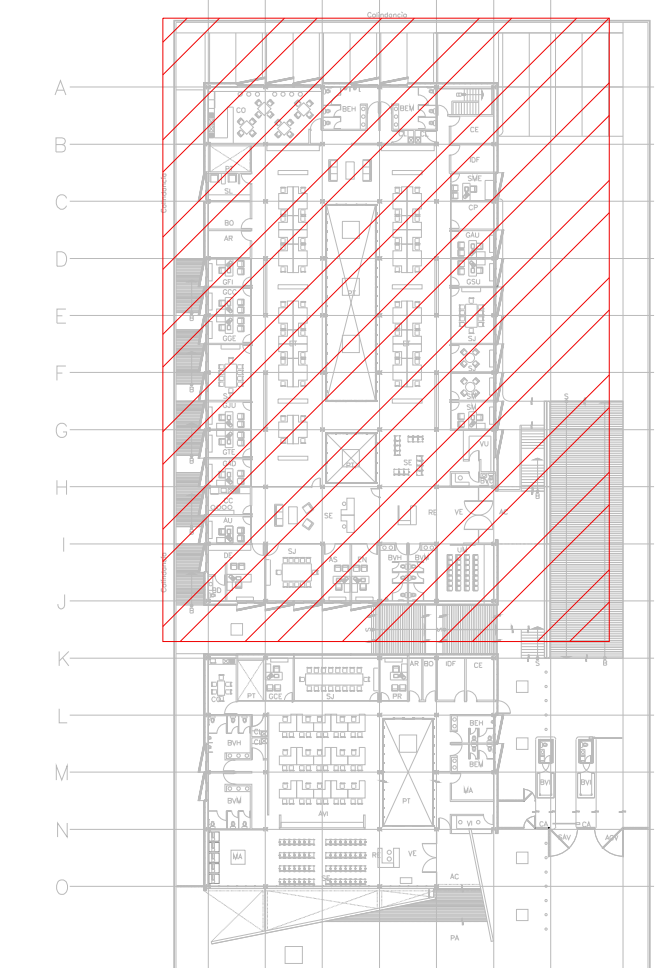


TENDIDO DE INSTALACIÓN CCTV N.P.T +3.00mts.  
Escala: 1:125

Continúa en plano ES-02



CROQUIS DE UBICACIÓN  
Escala: S.E.

SIMBOLOGÍA CCTV	
	CÁMARA MÍNIMO PARA INTERIORES IP 2MP WISENET III ANTIVAN LEN FLUJ
	CÁMARA TIPO BULLET PARA ÁREAS DE SERVICIO IP 2MP WISENET III LEDS LENTEFLUJ
	CABLE COAXIAL RG6 PARA TRANSMISIÓN DE VIDEO
	CONTACTO REGULADO PARA ALIMENTACIÓN DE EQUIPOS (VER PLANOS ELÉCTRICOS)
	APERTURA DE CÁMARA
	SERVERVIDOR DE GRABACIÓN DE CÁMARAS
	SWITCH NECESARIO PARA CÁMARAS
	CHAROLA TIPO MALLA. 10 CMS PROFUNDIDAD. MARCA TECNOTRAY O SIMILAR
	N.L.B. NIVEL DE LECHO BAJO DE CHAROLA

**NOTAS ADICIONALES**  
EN AUSENCIA DE CHAROLA. SE USARÁ TUBERÍA CONDUIT PDG 21MM (3/4")  
COMO CANALIZACIÓN A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN  
CEDULA.  
LA CEDULA INDICA CANTIDAD DE CABLES EN CANALIZACIÓN DEL TIPO  
ESPECIFICADO EN LA SIMBOLOGÍA DE ACUERDO AL TIPO DE INSTALACIÓN.

CANTIDAD DE EQUIPOS	

**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**

- 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 PODRÁN 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 RG6.
  4. TODAS LAS RUTAS DE CHAROLA DEBERÁN ESTAR FIRMEMENTE FLUJADAS 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 ROJA 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 SERA 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.

**INSTALACIÓN CCTV (DELEGACIÓN)**

NUMERO DEL PLANO:  
**SA-E-PL-ES-03-00**

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

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ**  
**ARQUITECTOS ingenor**

DATOS DE LA CONSTRUCCION		LICENCIA ANTERIOR	
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OPERA NUEVA	REGULACION
SOTANO			
PLANTA BAJA			
1er NIVEL			
MEZZANINE			
2do. NIVEL			
3er NIVEL			
VOLADOS			
ESTACIONAMIENTO			
OTROS			
TOTAL DE M <sup>2</sup>			
BARDEO M <sup>2</sup>			
ALINEAMIENTO M <sup>2</sup>			
DEMOLICION			

ESCALA: 1:125

COTAS: METROS

CLAVE: **ES-03**

**SELO**

Este plano sustituye a los anteriores

**REVISIÓN - 00 6 marzo 2018**

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION