



CONVERSIONES	
	DETECTOR INFRAROJO PIRIVO PIR
	CONTACTO MAGNETICO TIPO LAMINO
	CONTACTO MAGNETICO TIPO PIRADO
	BOTON DE PANDO
	APDO DETECTOR DE METALES
	ARMADA DE RESULTADO
	PANEL INTRUSION
	CAJA DE PASO 10x10
	TUBERIA METALICA 80T 60P
	PLATO ELECTROD PIRALADO
	PLATO DE DATOS PANEL INTRUSION
	MODULO EXPANSOR DE 8 ENTRADAS
	TABLERO ELECTRO PIRALADO
	TABLERO ELECTRO NORMAL
	BANDEJA PARA CABLEADO DE COMUNICACIONES DE ALUOLUENTE TIPO MALLA O RIBALAJ
	BANDEJA PARA CABLEADO DE FUERZA DE ALUOLUENTE TIPO MALLA O RIBALAJ
	CANALIZACION METALICA DE 6 TUBULOS ALTO
	CANALIZACION METALICA DE 6 TUBULOS ALTO
	CAJA DE EMPALME METALICA DE 60x60x40 PARA COMUNICACIONES
	RACK DE COMUNICACIONES
	UPS

NOTAS GENERALES SOBRE INSTALACIONES:

1. Las especificaciones técnicas de los equipos y materiales deben ser verificadas por el contratista constructor en obra.

2. Todos los niveles expresados en el diseño arquitectónico están relacionados con el nivel de referencia que se indica en los planos. Sin embargo, el contratista constructor debe encargarse de verificarlos y de ser necesario debe replantearlos en obra.

3. El contratista constructor debe garantizar la calidad de los materiales y especificaciones técnicas consignados en los estudios y diseños técnicos del proyecto, cualquier variación sólo podrá hacerse con la aprobación previa y emitida de forma escrita por el contratante o dueño de la obra, la interventoría y el diseñador proyectista.

4. El presente plano reemplaza y deja sin efecto cualquier otro plano o versión previa, que cuente con el mismo contenido y nomenclatura.

5. En los casos donde se plantean elementos técnicos, primará la información técnica específica para cada especialidad.

6. 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.

CIRCUITO CERRADO DE TELEVISION	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	CAMARA BULLET
	CAMARA DE CCTV TIPO DOME CON MONITOR PTZ
	RELAJO DE CONTROL
	MONITOR DE CCTV
	CAJA DE PASO 10x10
	CAJA DE PASO 10x10
	TUBERIA CCTV METALICA ENT 6 3/4"

ESC 1:100

PLANTA AA SECUNDARIA Y TALLERES SECUNDARIA.

Nivel +14.00 y nivel +16.00

PL 8

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.

- 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 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.

- Todas las medidas deben ser verificadas por el contratista constructor en obra.

- Todos los niveles expresados en el diseño arquitectónico están relacionados con el nivel de referencia que se indica en los planos. Sin embargo, el contratista constructor debe encargarse de verificarlos y de ser necesario debe replantearlos en obra.

- El contratista constructor debe garantizar la calidad de los materiales y especificaciones técnicas consignados en los estudios y diseños técnicos del proyecto, cualquier variación sólo podrá hacerse con la aprobación previa y emitida de forma escrita por el contratante o dueño de la obra, la interventoría y el diseñador proyectista.

- El presente plano reemplaza y deja sin efecto cualquier otro plano o versión previa, que cuente con el mismo contenido y nomenclatura.

- 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.

- En caso de que se advierte 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.

- Los planos arquitectónicos son generales y no incluyen cálculos técnicos, ni memoria de cálculo de elementos estructurales y no estructurales.

- 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.

REVISIONES			REVISIONES		
Revisión	Fecha	Motivo	Revisión	Fecha	Motivo

NOTAS	

NAVEGADOR	

NOMBRE DEL ARCHIVO	
SED-P111 Red de Seguridad-Intrusion por piso y nivel+8 rev.FR	
FECHA	ESCALA
DIC-2020	1:100
PLANO	SED-P011.6