


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 1246005-2015

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  
DUVER ALEJANDRO GUEVARA  
KENED SEBASTIAN SERRANO  
MARIA ANGELICA ECHEVERRY  
JULIAN ANDRES VILLESAS

GERMAN DARIO LOPE  
JUAN CAMILO URIBE  
DANIEL PIEDRAHITA  
JUAN CAMILO MUÑOZ

DISEÑO ELECTRICO REDES EXTERIORES  
INGENIERO ELECTRICISTA

---

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

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

---

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 ELECTRICAS DE  
ILUMINACION  
PLANTA 3 PISO  
NIVEL +6.0M / NIVEL +8.50M  
DE BASICA PRIMARIA

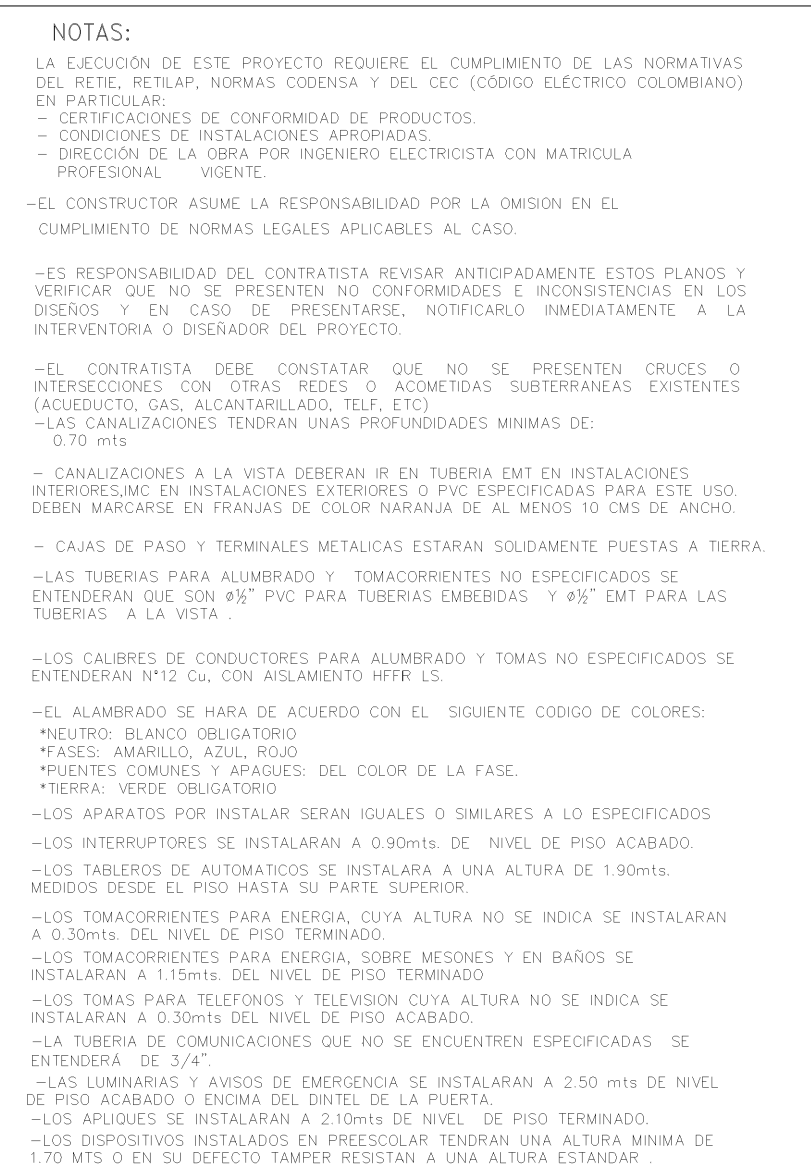
OBSERVACIONES	
---------------	--

NOMBRE DEL ARCHIVO  
SED-P10.Red ilum Gral por PISO-e8

FECHA	ESCALA
AGO-2020	1:100

PLANO  
SED P10.4

COLEGIO BOITA LOC 08 - KENNEDY CPF - 0895 PROYECTO: ELÉCTRICO



- 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 a su vez en la realidad física del terreno, las condiciones de uso, las necesidades desarrolladas 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, el diseñador arquitectónico, estos debe 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, por 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 cambio en las dimensiones debe ser consultada por escrito con 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 por escrito y emisión 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 constructor velará por los estándares de calidad del proyecto y deberá garantizar que los acabados de la obra cumplan con las especificaciones técnicas y 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][illegible]

NORTE

A diagram of a circle with a shaded sector. The sector is formed by two radii and an arc. The angle between the two radii is labeled as  $\theta$ . The area of the sector is shaded with diagonal lines.

---

---