


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

PROYECTO
ELECTRICO

CONSULTOR
MC CONSTRUCCIONES Y
CONSULTORIAS SAS
NIT 900.598.357-5
CONTRATO DE CONSULTORIA No 1246005-2015

DIRECTOR DE DISEÑO



ARQ. CARLOS ARTURO BERNAL

M.P. No. A-76182001-19495774

EQUIPO DE DISEÑO Y DESARROLLO

NUEVE COLECTIVO DE ARQUITECTUR

VALERIA TORRES SALAZAR
DUIVER ALEJANDRO GUEVARA
KENEDT SEBASTIAN SERRANO
MARIA ANGELICA ECHEVERRY
JULIAN ANDRES VILLESAS

GERMAN DARIO LOPE
JUAN CAMILO URIBE
DANIEL PIEDRAHITA
JUAN CAMILO MUÑOZ

ING. NELSON SAAVEDRA T. T.P. 17206.1936

INTERVENTORIA
G Y G CONSTRUCCIONES SAS
NIT 800.215.466-4
CONTRATO DE CONSULTORIA No 1241725-2015

EDNA CRISTINA BONILLA SEBA
SECRETARIA DE EDUCACIÓN

CARLOS ALBERTO REVERON PEÑA
SUBSECRETARIA DE ACCESO Y PERMANENCIA

DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN Y
CONSERVACIÓN DE ESTABLECIMIENTOS
EDUCATIVOS

ARQ. CALIXTO SUAREZ RODRIGUEZ

COORDINADOR AREA DISEÑO Y
CONSTRUCCIÓN

ARQ. JOSE MAURICIO VAQUERO BELTRÁN

APOYO A LA SUPERVISIÓN

ARQ. MARIA ERIKA AGUIRRE RAMIREZ

REVISIÓN Y APROBACIÓN TÉCNICA

ARQ. DIEGO JAVIER LOTERO

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

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

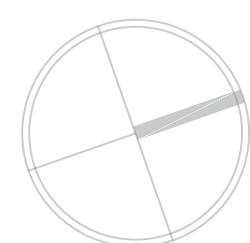
NOMBRE DEL ARCHIVO
SED-P11.Red de seguridad- Intrusion por
pliso y nivel

FECHA	ESCALA
DICIEMBRE 2020	1:100

PLANO	DE
SED-P013.5	

CONSECUTIVO SED

DISENC



ESC 1:100

[illegible]

-

-
- Diagrama de instalación de cámara fija en muro. El diagrama muestra una cámara montada en un soporte sobre una pared. Se indican las siguientes características:
- Altura de cámara:** Se indica la altura desde el suelo hasta el centro de la cámara.
 - Sensor de movimiento:** Se indica la posición del sensor de movimiento.
 - Sensor de luz:** Se indica la posición del sensor de luz.
 - Distancia entre sensores:** Se indica la distancia entre el sensor de movimiento y el sensor de luz.

- Las especificaciones, materiales y dimensiones dados 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 desarrollan bajo la normatividad técnica y legal vigente, si eventualmente los diseños técnicos definitivos arrojan como resultados cambios en las dimensiones, materiales o materiales de acabado, estos deben ser aprobados por el cliente, no ser objeto de consulta escrita con el arquitecto y/o grupo proyectista.
- El arquitecto proyectista no se hace responsable por las modificaciones que se realicen en los planos o cambios en el diseño arquitectónico, debe mediar aprobación escrita del arquitecto.
- El contratista constructor, debe confrontar y verificar las dimensiones en obra, con las especificaciones técnicas y/o modificaciones resultada por escrito con el arquitecto y/o grupo 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.
- Las especificaciones técnicas constituyen el estándar de calidad y los requisitos de especificaciones técnicas consignados en los estudios y diseños técnicos del proyecto, cualquier variación sólo podrá hacerse con la aprobación previa y emitida de forma expresa por el contratista constructor y el diseñador arquitectónico.
- El presente plano reemplaza el que se indica en 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 el cumplimiento de los acabados del proyecto de acuerdo a las especificaciones técnicas. La normatividad local que regula la materialidad 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.

NAVEGADOR		NOMBRE DEL ARCHIVO SED-P11 Red de seguridad- Intrusion por piso y nivel	
FECHA		ESCALA	
DICIEMBRE 2020		1:100	
PLANO		DE	
SED-P013.5		CONSECUTIVO SED	