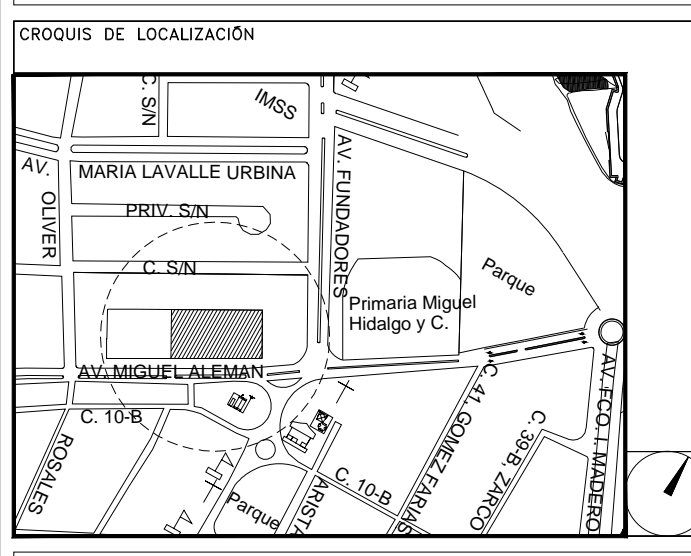


**CENTRO DE ATENCIÓN CESI INFONAVIT
CAMPECHE**
Lote 14-A, Av. Miguel Aleman, San Francisco de Campeche,
Campeche

**PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN ELÉCTRICA**



NUMERO DE PLANO

	IE-14 IE-15
	IE-16
	IE-17

NUMERO DEL PLANO:
CA-E-PL-IE-00A-00

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: MTS 1:250 ESCALA:

UBICACION DEL ARCHIVO:



USO ESPECIFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRAMITE:

<p>DATOS DEL PROPIETARIO</p> <p>NOMBRE: No.:</p> <p>CALLE: No.:</p> <p>DELEGACION: No.:</p> <p>TELEFONO: No.:</p> <p>FIRMA: No.:</p>	<p>DATOS DEL PREDIO</p> <p>CLAVE CATASTRAL: No.:</p> <p>CONDominio: AREA: M2.</p> <p>MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m</p> <p>DIRECCION: No OFICIAL: No</p> <p>CALLE: No OFICIAL: No</p> <p>ENTRE LA CALLE: No OFICIAL: No</p> <p>Y LA CALLE: No OFICIAL: No</p> <p>COLONIA: No OFICIAL: No</p> <p>DELEGACION: No OFICIAL: No</p> <p>DICTAMEN DE USO DE SUELO: No OFICIAL: No</p> <p>No. DE FOLIO: No OFICIAL: No</p> <p>FECHA: No OFICIAL: No</p>	<p>USO</p> <p>HABITACIONAL <input type="checkbox"/></p> <p>UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/></p> <p>PLURIFAMILIAR (CONDominio) <input type="checkbox"/></p> <p>COMERCIAL <input type="checkbox"/></p> <p>SERVICIOS <input type="checkbox"/></p> <p>INDUSTRIAL <input type="checkbox"/></p>																																				
<p>DATOS DEL D.R.O</p> <p>NOMBRE: XX</p> <p>CEDULA PROFESIONAL: XX</p> <p>DIRECCION: XX</p> <p>DELEGACION: XX</p> <p>COLONIA: XX</p> <p>TELEFONO: XX</p> <p>FIRMA: XX</p>	<p>CALCULISTA ELÉCTRICO</p> <p>NOMBRE: JUAN CARLOS APOLONIO CONTLA</p> <p>CEDULA PROFESIONAL: 8256972</p> <p>DIRECCION: Rio Amazonas 30, Piso 1, Col. Cuauhtémoc</p> <p>DELEGACION: Cuauhtémoc, Ciudad de México</p> <p>TELEFONO MÓVIL: (044) 55-40-31-74-96</p> <p>FIRMA: JUAN CARLOS APOLONIO CONTLA</p>	<p>DATOS DEL D.R.O</p> <p>NOMBRE: ..</p> <p>CEDULA PROFESIONAL: ..</p> <p>DIRECCION: ..</p> <p>DELEGACION: ..</p> <p>TELEFONO: ..</p> <p>FIRMA: ..</p>																																				
<p>NORMATIVIDAD</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CONCEPTO</th> <th>NORMA</th> <th>PROYECTO</th> <th>DF.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ALTURA MAXIMA PERMITIDA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PORCENTAJE DEL AREA LIBRE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESTRICCION AL FRENTE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAJONES DE ESTACIONAMIENTO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DF.	ALTURA MAXIMA PERMITIDA				COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO				COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO				COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO				PORCENTAJE DEL AREA LIBRE				RESTRICCION AL FRENTE				CAJONES DE ESTACIONAMIENTO				RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			
CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DF.																																			
ALTURA MAXIMA PERMITIDA																																						
COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO																																						
COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO																																						
COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO																																						
PORCENTAJE DEL AREA LIBRE																																						
RESTRICCION AL FRENTE																																						
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO																																						
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO																																						

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION

CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR:
				NÚM. 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: 1:250

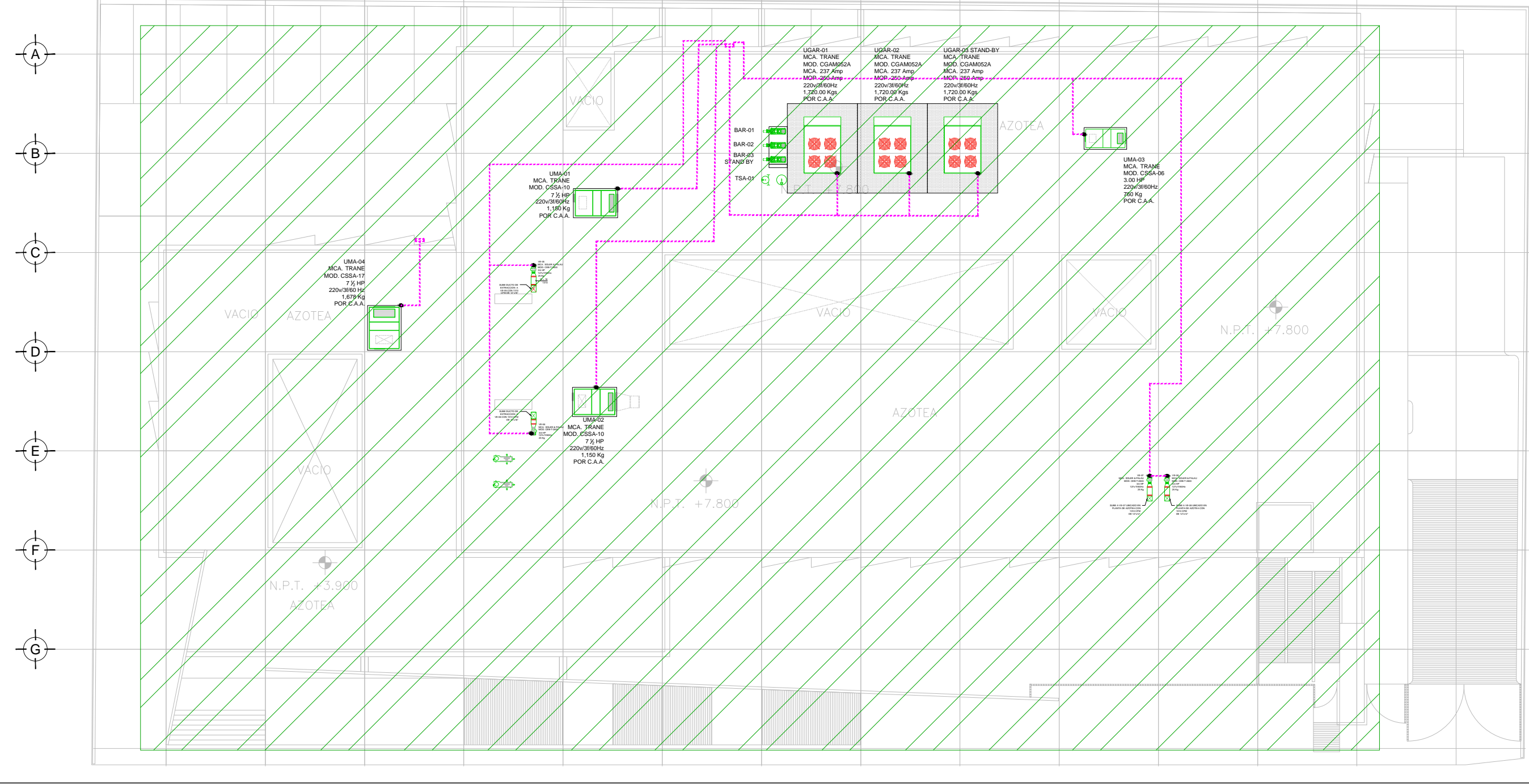
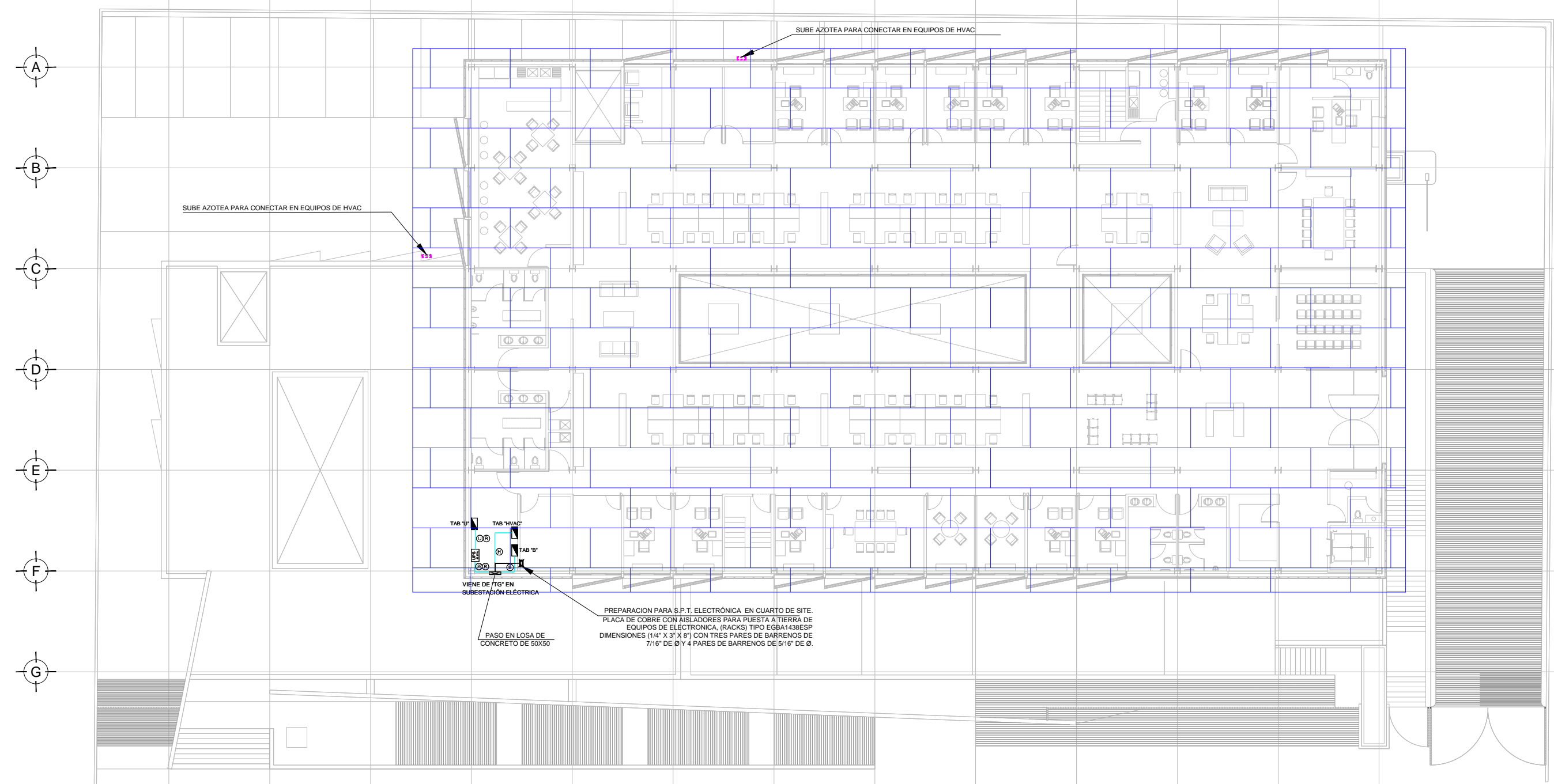
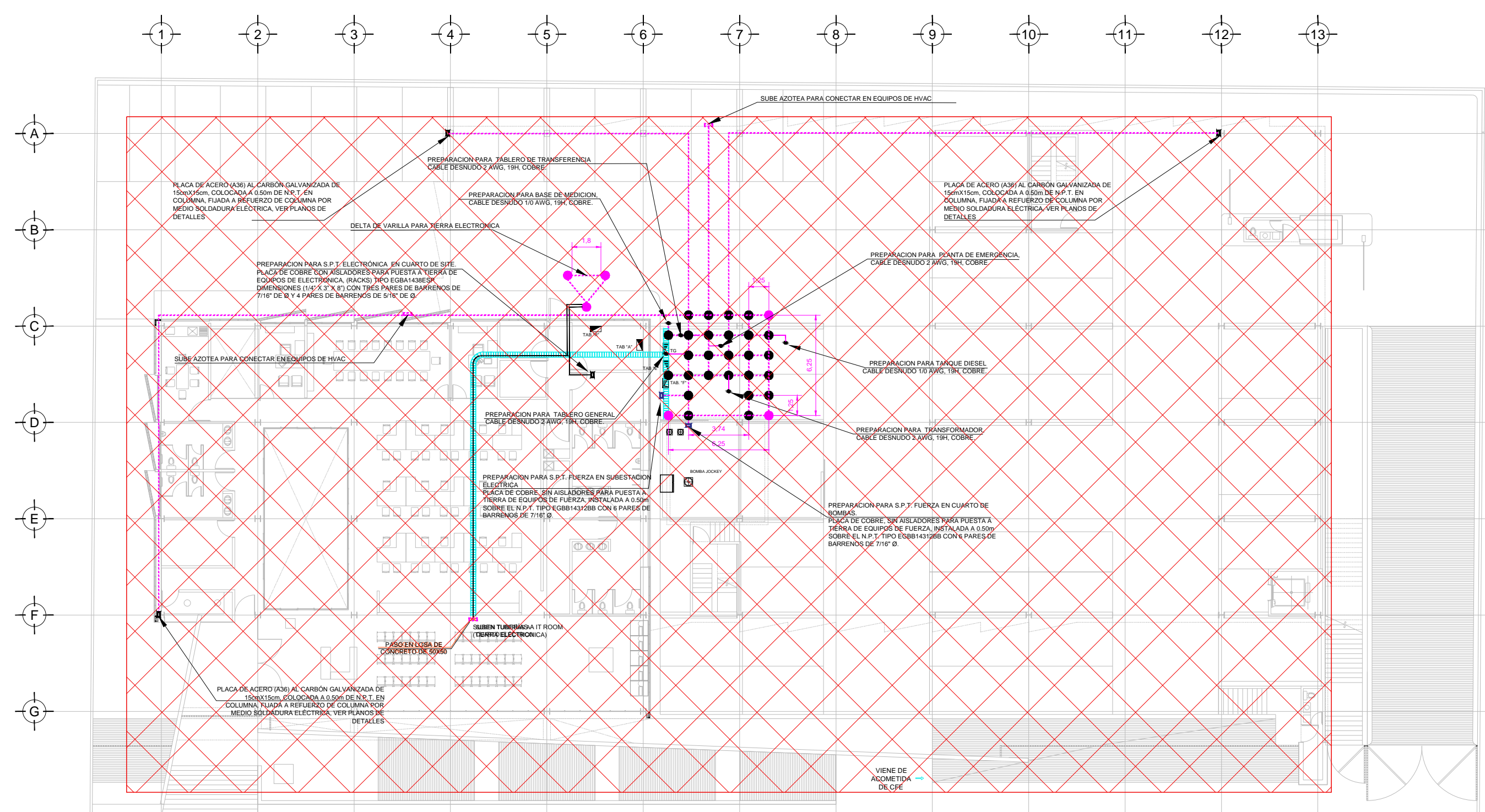
COTAS: METROS

CLAVE: IE-00 A

SELO

Este plano sustituye a los anteriores

REVISIÓN - 00/16 de marzo 2018



PLANO APTO PARA CONSTRUCCION