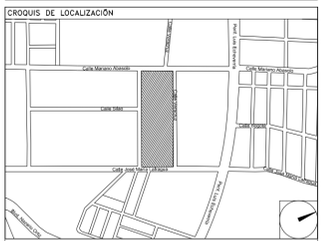


CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN CESI / DELEGACIÓN / SALTILLO

C. Jose Ma. La Fragua Esq. Con C. Veracruz, Col. Guanajuato Oriente, Saltillo Coahuila.

PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN ESPECIALES



IT ROOM (CESI)

NUMERO DEL PLANO:
SA-E-PL-ES-05-00

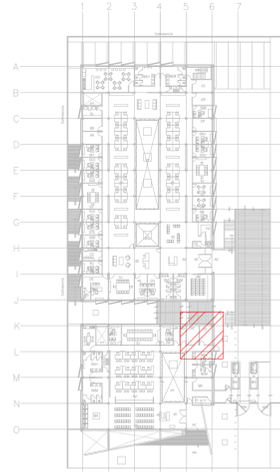
FECHA: 00-00-00 ACOTACION: MTS ESCALA: 1:20

UBICACION DEL ARCHIVO:

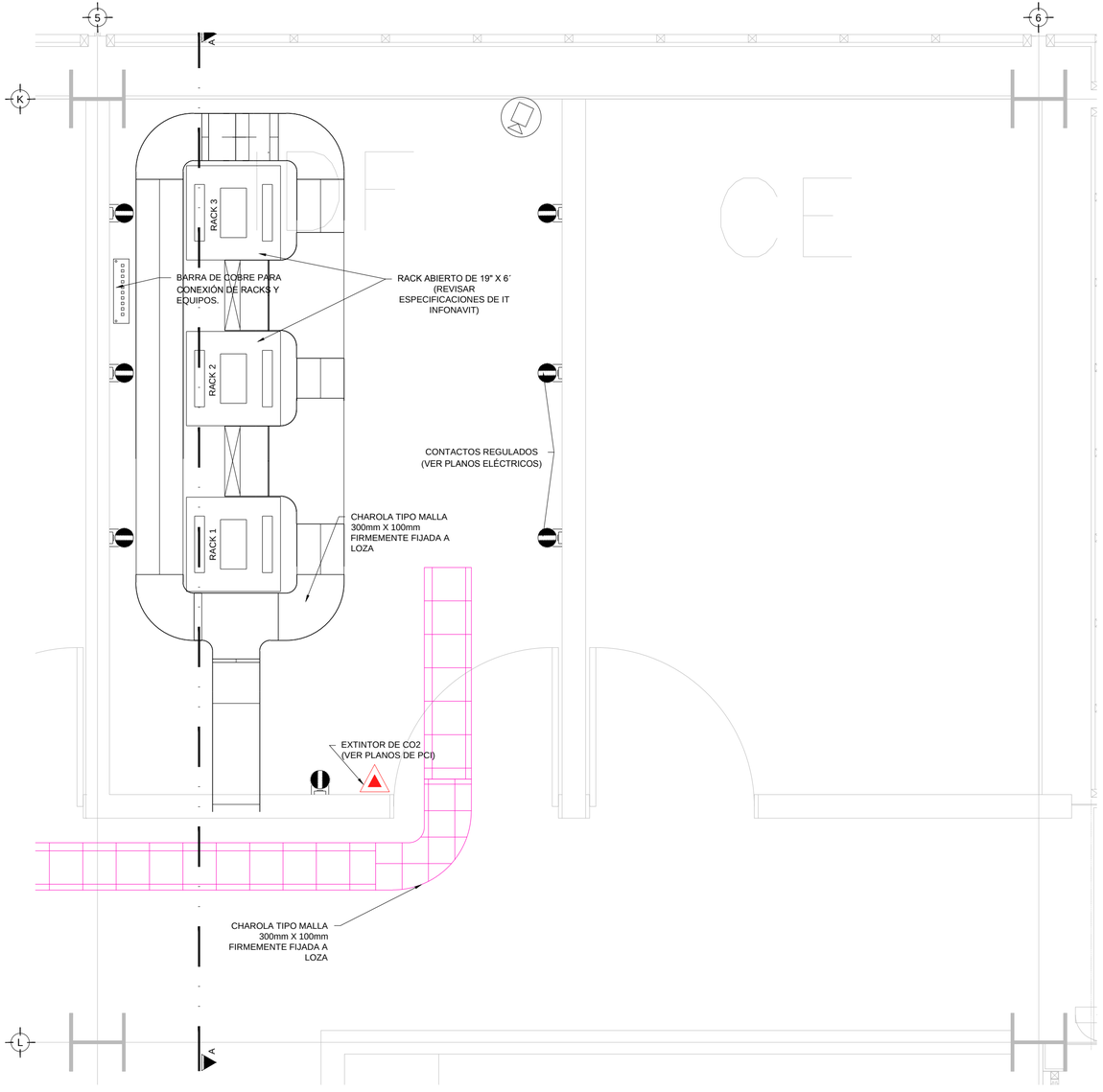


NOTAS CCTV:

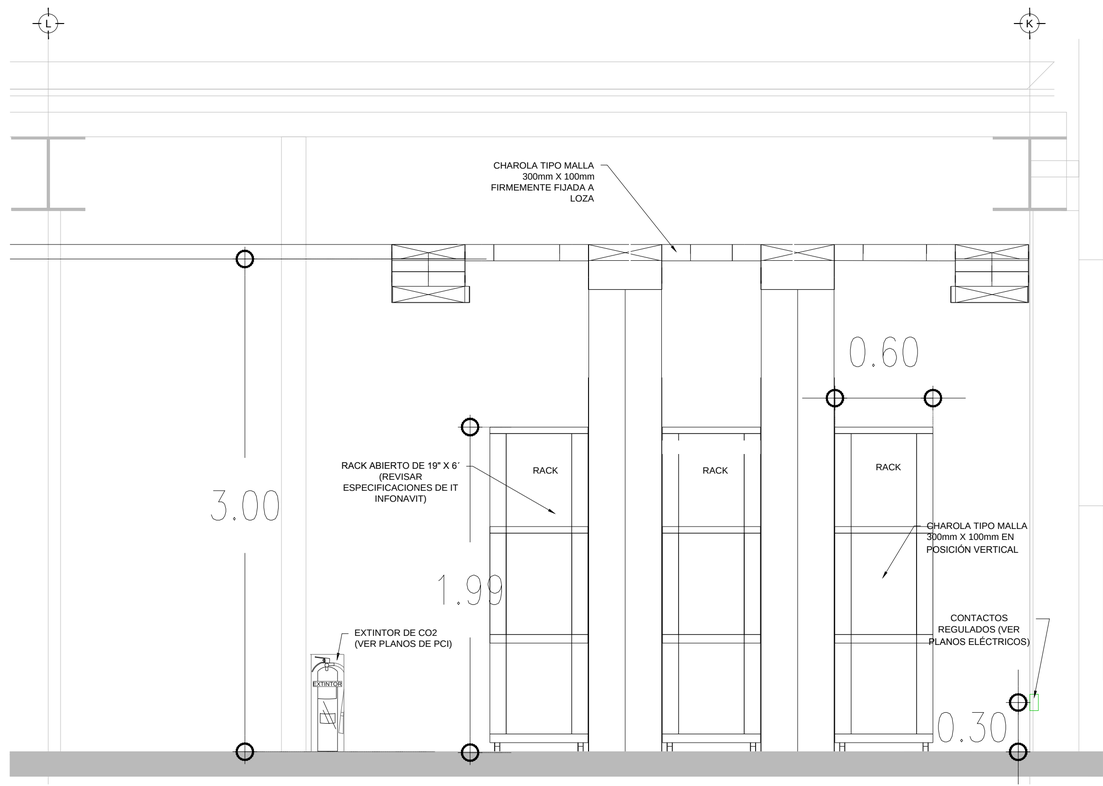
1. LAS RUTAS Y LA DISTRIBUCIÓN DE CCTV SE TOMAN EN CUENTA PARA DISPONER DE UNA SALIDA POR CADA CÁMARA DE CCTV.
2. DEBERÁ TOMARSE EN CUENTA QUE LA POSICIÓN EXACTA DE LAS SALIDAS ESTÁN DETERMINADAS EN PLANO DESDE LA ETAPA DE DISEÑO, SIN EMBARGO, EN CASO DE SER OBSTRUIDAS POR LA UBICACIÓN DEFINITIVA DEL MOBILIARIO Y/O EQUIPOS Y PODRAN SER MODIFICADAS DIRECTAMENTE EN OBRA NO SIN ANTES HABER SIDO AUTORIZADAS POR LA SUPERVISIÓN DEL PROYECTO.
3. SE CONSIDERARÁ COMO SALIDA DE CCTV A UN CONECTOR COAXIAL RGE.
4. TODAS LAS RUTAS DE CHAROLA DEBERÁN ESTAR FIRMEMENTE FIJADAS A LOSA DE TECHO O MURO, YA HAN SIDO INTEGRADAS CON OTRAS INSTALACIONES EN LA ETAPA DE DISEÑO, SIN EMBARGO PODRÁN SER MODIFICADAS EN CAMPO PARA PERMITIR EL PASO DE INSTALACIONES PRIORITARIAS O EXISTENTES, DEBIENDO SER ACEPTADAS DICHAS MODIFICACIONES POR LA SUPERVISIÓN DEL PROYECTO.
5. NO SE PERMITE REALIZAR CORTES A LOS CONDUCTORES DE CABLE RGE A LO LARGO DE SU TRAYECTORIA, ESTOS DEBEN SER DE UNA SOLA PIEZA DESDE EL PUNTO DE CONEXIÓN HASTA LA SALIDA A DISPOSITIVO.
6. LA SEPARACIÓN DE SOPORTES DE CHAROLA SERA DE 2 METROS O EN CAMBIOS DE DIRECCIÓN.
7. LA SEPARACIÓN ENTRE CHAROLAS DE ELECTRICIDAD Y VOZ & DATOS SERÁ MÍNIMA DE 15 CM.
8. SE CONSIDERA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA CON CIRCUITOS REGULADOS PROVENIENTES DEL UPS PARA CÁMARAS DE CCTV (VER PLANOS ELÉCTRICOS).
9. EL INSTALADOR DEL SISTEMA DEBERÁ VELAR POR EL ÓPTIMO FUNCIONAMIENTO DE ESTE, REALIZANDO LAS PRUEBAS DE CONECTIVIDAD, VISIBILIDAD Y FUNCIONAMIENTO HASTA QUEDAR A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA SUPERVISIÓN DE LA OBRA.
10. LA INSTALACIÓN INCLUYE EL LICENCIAMIENTO, INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE NECESARIO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS EQUIPOS DESCRITOS EN PLANOS.
11. SE CONSIDERA UNA SOLA CAMA DE CHAROLA TIPO MALLA 12" SUMINISTRADA E INSTALADA POR EL PROVEEDOR DE VOZ Y DATOS (Y/O CABLEADO ESTRUCTURADO) Y SERÁ UTILIZADA POR LAS INSTALACIONES ESPECIALES (AUDIO, CATV, CCTV, CONTROL Y VOZ & DATOS) QUE LA CONSIDERARÁN COMO EXISTENTE.



CROQUIS DE UBICACIÓN ESC: SE



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



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

USO ESPECIFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRAMITE:

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

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION		SELO
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA O.BRA NUEVA REGULARIZACION LICENCIA ANTERIOR	
SOTANO	NO LIC. FECHA METROS	
PLANTA BAJA		
1er NIVEL		SELO
MEZZANINE		
2do. NIVEL		
3er NIVEL		
VOLADOS		
ESTACIONAMIENTO		
OTROS		
TOTAL DE M ²		
BARDEO ML		
ALINEAMIENTO ML		
DEMOLICION		
ESCALA:	1:20	SELO
COTAS:	METROS	
CLAVE:	ES-05	
Este plano sustituye a los anteriores		
REVISION - 00		6 marzo 2018

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION