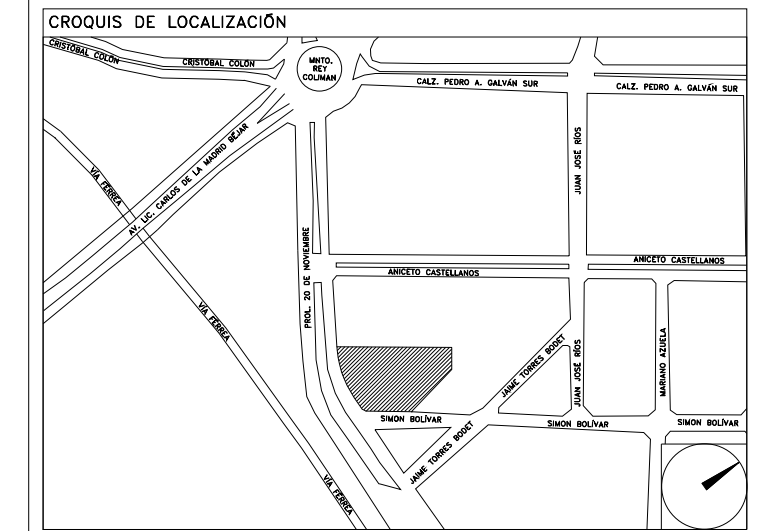


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT  
CESI / DELEGACIÓN / COLIMA**  
**PROLONGACIÓN 20 DE NOVIEMBRE S/N ESQ. CON SIMÓN BOLIVAR  
MZN 78 LT 15, COL. SAN PABLO, COLIMA, COLIMA**

**PROYECTO EJECUTIVO  
INSTALACIÓN ESPECIALES**

PLANOS: IT ROOM (CESI)



NÚMERO DEL PLANO: CO-E-PL-ES-05-00  
FECHA: 00-00-00 ACOTACIÓN: MTS ESCALA:  
UBICACION DEL ARCHIVO: NORTE:



**USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:**  
**TIPO DE TRÁMITE:**

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS DEL PREDIO		USO
NOMBRE:	No.:	CLAVE CATASTRAL:		HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CALLE:		ÁREA:	M2.	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
COLONIA:		LOTE:		PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DELEGACIÓN:		MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
FIRMA:		DIRECCIÓN:	No OFICIAL:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		CALLE:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
NOMBRE:		ENTRE LA CALLE:		
CÉDULA PROFESIONAL:		Y LA CALLE:		
DIRECCIÓN:		COLONIA:		
DELEGACIÓN:		DELEGACIÓN DE USO DE SUELO		
TELÉFONO:		No. DE FOLIO:	FECHA:	
FIRMA:		NORMATIVIDAD		
RESPONSABLE DE INSTALACIÓN		CONCEPTO		
NOMBRE:		ALTURA MÁXIMA PERMITIDA		
CÉDULA PROFESIONAL:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO		
DIRECCIÓN:		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO		
DELEGACIÓN:		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO		
TELÉFONO:		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE		
FIRMA:		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 <sup>2</sup>				
BARDEO ML				
ALINEAMIENTO ML				
DEMOLICION				

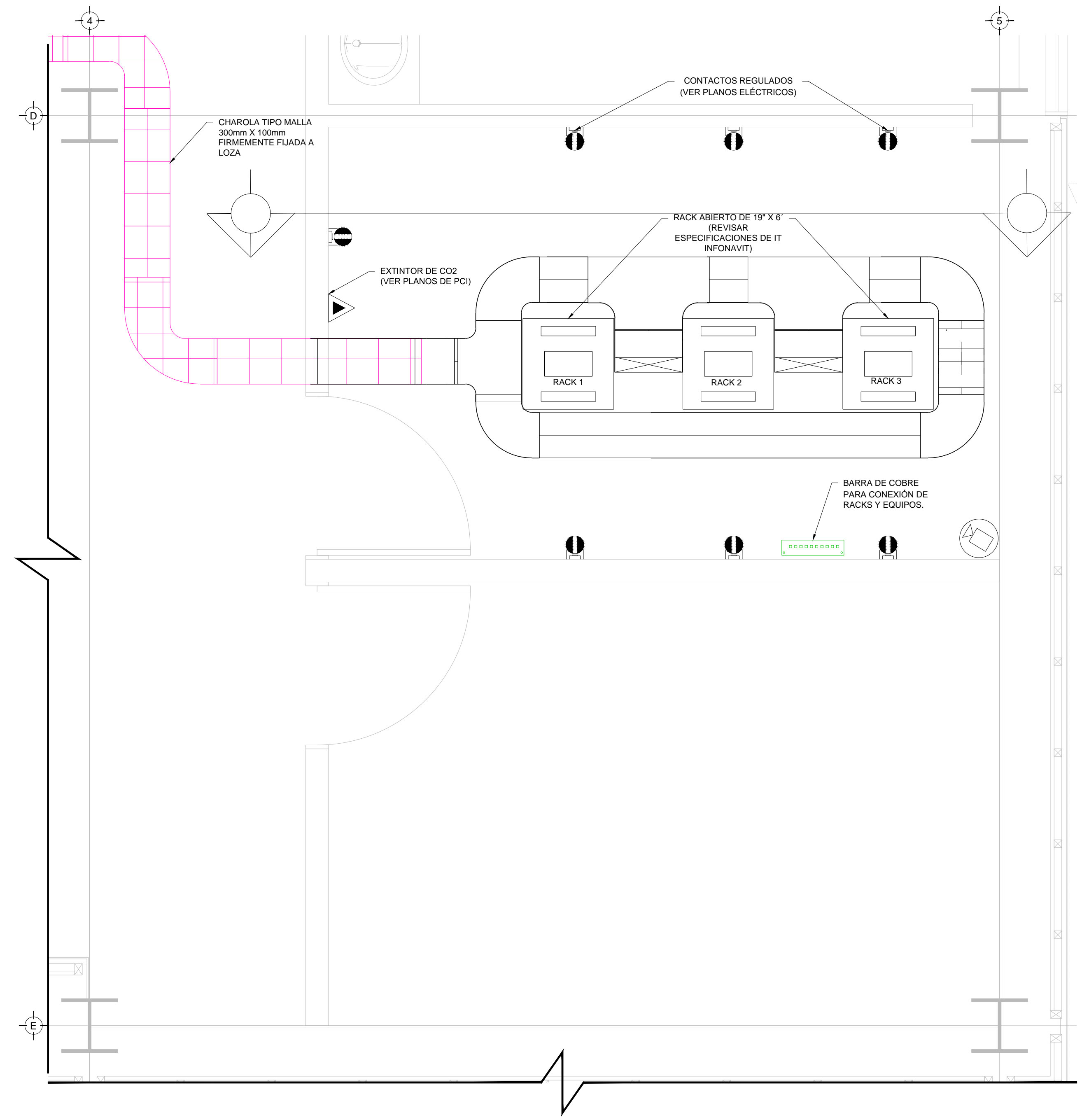
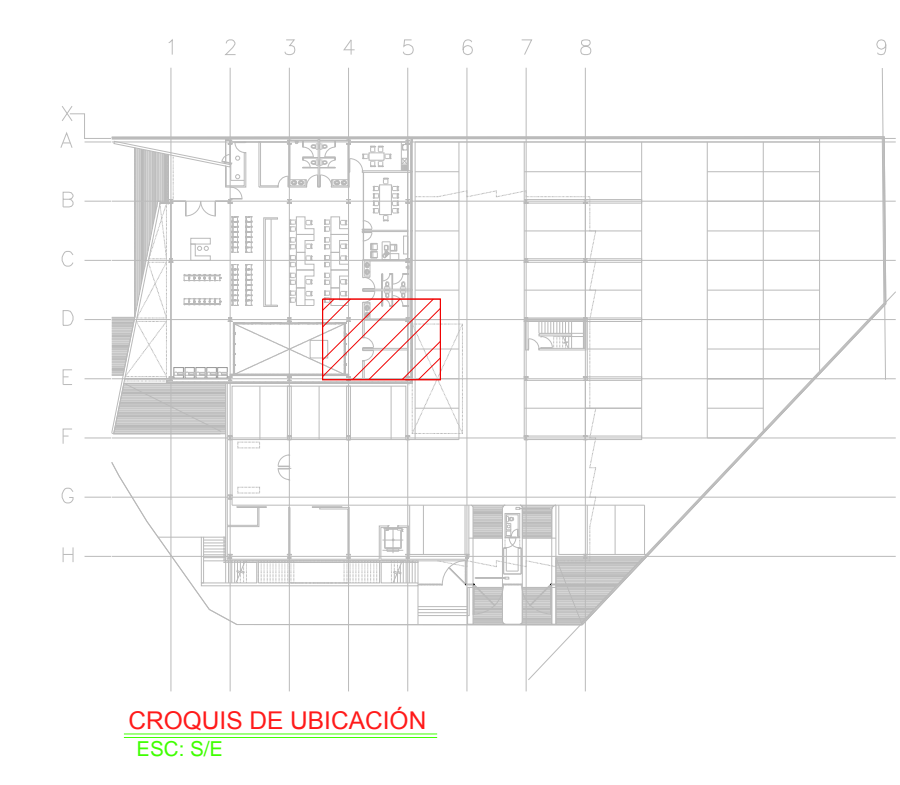
ESCALA: 1:20

COTAS: METROS

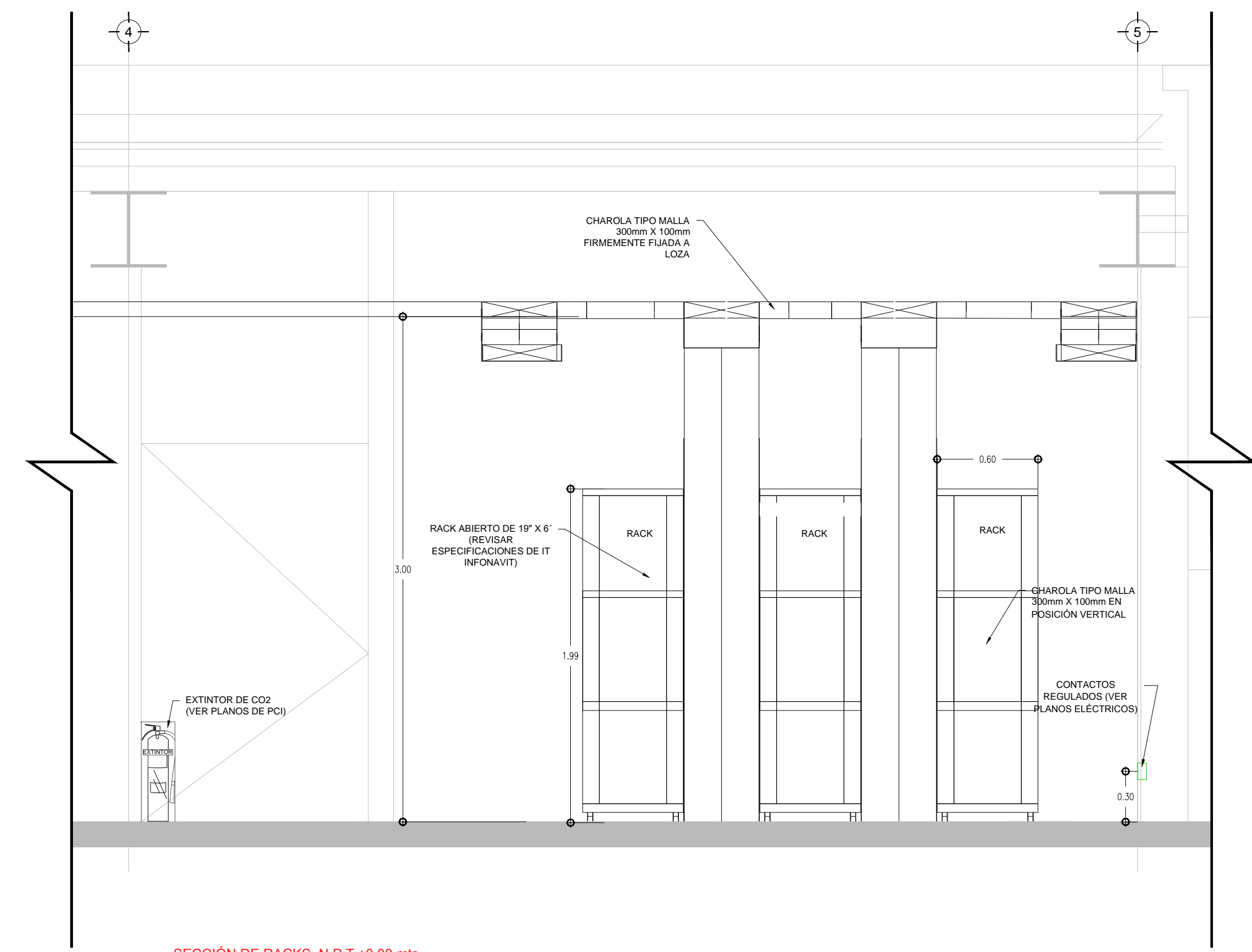
CLAVE: ES-05

**SELLO**

Este plano sustituye a los anteriores.  
**REVISIÓN - 00 27 abril del 2018**



PLANTA SITE. N.P.T. ±0.00 mts.  
ESC: 1:20



SECCIÓN DE RACKS. N.P.T. ±0.00 mts.  
ESC: 1:20

PLANO APTO PARA CONSTRUCCIÓN