


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	GERMAN DARIO LOPEZ
DUVER ALEJANDRO GUEVARA	JUAN CAMILO URIBE
KENEDT SEBASTIAN SERRANO	DANIEL PIEDRAHITA
MARIA ANGELICA ECHEVERRY	JUAN CAMILO MUÑOZ
JULIAN ANDRES VILLESAS	

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 1241725-201

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 ELECTRICAS DE
ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA
PLANTA 5 PISO
NIVEL +14.0M / NIVEL +16.0M
AA SECUNDARIA Y TALLERES DE
SECUNDARIA

OBSERVACIONES

NOMBRE DEL ARCHIVO
SED-P10.Red iluminación de
Emergencia por piso nº8

FECHA	ESCALA	CONSECUTIVO SED
DIC-2020	1:100	

PLANO
SED-P10.6E

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

[illegible]

<p>NOTAS GENERALES</p> <p>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 están basados en la experiencia y conocimiento del diseñador, quien se responsabiliza por la normalización técnica y legal vigente, si eventualmente los elementos técnicos y constructivos de los planos arquitectónicos no fueran los adecuados, materiales, geometría y estética del proyecto arquitectónico, estos deben ser objeto de consulta escrita con el arquitecto y/o grupo proyectista.</p> <p>El arquitecto proyectista no se hace responsable por las modificaciones que se hagan a los planos, para cambios en el diseño arquitectónico, debe mediar aprobación escrita del arquitecto.</p> <p>El constructor, debe confrontar y verificar las dimensiones en obra, cualquier modificación o variación debe ser consultada por escrito con la intervinencia del diseñador técnico y el arquitecto proyectista.</p>	<p>- Todas las medidas deben ser verificadas por el contratista constructor.</p> <p>- Todos los niveles expresados en el plano arquitectónico están relacionados con el nivel de referencia que se indica en los diseños, sin embargo, el constructor deberá verificarlos y reportarlos al diseñador.</p> <p>- El contratista constructor debe garantizar la calidad de los materiales y la ejecución de los trabajos, cualquier modificación o cambio en el proyecto, cualquier variación sólo podrá hacerse con la aprobación previa y emitida de forma escrita por el contratista o dueño de la obra, la intervinencia y el diseñador proyectista.</p> <p>- El presente plano reemplaza y da en efecto cualquier otro plano o versión previa, que cuente con el mismo contenido y nomenclatura.</p> <p>- El constructor debe cumplir 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.</p>	<p>- 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.</p> <p>- Los planos arquitectónicos son generales y no incluyen cálculos técnicos, ni detalles constructivos, los cuales serán responsabilidad del diseñador.</p> <p>- Todos los elementos que requieren de solución estructural deben ser consultados con el diseñador estructural.</p> <p>- En los casos donde se plantean elementos técnicos, primará la información técnica específica para cada especialidad.</p>
---	---	--

[illegible]

<p>NOTAS</p>	<p>NAVEGADOR</p>
<p>NORTE</p> 	