

**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / GÓMEZ PALACIO**
LOTE 10 FRACC. B-2 CALZADA CARLOS HERRERA ARALUCE
EJIDO EMILIANO ZAPATA MPIO. DE GÓMEZ PALACIO DGO.

**PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN ESPECIALES**

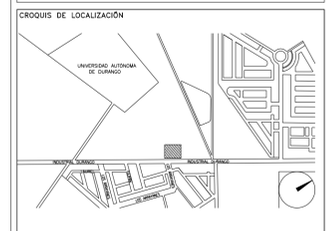


DIAGRAMA DE INSTALACIONES ESPECIALES

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| NUMERO DEL PLANO: GP-E-PL-ES-01-00 | NORTE: |
| FECHA: 00-00-00 | ACOTACION: MTS |
| TUBICACION DEL ARCHIVO: | ESCALA: S/E |

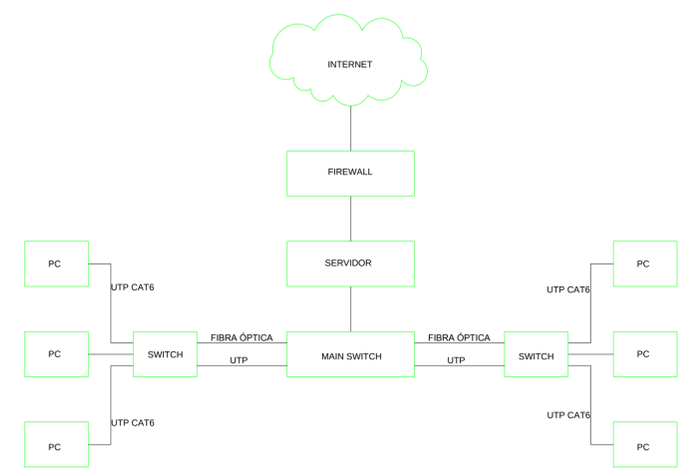


USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

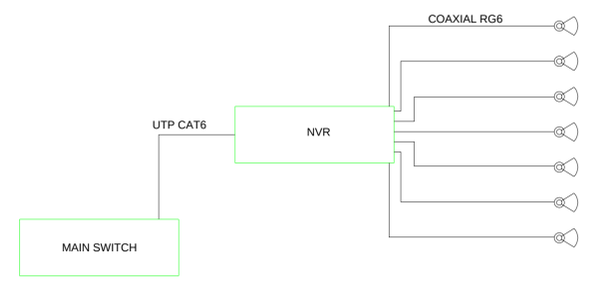
| | | | |
|--------------------------------|------|--------------------------------------|---|
| DATOS DEL PROPIETARIO | | DATOS GENERALES | |
| NOMBRE: | No.: | DATOS DEL PREDIO | |
| CALLE: | | CLAVE CATASTRAL: | USO |
| COLONIA: | | CONDOMINIO: | HABITACIONAL <input type="checkbox"/> |
| DELEGACION: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

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenor
ARQUITCTOS

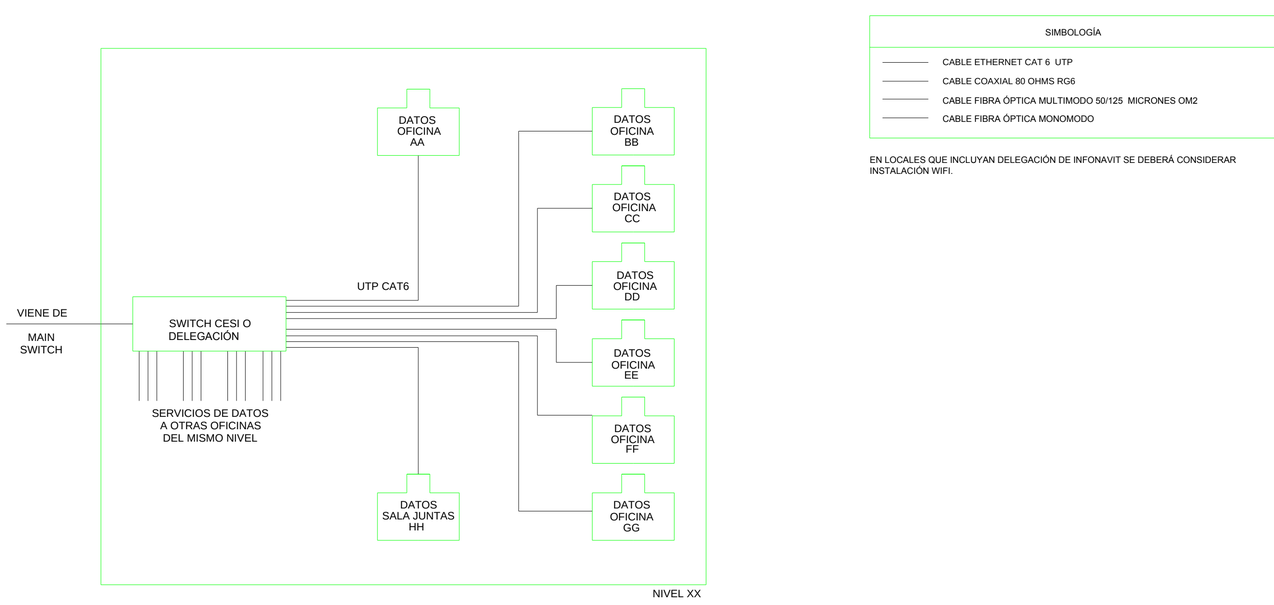
| | | |
|---------------------------------------|---------------|------------------------|
| DATOS DE LA CONSTRUCCION | | SELLO |
| CONCEPTO | A. CONSTRUIDA | |
| SOTANO | | |
| PLANTA BAJA | | |
| 1er NIVEL | | |
| MEZZANINE | | |
| 2do. NIVEL | | |
| 3er NIVEL | | |
| VOLADOS | | |
| ESTACIONAMIENTO | | |
| OTROS | | |
| TOTAL DE M² | | |
| BARDEO ML | | |
| ALINEAMIENTO ML | | |
| DEMOLICION | | |
| ESCALA: | S/E | SELLO |
| COTAS: | METROS | |
| CLAVE: | ES-01 | |
| Este plano sustituye a los anteriores | | |
| REVISIÓN - 00 | | 23 febrero 2018 |



TOPOLOGÍA ESQUEMÁTICA DE LA RED DE DATOS
ESC: S/E



TOPOLOGÍA ESQUEMÁTICA DE LA RED DE CCTV
ESC: S/E



TOPOLOGÍA ESQUEMÁTICA DE LA RED DE DATOS (CABLEADA)
ESC: S/E

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 SEPARACION DE SOPORTES DE CHAROLA SERA DE 2 METROS O EN CAMBIOS DE DIRECCIÓN.
7. LA SEPARACION 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.

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION