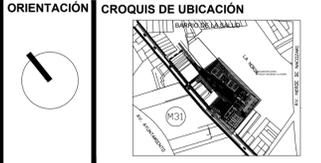


ISOMÉTRICO DE VOZ Y DATOS Y VIDEOVIGILANCIA

UBICACIÓN
 CALLE ACUEDUCTO #182 ,BARRIO DE LA SALUD
 AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES
 CP. 20240



- SIMBOLOGÍA Y ESPACIFICACIONES**
- ↑ ACOMETIDA TELMEX
 - ↑ SALIDA DOBLE DE RED DE DATOS EN MURO O CANCELERÍA MODULAR.
 - SALIDA PARA INSTALACIÓN DE TELÉFONO
 - DECODIFICADOR
 - CODIFICADOR
 - AMPLIFICADOR
 - GRABADOR VIDO-NVR MARCA BOSCH
 - CAMARA IP BULLET NBE-3502-AL MARCA BOSCH
 - CAMARA IP DOMO NDE-3502-AL MARCA BOSCH
 - CAMARA IP ESQUINA NCN-90022-F1 MARCA BOSCH
 - SUBE TUBERIA
 - TUBERIA Y CABLEADO TELÉFONO Y LAN POR PISO
 - TUBERIA Y CABLE POE-ETHERNET POR PISO
 - TUBERIA Y CABLE POE-ETHERNET POR LOSA

- SIMBOLOGÍA Y ESPACIFICACIONES**
- El sistema de internet y telefonía, será alámbrico para el área administrativa para garantizar la seguridad de los datos, y en el área pública será de manera inalámbrica a través de amplificadores.
 - Todas las salidas de datos ubicadas en muros deberán localizarse a 35 cm. de altura con respecto al nivel del piso terminado.
 - El sistema de videovigilancia será mediante el sistema IP, el cual estará conectado en el grabador NVR en el cuarto de videovigilancia, para su monitoreo en tiempo real.
 - El sistema IP, permitirá la transmisión en cualquier lugar.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
 CENTRO DE CIENCIAS DEL DISEÑO Y LA CONSTRUCCIÓN
 ARQUITECTURA - DÉCIMO SEMESTRE
 PROYECTO TERMINAL



Mercado Gastronómico

ALUMNOS:
 JOSÉ BASANTA FERNÁNDEZ
 RODRIGO GERARDO FRANCO FRAUSTO
 GABRIEL GALLEGOS GONZÁLEZ
 SAMANTHA GARCÍA LUIS

PROFESORES:
 M.D.U. RICARDO DE ALBA OBREGÓN
 M.D.U. ERNESTO MARTINEZ QUEZADA
 ING. ÁLVARO NIEVA MONTES DE OCA
 ARQ. CARLOS RAMÓN RIVERA TREVIÑO
 M.D.U. HÉCTOR MANUEL ROJAS ORTEGA
 M.D.U. JUAN ERNESTO TELLO RUIZ
 M.D.A. RAFAEL VÁZQUEZ ORTIZ

CONTENIDO:
 INSTALACIONES ESPECIALES- VOZ Y DATOS Y VIDEOVIGILANCIA

PLANO: 3/3
 ESCALA: 1:150
 FECHA: 03/07/20

IES-03