

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 1246005-2019

DIRECTOR DE DISEÑO

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

EQUIPO DE DISEÑO Y DESARROLLO  
NUEVE COLECTIVO DE ARQUITECTURA

DISEÑO DE REDES DE POTENCIA Y SEÑALES DÉBIL  
INGENIERO ELECTRICISTA

INTERVENTORÍA  
G Y G CONSTRUCCIONES SAS  
NIT 800.215.466-4  
CONTRATO DE CONSULTORÍA No 1241725-2019

EDNA CRISTINA BONILLA SEBA  
SECRETARIA DE EDUCACIÓN

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

DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN Y  
CONSERVACIÓN DE ESTABLECIMIENTOS  
EDUCATIVOS

COORDINADOR AREA DISEÑO Y  
CONSTRUCCIÓN

APOYO A LA SUPERVISIÓN

---

ARQ. MARIA ERIKA AGUIRRE RAMIREZ

REVISION Y APROBACIÓN TÉCNICA

CONTIENE  
DISEÑO  
CANALIZACIONES Y BANDEJAS  
PLANTA DE PISO 4  
NIVEL +10.35M / NIVEL +12.35  
TALLER PRIMARIA Y AA  
SECUNDARIA.

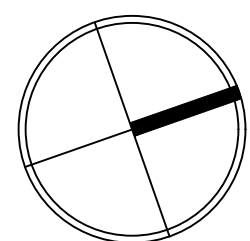
OBSERVACIONES

NOMBRE DEL ARCHIVO  
SED-P03.Planta ubicacion  
bandejas-tuberiasa tableros por piso

FECHA	ESCALA
AGO-2020	1:100

PLANO  
SED-P03.5

COLEGIO BUIA L00 00 - KENNEDY DT - 0033 PROYECTO: ELECTRICIDAD

















































PLANTA TALLERES PRIMARIA Y AA SECUNDARIA

Nivel +10.35 y nivel +12.35

ESC 1:100

[illegible]

CONEXIONES	
	TABLERO ELÉCTRICO REGULADO
	TABLERO ELÉCTRICO NORMAL
	BANDEJA PARA CABLEADO DE COMUNICACIONES DE 0.2X0.8X1MTS TIPO MALLA O SIMILAR
	BANDEJA PARA CABLEADO DE FUERZA DE 0.2X0.8X1MTS TIPO MALLA O SIMILAR
	CAVILETA METÁLICA DE 0.12X0.9X4MTS
	CAVILETA EN MUEBLES MODULARES O EN PUERTAS VENTANAS.
	CAJA DE EMPALME METÁLICA DE 4"x4"x2" PARA COMUNICACIONES
    	
                                 	

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 desarrollan bajo la normalidad técnica y legal vigente; si eventualmente los diseños técnicos definitivos arrojan como resultados cambios en las dimensiones, materiales o especificaciones técnicas, el arquitecto proyectista, estos deberán ser objeto de consulta expresa 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 no.
- El contratista constructor, debe confrontar y verificar las dimensiones en obra, para ser confirmadas y/o modificadas, con la consulta por escrito con la intervención del diseñador técnico y el arquitecto proyectista.

- 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, reemplazarlos en obra.
- El proyecto no constituye un contrato, por lo tanto, la totalidad de las especificaciones técnicas consignadas en los estudios y diseños técnicos del proyecto, cualquier variación sólo podrá hacerse con la aprobación verbal y emitida de forma escrita por el diseñador, quien a su vez, debe ser 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 constructor velará por los estándares de calidad del proyecto y deberá garantizar los alcances del mismo, de acuerdo a 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.

REVISIONES

[illegible]

NORTE

NAVEGADOR

NOMBRE DEL ARCHIVO

FECHA	ESCALA
AGO-2020	1:100

PLANO  
SED-P03.5