


COLEGIO  
**BOÍTA**  
LOCALIDAD  
**KENNEDY**  
DIRECCIÓN  
**CALLE 45 SUR No. 72Q - 20**  
CÓDIGO DE PLANTAS FÍSICAS  
**0895**

PROYECTO  
ELÉCTRICO

CONSULTOR  
MC CONSTRUCCIONES Y  
CONSULTORIAS SAS  
NIT 900.598.357-5  
CONTRATO DE CONSULTORIA No 1246005-201

DIRECTOR DE DISEÑO



---

ARQ. CARLOS ARTURO BERNAL  
M.P. No. A-76182001-19495774

EQUIPO DE DISEÑO Y DESARROLLO

NUEVE COLECTIVO DE ARQUITECTURA

VALERIA TORRES SALAZAR  
DUVER ALEJANDRO GUEVARA  
KENED SEBASTIAN SERRANO  
MARIA ANGELICA ECHEVERRY  
JULIAN ANDRES VILLESACA

GERMAN DARIO LOPEZ  
JUAN CAMILO URIBE  
DANIEL PIEDRAHITA  
JUAN CAMILO MUÑOZ

ING. NELSON SAAVEDRA T. T.P 17205-19368

INTERVENTORIA  
G Y G CONSTRUCCIONES SAS  
NIT 800.215.466-4  
CONTRATO DE CONSULTORIA No 1241725-201

EDNA CRISTINA BONILLA SEBA  
SECRETARIA DE EDUCACIÓN

**CARLOS ALBERTO REVERON PEÑA**  
SUBSECRETARIA DE ACCESO Y PERMANENCIA

DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN Y  
CONSERVACIÓN DE ESTABLECIMIENTOS  
EDUCATIVOS

---

LUIS ANTONIO PINZON PARRA

COORDINADOR AREA DISEÑO Y  
CONSTRUCCIÓN

---

ING. FERNEY JIMENEZ NEIRA

APOYO A LA SUPERVISIÓN

---

ARQ. MARIA ERIKA AGUIRRE RAMIREZ

REVISIÓN Y APROBACIÓN TÉCNICA

---

ARQ. CARLOSE. ESQUIVIA E.  
M.P. No A9232017-1016025781

CONTIENE  
DISEÑO

REDES DE SONIDO  
PLANTA DE PISO 4  
NIVEL +10.25M / NIVEL +12.00  
TALLER PRIMARIA Y AA  
SECUNDARIA.

OBSERVACIONES
---------------

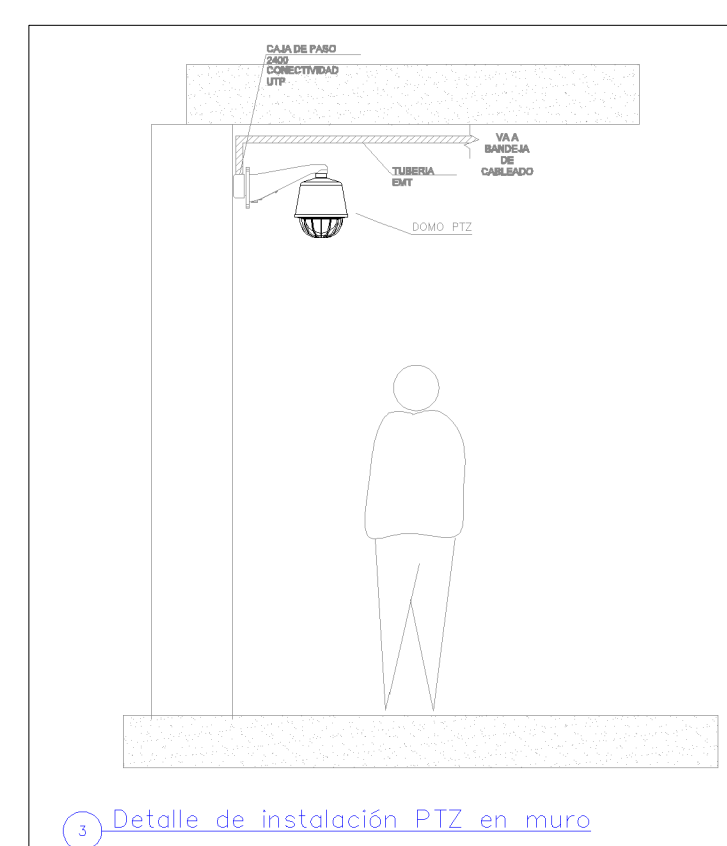
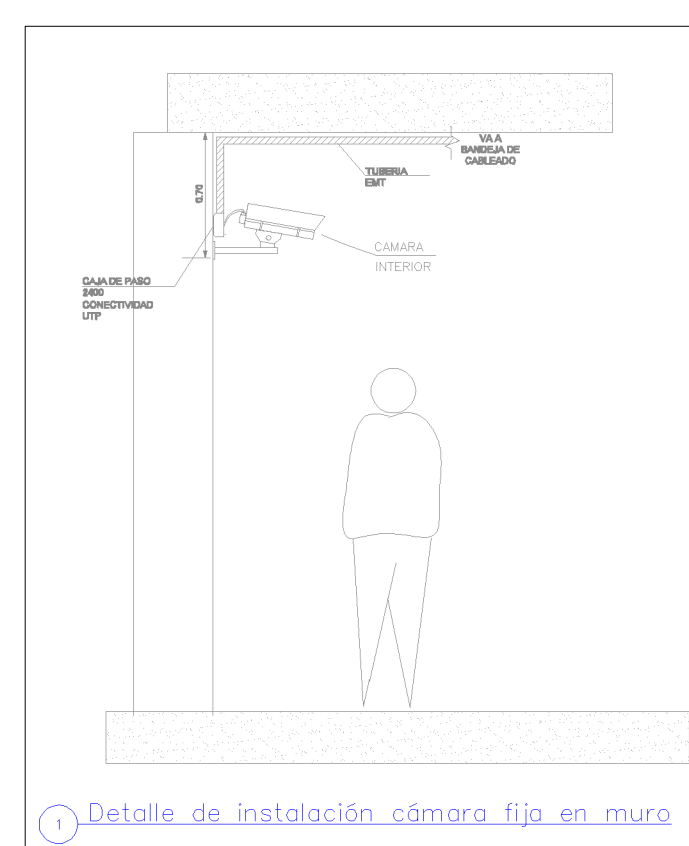
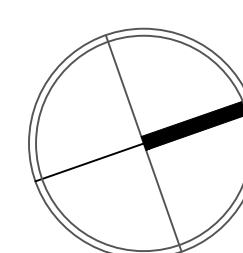
NOMBRE DEL ARCHIVO  
SED-P11.Red de seguridad - Sistema  
de CCTV - v2rev fr

FECHA	ESCALA	CONS
AGO-2020	1:100	

PLANO  
SFD-P011.5



ESC 1:100



CIRCUITO CERRADO DE TELEVISION	
SÍMBOLO	DESCRIPCION
	CAMARA BULLET
	CAMARA DE CCTV TIPO DOMO CON MOVIMIENTO P
	TECLADO DE CONTROL
	MONITOR DE CCTV
	CAJA DE PASO 10x10
	CAJA DE PASO 10x10
	TUBERIA CCTV METALICA ENT ø 3/4"

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 deben basarse en la normativa técnica y legal vigente. Si eventualmente los diseños técnicos definitorios arrojan como resultados cambios en las dimensiones de los elementos, materiales, geometría y estética del proyecto arquitectónico, estos deben ser consultados con el consultor, para que el arquitecto proyectista autorice.

El arquitecto proyectista no se hace responsable por las modificaciones que se hagan a los planos, por cambios en el diseño arquitectónico, debe mediar aprobación del consultor y el arquitecto.

El contratista constructor, debe confrontar y verificar las dimensiones en obra, cualquier modificación o variación debe ser consultada por escrito con la intervención del arquitecto y el consultor.

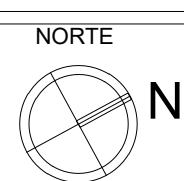
- Todos las medidas deben ser verificadas por el contratista constructor en obra.
- Todos los niveles expresados en el diseño arquitectónico están relacionados con el nivel de referencia que se indica en los planos, sin embargo, el contratista constructor debe encargarse de verificarlos y de ser necesario debe replantearlos en obra.
- Las especificaciones técnicas consignadas en los estudios y diseños técnicos del proyecto, cualquier variación sólo podrá hacerse con la aprobación previa y emitida de forma expresa por el propietario.
- El presente plano reemplaza y deja sin efecto cualquier otro plano o versión previa, que cuente con el mismo contenido y nomenclatura.
- 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 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 realice los ajustes, las correcciones o las aclaraciones pertinentes.
- Los planos arquitectónicos son generales y no incluyen cálculos técnicos, ni memorias de cálculo de elementos estructurales y no estructurales.
- Todos los elementos que requieren de solución estructural deben ser consultados con el diseñador estructura.
- En los casos donde se plantean elementos técnicos, primará la información técnica específica para cada especialidad.

[illegible]

NOTAS

NAVEGADOR



NOMBRE DEL ARCHIVO

SED-P11.Red de seguridad - Sistema  
de CCTV - v2rev fr

FECHA	ESCALA
-------	--------

AGO-2020	1:100
----------	-------

PLANO

SFD-P011.5

1000 JOURNAL OF POST KEYNESIAN ECONOMICS / Volume 14 Number 4