



CROQUIS DE UBICACIÓN ESC: S/E

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

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

NOTAS CCTV:

- LAS RUTAS Y LA DISTRIBUCIÓN DE CCTV SE TOMAN EN CUENTA PARA DISPONER DE UNA SALIDA POR CADA CÁMARA DE CCTV.
- 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. SE CONSIDERARÁ COMO SALIDA DE CCTV A UN CONECTOR COAXIAL RG6. 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. NO SE PERMITE REALIZAR CORTES A LOS CONDUCTORES
- LA SEPARACION DE SOPORTES DE CHAROLA SERA DE 2 METROS O EN CAMBIOS DE DIRECCIÓN.

CONEXIÓN HASTA LA SALIDA A DISPOSITIVO.

- LA SEPARACION ENTRE CHAROLAS DE ELECTRICIDAD Y VOZ & DATOS SERÁ MÍNIMA DE 15 CM. SE CONSIDERA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA CON
- CIRCUITOS REGULADOS PROVENIENTES DEL UPS PARA CÁMARAS DE CCTV (VER PLANOS ELÉCTRICOS.) EL INSTALADOR DEL SISTEMA DEBERÁ VELAR POR EL ÓPTIMO FUNCIONAMIENTO DE ESTE, REALIZANDO LAS PRUEBAS DE CONECTIVIDAD, VISIBILIDAD Y

CONSIDERARÁN COMO EXISTENTE.

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 1. 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

PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN ESPECIALES



(DELEGACIÓN)

UBICACION DEL ARCHIVO:



ingenor

USO ESPECIFICO DEL PREDIO: TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO	DATOS GENERALE	S				
NOMBRE: CALLE: No.: COLONIA:	DATOS DEL PREDIO		USO			
DELEGACION: TELEFONO:		12.	HABITACIONAL			
FIRMA:	CONDOMINIO: LOTE:		HABITACIONAL			
DATOS DEL D.R.O	MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: DIRECCION:	m	UNIFAMILIAR			
NOMBRE: xx	CALLE: No OFICIA	۱L.:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)	Ш		
CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCIÓN: XX	ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE: COLONIA:		COMERCIAL			
DELEGACION: XX TELEFONO: XX	DELEGACION:		SERVICIOS			
FIRMA:	DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: FECHA:		INDUSTRIAL			
CORRESPBLE. INGENIERIAS	NORMATIVIDAD					
NOMBRE: xx	TOTALITY IDAG					
CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCIÓN: XX	CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DIF.		
DELEGACION: XX	ALTURA MAXIMA PERMITIDA					
TELEFONO: XX	COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO					
FIRMA:	COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO					
DATOS DEL D.R.O	PORCENTAJE DEL AREA LIBRE					
	RESTRICCION AL FRENTE					
NOMBRE:	CAJONES DE ESTACIONAMIENTO					
CEDULA PROFESIONAL:	RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO					
DIRECCIÓN: COL.						
DELEGACION: TELEFONO:						
FIRMA:	_					

		NOMBRE: EDULA PROFESION DIRECCIÓN: DELEGACION: ELEFONO: FIRMA:	AL:	COL.				STACIONAMI S DIC. USO D		
SIMBOLOGÍA CCTV			RIV	/ERO	BORR	ELL	- G	UTIEF	RRE	Z
CÁMARA MINIDOMO PARA INTERIORES IP 2MP WISENET III ANTIVAN LEN FIJO				R Q				C T		_
CÁMARA TIPO BULLET PARA ÁREAS DE SERVICIO IP 2MP WISENET III LEDS LENTEFIJO		DATOS DE	LA CC	NSTR	UCCION	J				
CABLE COAXIAL RG6 PARA TRANSMISIÓN DE VIDEO		CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION					
CONTACTO REGULADO PARA ALIMENTACIÓN DE EQUIPOS (VER PLANOS ELÉCTRICOS)	P	OTANO LANTA BAJA er NIVEL				No. LIC	FECHA	METROS		
APERTURA DE CÁMARA	M 20	IEZZANINE do. NIVEL								
NVR SERVIDOR DE GRABACIÓN DE CÁMARAS	V	er NIVEL OLADOS STACIONAMIENTO								
SCAM SWITCH NECESARIO PARA CÁMARAS		OTAL DE M ²								

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

CHAROLA TIPO MALLA, 10 CMS PROFUNDIDAD. MARCA TECNOTRAY O SIMILAR

N.L.B. NIVEL DE LECHO BAJO DE CHAROLA

CANTIDAD DE EQUIPOS

SELLO BARDEO ML ALINEAMIENTO ML DEMOLICION **SELLO** CLAVE:

6 marzo 2018

REVISIÓN - 00