

CROQUIS UBICACIÓN
SE

CEDULA DE CABLEADO VOZ Y DATOS

| # | ## | INDICA CANT DE CABLES |
|-------|----|-----------------------|
| 1-3 | 21 | |
| 4-6 | 27 | |
| 7-10 | 32 | |
| 11-13 | 38 | |

CABLEADO UTP 4 PARES TRENZADOS CATEGORÍA 6 EN TUBERÍA PARED DELGADA GALVANIZADA DEL DIÁMETRO INDICADO

CANT DE CABLES DIÁMETRO DE TUBERÍA EN MILIMETROS

SIMBOLOGÍA

- SALIDA DE DATOS EN MURO
- SALIDA DE DATOS EN PISO
- CABLE ETHERNET CAT 6 UTP EN TUBERÍA CONDUIT PDG 21MM (3/4") CANALIZADA POR MURO O LECHO BAJO DE LOSA SUPERIOR
- CABLE ETHERNET CAT 6 UTP EN PISO
- CHAROLA TIPO MALLA DE 10CM DE PROFUNDIDAD MARCA TECNOTRAY O SIMILAR.
- N.L.B. NIVEL DE LECHO BAJO DE CHAROLA

NOTAS ADICIONALES

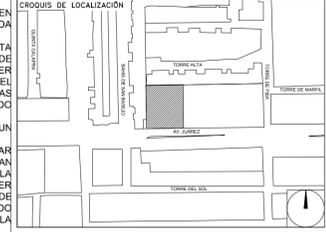
EN AUSENCIA DE CHAROLA SE USARÁ TUBERÍA CONDUIT PDG 21MM (3/4") COMO CANALIZACIÓN A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN CEDULA.

LA CEDULA INDICA CANTIDAD DE CABLES EN CANALIZACIÓN DEL TIPO ESPECIFICADO EN LA SIMBOLOGÍA DE ACUERDO AL TIPO DE INSTALACIÓN.

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / TORREÓN
LOTE 2, 3, 4 Y 5 FRACC. B-2 MANZANA 44-A, AV. JUÁREZ
FRACC. LAS TORRES MUNICIPIO DE TORREÓN , 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 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 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 (YO CABLEADO ESTRUCTURADO) Y SERÁ UTILIZADA POR LAS INSTALACIONES ESPECIALES (AUDIO CATV, CCTV, CONTROL Y VOZ & DATOS) QUE LA CONSIDERARÁN COMO EXISTENTE.



INSTALACIÓN DATOS (NIVEL 1)

NUMERO DEL PLANO: TO-E-PL-ES-06-00
ACOTACIÓN: ESCALA: 1:125
FECHA: 09-00-00
UBICACIÓN DEL ARCHIVO: MTS



USO ESPECIFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRAMITE:

| DATOS DEL PROPIETARIO | | DATOS GENERALES | |
|---|--|---|--|
| NOMBRE: No.: CALLE: COLONIA: DELEGACION: TELEFONO: FIRMA: | | DATOS DEL PREDIO CLAVE CATASTRAL: AREA: M2. LOTE: FONDO: m DIRECCION: No OFICIAL: CALLE: ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE: COLONIA: DELEGACION: DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIOS: FECHA: NORMATIVIDAD CONCEPTO ALTA MAXIMA PERMITIDA COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO PORCENTAJE DEL AREA LIBRE RESTRICCIÓN AL FRENTE CAJONES DE ESTACIONAMIENTO RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO | |
| DATOS DEL D.R.O NOMBRE: XX CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCION: XX DELEGACION: XX TELEFONO: XX FIRMA: | | USO HABITACIONAL <input type="checkbox"/> UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/> PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/> COMERCIAL <input type="checkbox"/> SERVICIOS <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> | |
| CORRESPBLE. INGENIERIAS NOMBRE: XX CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCION: XX DELEGACION: XX TELEFONO: XX FIRMA: | | | |
| DATOS DEL D.R.O NOMBRE: .. CEDULA PROFESIONAL: .. COL. DIRECCION: .. DELEGACION: .. TELEFONO: .. FIRMA: | | | |

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION

| CONCEPTO | A CONSTRUIDA | | | OBRA NUEVA | | | REGULARIZACION | | | LICENCIA ANTERIOR | | |
|---|--------------|-------|--------|------------|-------|--------|----------------|-------|--------|-------------------|-------|--------|
| | NO. LIC. | FECHA | METROS | NO. LIC. | FECHA | METROS | NO. LIC. | FECHA | METROS | NO. LIC. | FECHA | METROS |
| SOTANO | | | | | | | | | | | | |
| PLANTA BAJA | | | | | | | | | | | | |
| 1er NIVEL | | | | | | | | | | | | |
| MEZZANINE | | | | | | | | | | | | |
| 2do. NIVEL | | | | | | | | | | | | |
| 3er NIVEL | | | | | | | | | | | | |
| VOLADOS | | | | | | | | | | | | |
| ESTACIONAMIENTO | | | | | | | | | | | | |
| OTROS | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL DE M ² | | | | | | | | | | | | |
| BARDEO ML | | | | | | | | | | | | |
| ALINEAMIENTO ML | | | | | | | | | | | | |
| DEMOLICION | | | | | | | | | | | | |
| ESCALA: | 1:125 | | | | | | | | | | | |
| COTAS: | METROS | | | | | | | | | | | |
| CLAVE: | ES-06 | | | | | | | | | | | |
| Este plano sustituye a los anteriores | | | | | | | | | | | | |
| REVISIÓN - 00 23 febrero 2018 | | | | | | | | | | | | |

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION

SELLO

SELLO