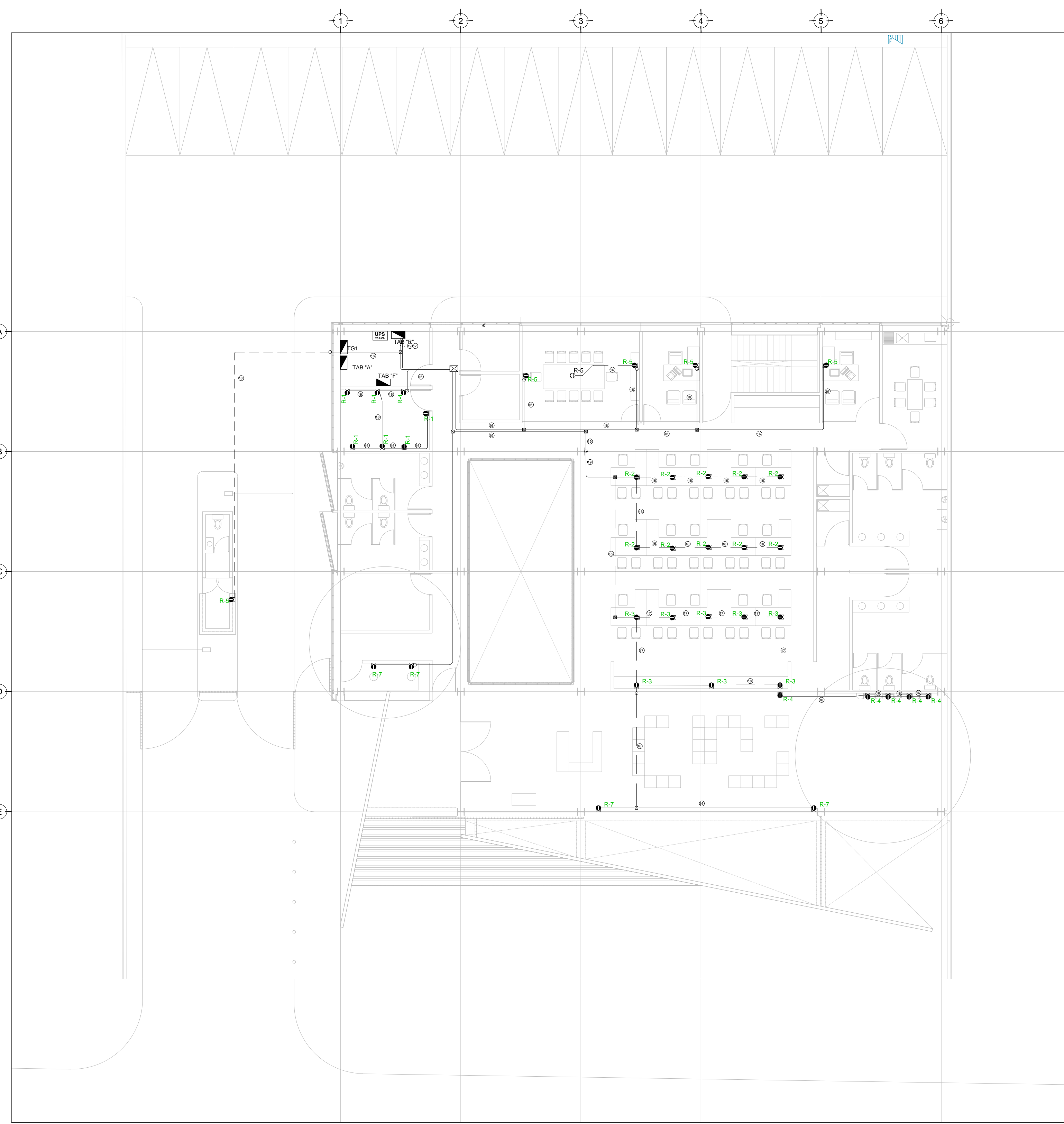


USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

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

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenor
ARQUITECTOS

DATOS DE LA CONSTRUCCION		SELO	
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OPERA 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			
BARRIDO MI			
ALINEAMIENTO ML			
DEMOLICION			
ESCALA:	1:125	SELO	
COTAS:	METROS		
CLAVE:	IE-05		
Este plano sustituye a los anteriores			
REVISIÓN - 00 23 febrero 2018			



CROQUIS DE UBICACION S/E

CEDULA DE CABLEADO

① 2X10AWG + 126, T-21mm
② 4X10AWG + 126, T-21mm
③ 6X10AWG + 126, T-27mm
④ 8X10AWG + 126, T-27mm
⑤ 10X10AWG + 126, T-27mm

- XX
INDIC. INDIC. INDIC.

DISPOSITIVOS DE CARGA Y CONTROL

CONTACTO DUPLEX MONTADO EN MURO

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

TENDIDO DE INSTALACION ELÉCTRICA (CONTACTOS REGULADOS), N.P.T ±0.00, +1.50 mts.
ESC: 1:125

- 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, 800V, MARCA CONUMEX O VIAKON.
 - 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 CALCULO 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 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 SOBREDIMENSIONARÁN CON UN FACTOR DE 1.73 VECES EL CALIBRE DE LAS FASES PARA LOS TABLEROS DE ENERGIA REGULADA.

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION