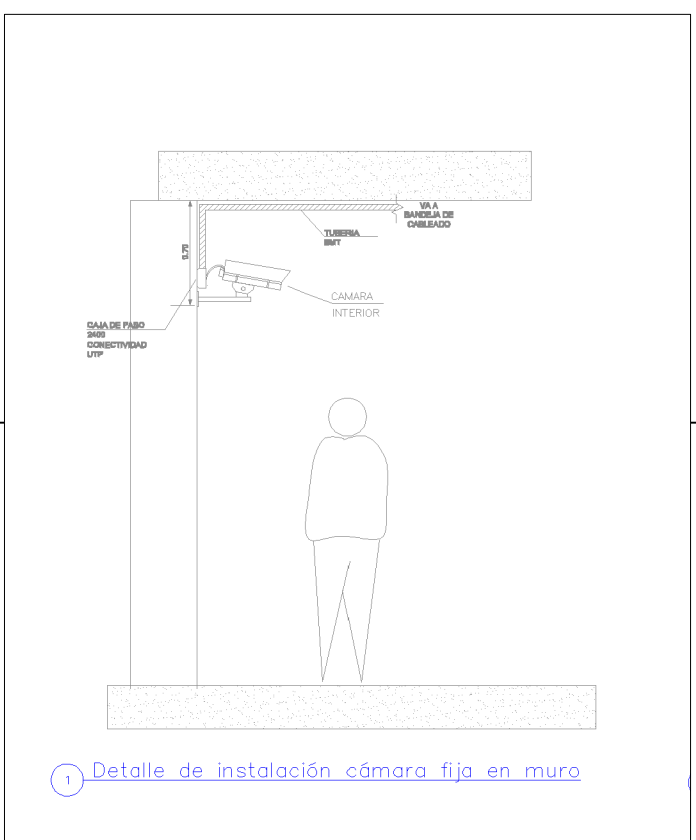
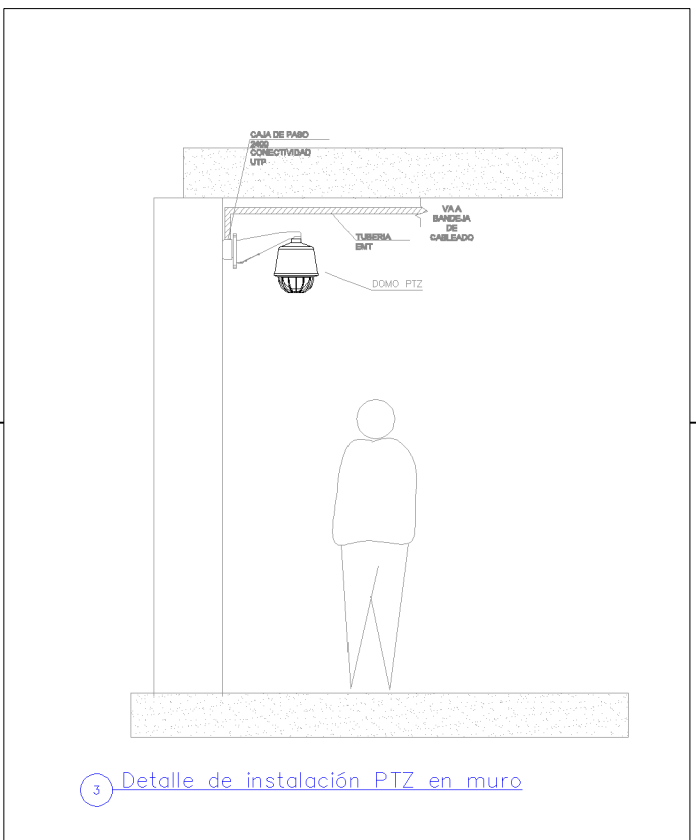


CORTE ESQUEMATICO-SISTEMA DE DISTRIBUCION DE TELECOMUNICACIONES :
CABLEADO ESTRUCTURADO Y SONIDO

CL1 CORTE LONGITUDINAL - 1

CONDICIONES	
	DETECTOR INFRARROJO PASIVO PIR
	CONTACTO MAGNETICO TIPO LIMPIO
	CONTACTO MAGNETICO TIPO PISADO
	BOTON DE PUNZO
	ARCO DETECTOR DE METALES
	SEÑAL DE ALARMA
	PANEL INTRUSION
	CAJA DE PASO 10x10
	TUBERIA METALICA ENT # 1/2"
	PUNTO ELECTRICO REGULADO
	PUNTO DE LECTOR PANEL INTRUSION
	MODULO ESPARSOR DE 8 ENTRADAS
	TABLERO ELECTICO REGULADO
	TABLERO ELECTICO NORMAL
	BANDEJA PARA CABLEADO DE COMUNICACIONES DE EJEMPLOS TIPO MALLA O BILAR
	BANDEJA PARA CABLEADO DE FUERZA DE EJEMPLOS TIPO MALLA O BILAR
	CHAVILETA EN MUEBLES MODULARES O EN PUERTAS VENTANA
	CAJA DE EMPALME METALICA DE 4x4x4" PARA COMUNICACIONES
	RACK DE COMUNICACIONES
	UPS



CIRCUITO CERRADO DE TELEVISION	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	CAMARA BULLET
	CAMARA DE CCTV 960 SENSOS CON MOVIMIENTO PTZ
	TECLADO DE CONTROL
	MONITOR DE CCTV
	CAJA DE PASO 10x10
	CAJA DE PASO 10x10
	TUBERIA CCTV METALICA ENT # 3/4"

- SISTEMA DE DISTRIBUCION DE POTENCIA: RAMALES POR TUBERIA O BANDEJA
- SISTEMA DE DISTRIBUCION DE POTENCIA: ALIMENTADORES POR BANDEJA PORTACABLE
- UPS
- TABLERO ELECTICO REGULADO INSTALADO EN BUITRON DEL PISO
- TABLERO ELECTICO NORMAL (NO REGULADO) INSTALADO EN BUITRON DEL PISO
- GABINETES UBICADOS EN SUBESTACIÓN
- CAJA PARA TOTALIZADOR
- UPS 10 KVA, 2φ, 240V-120V
- TABLERO GENERAL DE EMERGENCIA- TORRE A
- TABLERO GENERAL DE DISTRIBUCION- TORRE A

NOTAS GENERALES		
- Las especificaciones, materiales y dimensiones dadas en los planos arquitectónicos se consideran como base para los diseños técnicos requeridos, entre ellos está el estructural, hidrosanitario, aire acondicionado, eléctrico, iluminación, entre otros: los cuales están bajo la responsabilidad de otros profesionales, y deberán ser desarrollados bajo la normatividad técnica y legal vigente, si eventualmente los diseños técnicos definitivos arrojan como resultados cambios en las dimensiones, elementos, materiales, geometría y estética del proyecto arquitectónico, estos deben ser objeto de consulta escrita con el arquitecto y/o grupo proyectista.	- Todas las medidas deben ser verificadas por el contratista constructor en obra.	- En caso de que se advierta alguna inexactitud, inconsistencia o incoherencia en los planos arquitectónicos, dicha situación debe ser informada por escrito al arquitecto proyectista, para que realicen los ajustes, las correcciones o las aclaraciones pertinentes.
- El arquitecto proyectista no se hace responsable por las modificaciones que se hagan a los planos, para cambios en el diseño arquitectónico, debe mediar aprobación escrita del arquitecto.	- El contratista constructor debe garantizar la calidad de los materiales y especificaciones técnicas consignados en los estudios y diseños técnicos del proyecto, cualquier variación solo podrá hacerse con la aprobación previa y emitida de forma escrita por el contratista o dueño de la obra, la interventoría y el diseñador proyectista.	- Los planos arquitectónicos son generales y no incluyen cálculos técnicos, ni memorias de cálculo de elementos estructurales y no estructurales.
- El contratista constructor, debe confrontar y verificar las dimensiones en obra, cualquier modificación o variación debe ser consultada por escrito con la interventoría, el diseñador técnico y el arquitecto proyectista.	- El presente plano reemplaza y deja sin efecto cualquier otro plano o versión previa, que cuente con el mismo contenido y nomenclatura.	- Todos los elementos que requieren de solución estructural deben ser consultados con el diseñador estructural.
	- El constructor velará por los estándares de calidad del proyecto y deberá garantizar que los acabados del proyecto cumplan con las especificaciones técnicas, la normatividad legal que regula la materia y el estado del arte.	- En los casos donde se plantean elementos técnicos, primará la información técnica específica para cada especialidad.

REVISIONES		
Revisión	Fecha	Motivo

REVISIONES		
Revisión	Fecha	Motivo

NOTAS	

NAVEGADOR	

NOMBRE DEL ARCHIVO	
SED-P111 Red de Seguridad-Intrusion por piso y nivel-e8 rev.FR	
FECHA ESCALA	DIC-2020 1:100
PLANO	SED-P011.9