

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

DOVER ALEJANDRO GUEVARA
KENEDT SEBASTIAN SERRANO
MARIA ANGELICA ECHEVERRY
JULIAN ANDRES VILLESCHAS

DISEÑO DE REDES DE POTENCIA Y SEÑALES DEBIL
 INGENIERO ELECTRICISTA

ING. NELSON GARVEDRA F.	T. 17205-12300

GYG CONSTRUCCIONES SAS
NIT 800.215.466-4
CONTRATO DE CONSULTORIA N° 1041705 2014

EDNA CRISTINA BONILLA SEBA

CONSERVACION DE ESTABLECIMIENTOS
EDUCATIVOS

COORDINADOR AREA DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN

ING. FERNEY JIMENEZ NEIRA

THEORY OF CHANGE

REVISION Y APROBACIÓN TÉCNICA

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

CONTIENE
DISEÑO
REDES DE
SEGURIDAD-INTRUSION
PLANTA DE PISO 4
NIVEL +10.35M / NIVEL +12.35
TALLER PRIMARIA Y AA
SECUNDARIA.

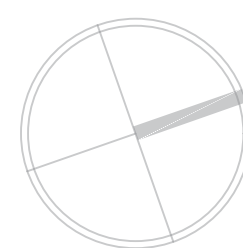
[illegible]

--

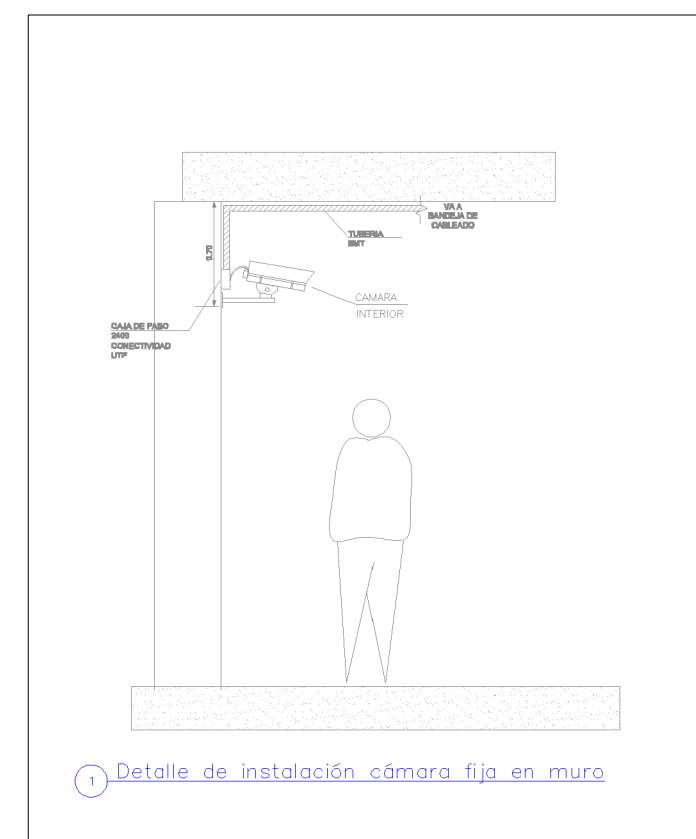
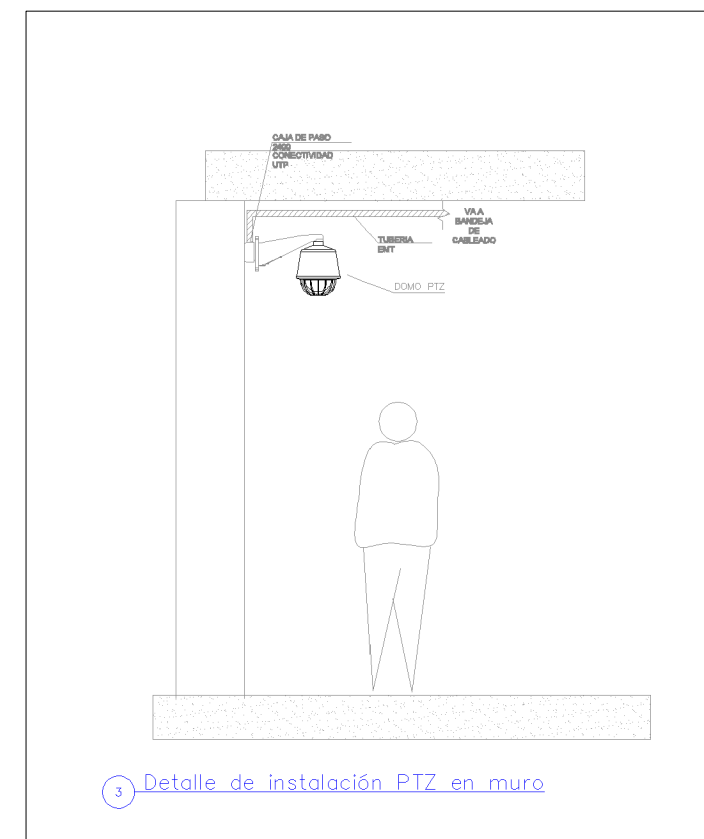
SED-P11.Red de Seguridad-Intrusion
por piso y nivel-e8 rev.FR

FECHA	ESCALA	CONS
DIC-2020	1:100	

PLANO
SED-P011.5

[illegible][illegible]

CONEXIONES	
	DETECTOR INFRAROJO PASIVO PIR
	CONECTOR MAGNETICO TIPO LAMBO
	CONECTOR MAGNETICO TIPO PIERRO
	BOTON DE Pánico
	AVISO DETECTOR DE METALES
	AVISO DE INCENDIO
	PANEL INTRUSION
	CAJA DE PAGO 15x75
	TUBERIA METALICA 8MT 8" 9"
	PUERTO ELECTRONICO REGULADO
	PUERTO DE DATOS PANEL INTRUSION
	MODULO ESPARADOR DE 8 ENTRADAS
	TABLERO ELECTRONICO REGULADO
	TABLERO ELECTRONICO NORMAL
	BANDEJA PARA CABLEADO DE COMUNICACIONES DE 24/30/36/48 TIPO MALLA O BUNDEL
	BANDEJA PARA CABLEADO DE FUERZA DE 24/30/36/48 TIPO MALLA O BUNDEL
	CABLEADO METALICO DE 1/2/3/4/5/6/8/10/12/15/20/25/30/36/48
	CAJINETA EN MUEBLES MODULARES O EN PUNTERAS VERTICALES
	CAJA DE EMPALME METALICA DE 6x12x27 PARA COMUNICACIONES
	RACK DE COMUNICACIONES
	UPS



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 se basan en la experiencia del diseñador arquitectónico, quien debe estar desahogado bajo la normatividad técnica y legal vigente. Si eventualmente los diseños técnicos definitivos arrojan como resultados cambios en las dimensiones, especificaciones, materiales y/o dimensiones, el diseñador 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 en los planos, por cambios en el diseño arquitectónico, debe mediar aprobación escrita del arquitecto.

El contratista constructor, debe confrontar y verificar las dimensiones en obra, cualquier discrepancia o modificación debe ser reportada por escrito con la intervención del 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 deberá encargarse de verificar y de la necesidad de realizar mediciones en obra.
- El presente documento constituye parte integrante de la obra de materiales, 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 mismo 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 realicen 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

NORTE

N

A circular compass rose with a cross dividing it into four quadrants. The top quadrant is labeled 'NORTE' and 'N'. A shaded sector is located between the North and East directions, starting from the North line and extending approximately 45 degrees towards the East.

NAVEGADOR

NOMBRE DEL ARCHIVO

SED-P11.Red de Seguridad-Intrusio
por piso y nivel-e8 rev.FR

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

DIC-2020 1:100

PLANO

SED-P011.5

Page 10 of 10