

CROQUIS DE UBICACIÓN
ESC. SE

TENDIDO DE INSTALACIÓN CCTV (CESI) N.P.T ±0.00 mts.
ESC. 1:125

SIMBOLOGÍA CCTV	
	CÁMARA MINIDOMO PARA INTERIORES IP ZMP WISENET III ANTIVAN LEN FLUJO
	CÁMARA TIPO BULLET PARA ÁREAS DE SERVICIO IP ZMP WISENET III LEDS LENTEFLUJO
	CABLE COAXIAL RG6 PARA TRANSMISIÓN DE VIDEO
	CONTACTO REGULADO PARA ALIMENTACIÓN DE EQUIPOS (VER PLANOS ELÉCTRICOS)
	APERTURA DE CÁMARA
	SERVIDOR 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
CÉDULA
LA CÉDULA INDICA CANTIDAD DE CABLES EN CANALIZACIÓN DEL TIPO
ESPECIFICADO EN LA SIMBOLOGÍA DE ACUERDO AL TIPO DE INSTALACIÓN.

CANTIDAD DE EQUIPOS	

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / DELEGACIÓN / ACAPULCO
BLVD. DE LAS NACIONES ESQ. CALLE DIAMANTE LOTE 43 Y 29,
MANZANA 40, COL. LA ZANJA, PLAYA DIAMANTE, ACAPULCO, GRO.

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 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 RG6 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 SERÁ 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 CÁMERA 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.

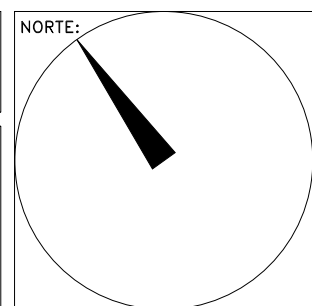
PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN ESPECIALES

PLANOS: INSTALACION CCTV (CESI)



NÚMERO DEL PLANO:
A-E-PL-ES-002-00

UBICACIÓN DEL ARCHIVO:



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"/>
TELÉFONO:		DIRECCIÓN:	No OFICIAL:	SERVICIOS	<input type="checkbox"/>
FIRMA:		CALLE:		INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		DICTÁMEN DE USO DE SUELO			
NOMBRE:		No. DE FOLIO:	FECHA:		
CÉDULA PROFESIONAL:					
DIRECCIÓN:					
DELEGACIÓN:					
TELÉFONO:					
FIRMA:					
RESPONSABLE DE INSTALACIÓN		NORMATIVIDAD			
NOMBRE: GUSTAVO ALONSO MELCHOR CASTILLO		CONCEPTO			
CÉDULA PROFESIONAL: 5009975		ALTIMA MÁXIMA PERMITIDA			
DIRECCIÓN: Río Amazones 39, Piso 1, Col. Cuauhtémoc.		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO			
DELEGACIÓN: Cuauhtémoc, Ciudad de México.		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO			
TELÉFONO: (044) 55-37-06-39-94		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO			
FIRMA:		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE			
		RESTRICCIÓN AL FRENTE			
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			
FIRMA:					

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenor
ARQUITECTOS

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

ESCALA:	1:125	SELLO
COTAS:	METROS	
CLAVE:	ES-02	
Este plano sustituye a los anteriores.		
REVISIÓN - 00 02 mayo del 2018		

PLANO APTO PARA CONSTRUCCIÓN