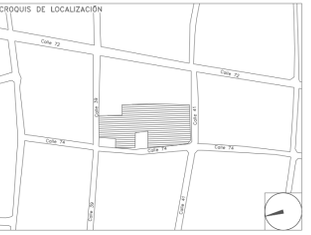


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT / DEL MÉRIDA**  
**CALLE 39 CON LA EXTENSIÓN DE 32**  
**M-204 SECC. CATASTRAL 13 NUM. 512D MÉRIDA YUCATÁN**

**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.



**INSTALACION CCTV (CESI)**

NUMERO DEL PLANO: **ME-E-PL-ES-02**

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: MTS ESCALA: 1:125

UBICACION DEL ARCHIVO: **MTS**



**USO ESPECIFICO DEL PREDIO:**

**TIPO DE TRAMITE:**

<b>DATOS DEL PROPIETARIO</b>		<b>DATOS DEL PREDIO</b>		<b>USO</b>
NOMBRE: No.:		CLAVE CATASTRAL:		HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CALLE:		CONDominio: AREA: M2.		UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
COLOMIA:		MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m		PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DELEGACION:		DIRECCION:		COMERCIAL <input type="checkbox"/>
TELEFONO:		CALLE: No OFICIAL:		SERVICIOS <input type="checkbox"/>
FIRMA:		ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
<b>DATOS DEL D.R.O</b>		NOMBRE: XX		
CEDULA PROFESIONAL: XX		DIRECCION: XX		
DIRECCION: XX		DELEGACION: XX		
DELEGACION: XX		TELEFONO: XX		
FIRMA:		DICTAMEN DE USO DE SUELO		
<b>CORRESPBLE. INGENIERIAS</b>		NORMA		PROYECTO
NOMBRE: XX		CONCEPTO		DI
CEDULA PROFESIONAL: XX		ALTA MAXIMA PERMITIDA		
DIRECCION: XX		COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO		
TELEFONO: XX		COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO		
FIRMA:		COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO		
<b>DATOS DEL D.R.O</b>		PORCENTAJE DEL AREA LIBRE		
NOMBRE: ..		RESTRICCION AL FRENTE		
DIRECCION: ..		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO		
DELEGACION: ..		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO		
TELEFONO: ..				
FIRMA:				

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

**DATOS DE LA CONSTRUCCION**

CONCEPTO	LICENCIA ANTERIOR		
	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION
SOTANO			
PLANTA BAJA			
1er NIVEL			
MEZZANINE			
2do. NIVEL			
3er NIVEL			
VOLADOS			
ESTACIONAMIENTO			
OTROS			
TOTAL DE M <sup>2</sup>			
BARDEO O M <sup>2</sup>			
ALINEAMIENTO ML			
DEMOLICION			

**ESCALA:** 1:125

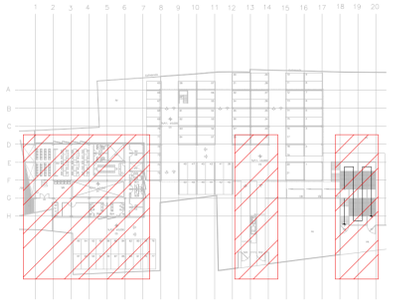
**COTAS:** METROS

**CLAVE:** ES-02

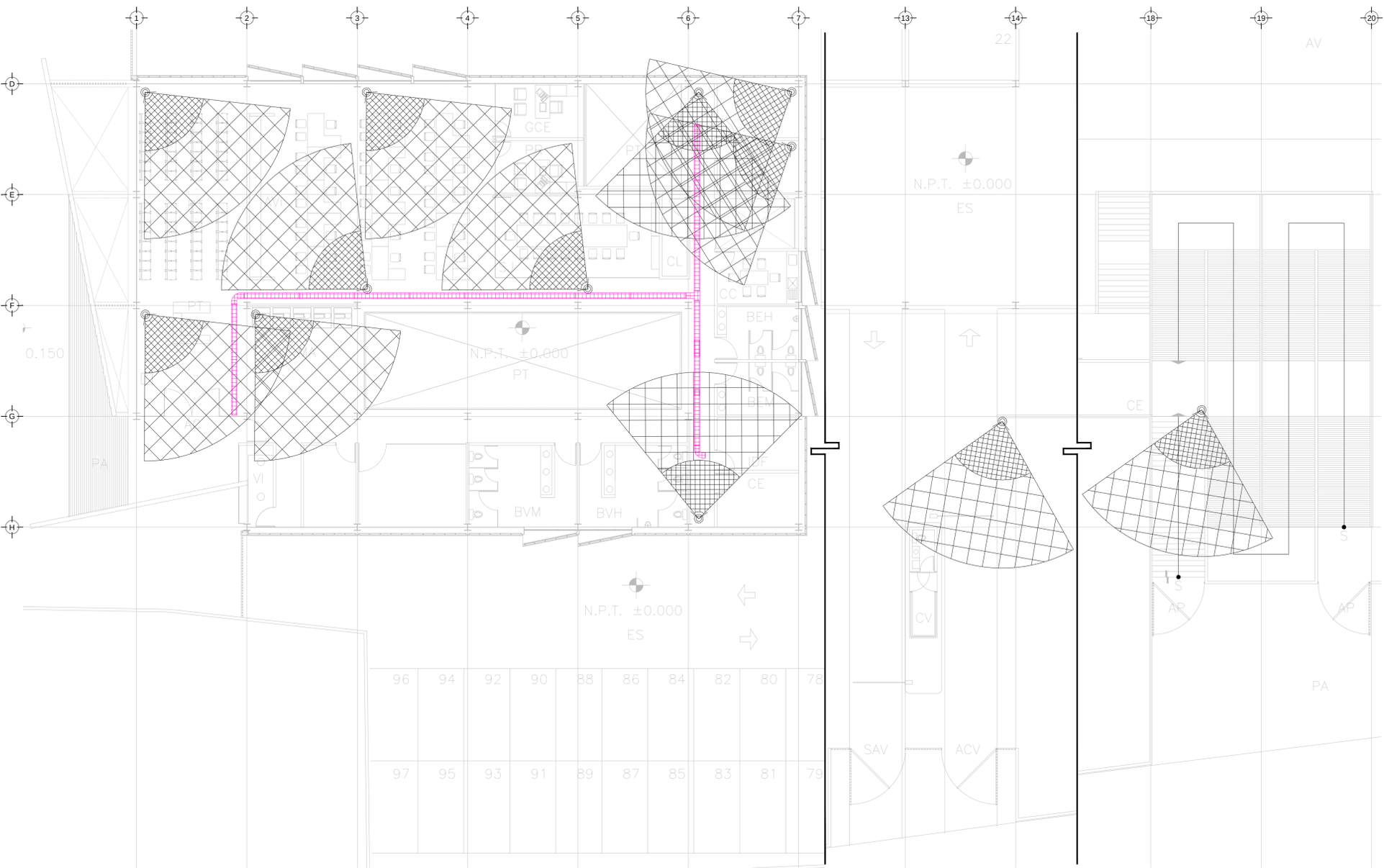
**SELLO**

Este plano sustituye a los anteriores

**REVISIÓN - 00**      **2 marzo 2018**



**CROQUIS DE UBICACION**  
 ESC: 5:1



**SIMBOLOGÍA CCTV**

- CÁMARA MÍNIMO PARA INTERIORES IP 2MP WISENET III ANTIWAN 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
- NVR/ SERVIDOR DE GRABACIÓN DE CÁMARAS
- SWITCH NECESARIO PARA CÁMARAS
- CHAROLA TIPO MALLA, 10 CMS PROFUNDIDAD, MARCA TECHNOTRAY 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 CÉDULA INDICA CANTIDAD DE CABLES EN CANALIZACIÓN DEL TIPO ESPECIFICADO EN LA SIMBOLOGÍA DE ACUERDO AL TIPO DE INSTALACIÓN

**CANTIDAD DE EQUIPOS**

--	--

**TENDIDO DE INSTALACION CCTV N.P.T ±0.00 mts.**  
 ESC: 1:125

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION