

**PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN ELÉCTRICA**

PLANOS: PLANO LLAVE RED DE TIERRAS

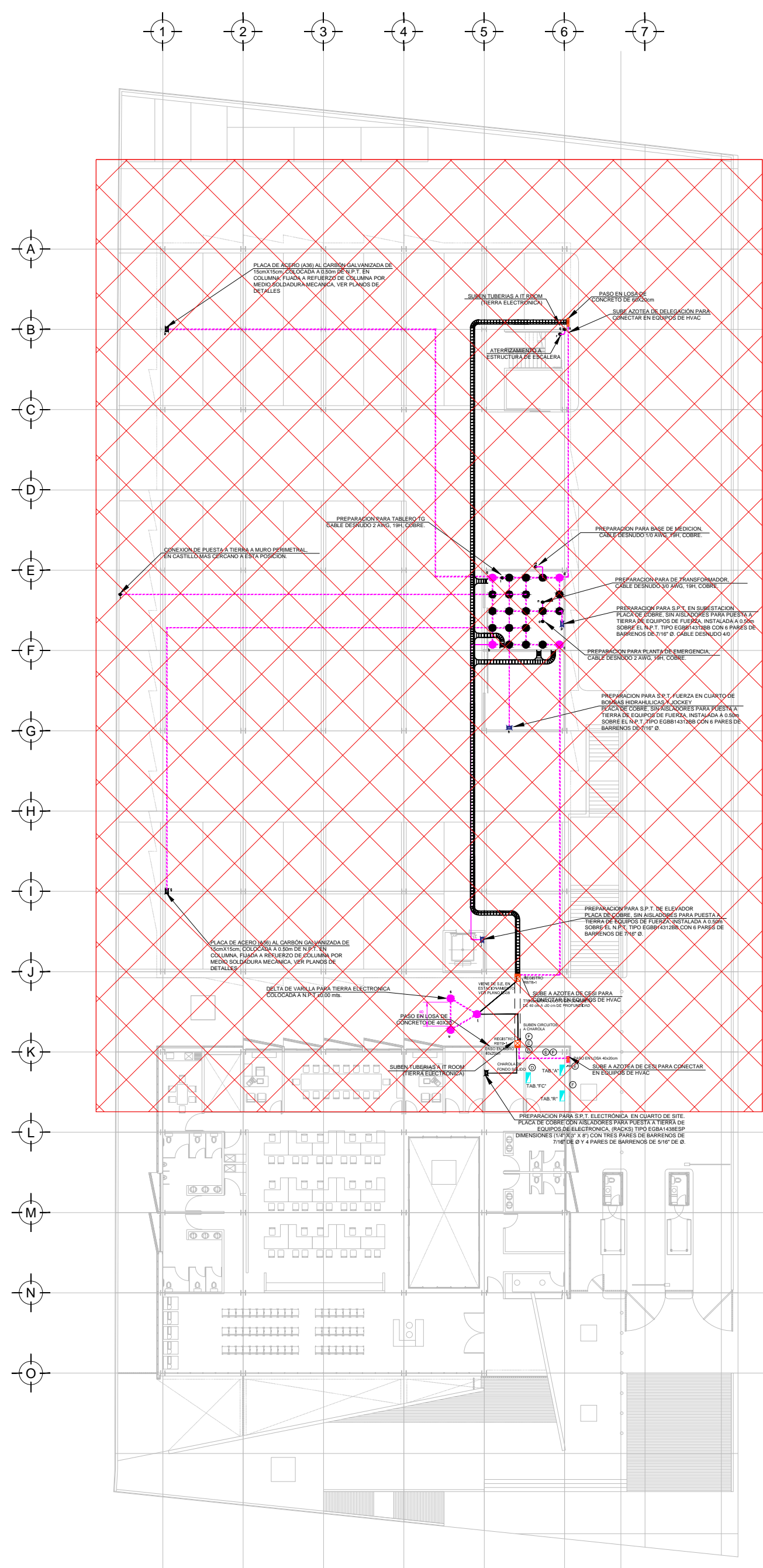


NÚMERO DEL PLANO:
A-E-PL-IE-00A-00

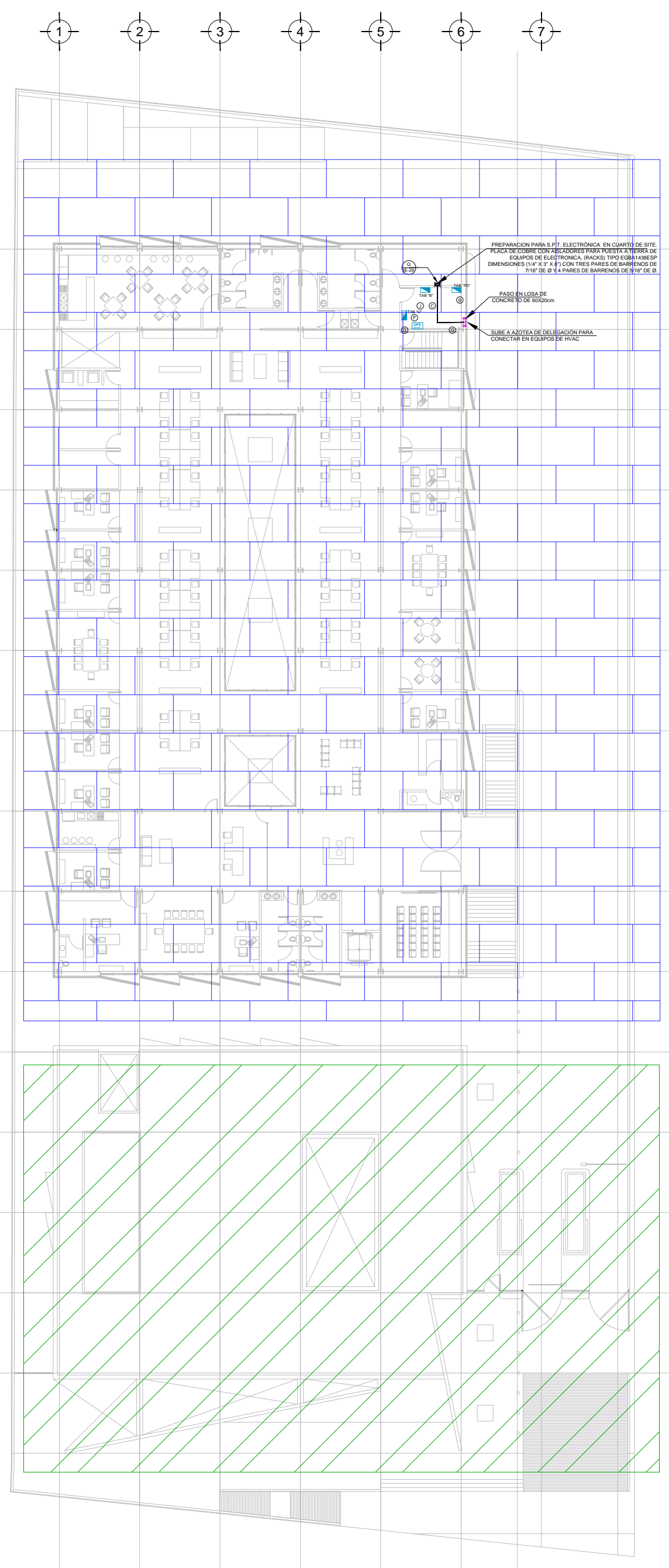
UBICACIÓN DEL ARCHIVO:



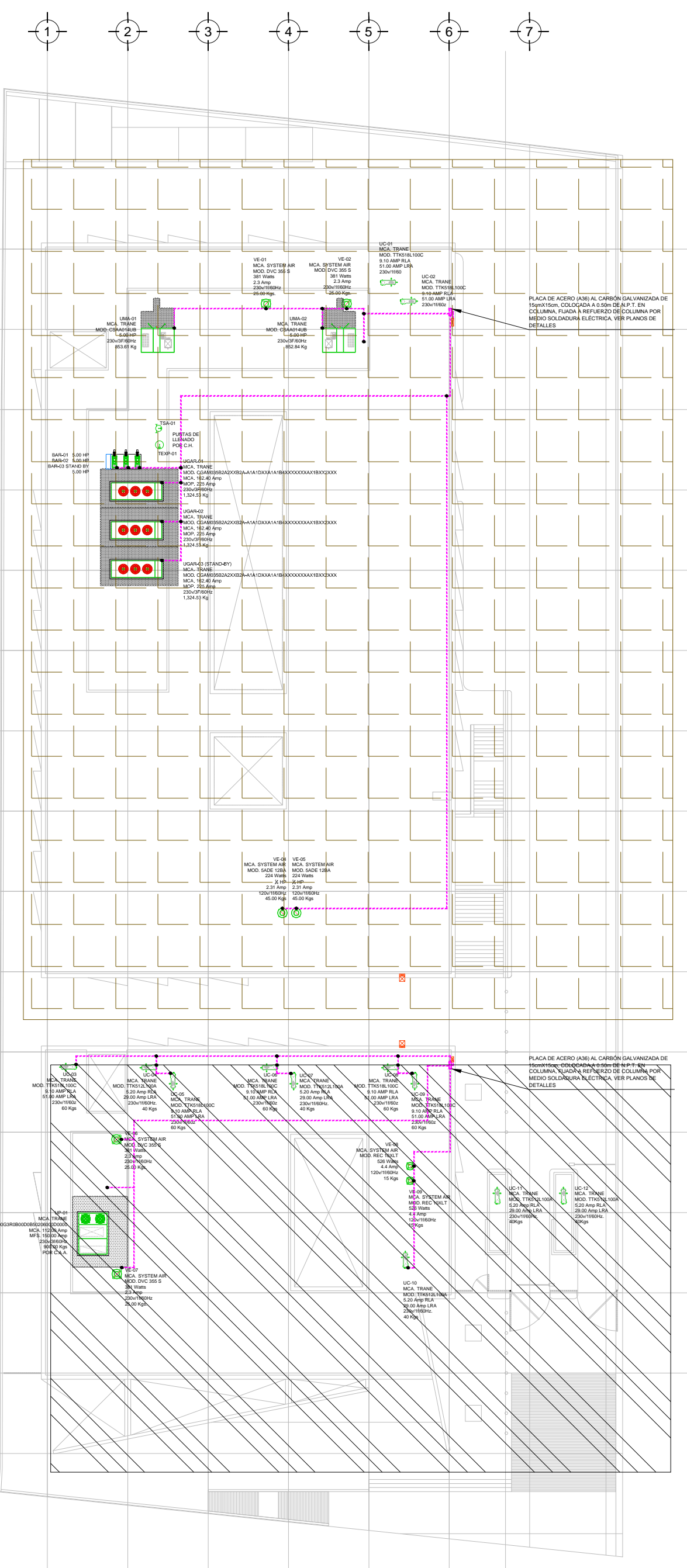
NUMERO DE PLANO	
	IE-03
	IE-05
	IE-06
	IE-7A
	IE-7B



PLANO LLAVE N.P.T. -0.15 mts.
ESC: 1:300



PLANO LLAVE N.P.T. +0.00 mts. +3.00 mts.
ESC: 1:300



PLANO LLAVE N.P.T. +3.90 mts. +6.90 mts.
ESC: 1:300

USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRÁMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE:	No.:	DATOS DEL PREDIO	
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	USO
COLONIA:		ÁREA:	M2.
DELEGACIÓN:		LOTES:	M2.
TELÉFONO:		MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m
FIRMA:		DIRECCIÓN:	No OFICIAL:
DATOS DEL D.R.O		CALLE:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
NOMBRE:		ENTRE LA CALLE:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
CEDULA PROFESIONAL:		Y LA CALLE:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN:		COLONIA:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
DELEGACIÓN:		DELEGACIÓN:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
TELÉFONO:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
FIRMA:		No. DE FOLIO:	FECHA:
CALCULISTA ELÉCTRICO		NORMATIVIDAD	
NOMBRE:	GUSTAVO ALONSO MELCHOR CASTILLO	CONCEPTO	
CEDULA PROFESIONAL:	5009975	ALTIMA MÁXIMA PERMITIDA	NORMA
DIRECCIÓN:	Río Amacayas S2, Piso 1, Col. Cuauhtémoc.	COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	PROYECTO
DELEGACIÓN:	Cuauhtémoc, Ciudad de México.	COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	DI.
TELÉFONO:	(044) 55-37-06-30-84	COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
FIRMA:		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE	
		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenor
ARQUITECTOS

DATOS DE LA CONSTRUCCION				
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR
				NO LIC. FECHA METROS
SOTANO				
PLANTA BAJA				
1er NIVEL				
MEZZANINE				
2do. NIVEL				
3er NIVEL				
VOLADOS				
ESTACIONAMIENTO				
OTROS				
TOTAL DE M ²				
BARBECO ML				
ALINEAMIENTO ML				
DEMOLICION				

ESCALA: 1:300

COTAS: METROS

CLAVE: IE-00A

SELLO

Este plano sustituye a los anteriores

REVISIÓN - 00 02 de Mayo del 2018

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION