


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

ALERIA TORRES SALAZAR	GERMAN DARIO LOPE
JUVER ALEJANDRO GUEVARA	JUAN CAMILO URIBE
ENEDT SEBASTIAN SERRANO	DANIEL PIEDRAHITA
MARIA ANGELICA ECHEVERRY	JUAN CAMILO MUÑOZ
JULIAN ANDRES VILLESAS	

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

INTERVENTORIA  
G Y G CONSTRUCCIONES SAS  
NIT 800.215.466-4  
CONTRATO DE CONSULTORIA 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

---

LUIS ANTONIO PINZON PARRA

COORDINADOR AREA DISEÑO Y  
CONSTRUCCIÓN

---

ING. FERNEY JIMENEZ NEIRA

APOYO A LA SUPERVISIÓN

---

ARQ. MARIA ERIKA AGUIRRE RAMIREZ

REVISION Y APROBACIÓN TÉCNICA

---

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

CONTIENE  
DISEÑO  
REDES ELECTRICAS DE  
ILUMINACIÓN E EMERGENCIA  
PLANTA 4 PISO  
NIVEL +10.35M/NIVEL +12.35M  
TALLER PRIMARIA Y  
AA SECUNDARIA

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

NOMBRE DEL ARCHIVO  
SED-P10.Red Iluminación de  
Emergencia por piso a8

FECHA	ESCALA
DIC-2020	1:100

PLANO
SED-P10.5E

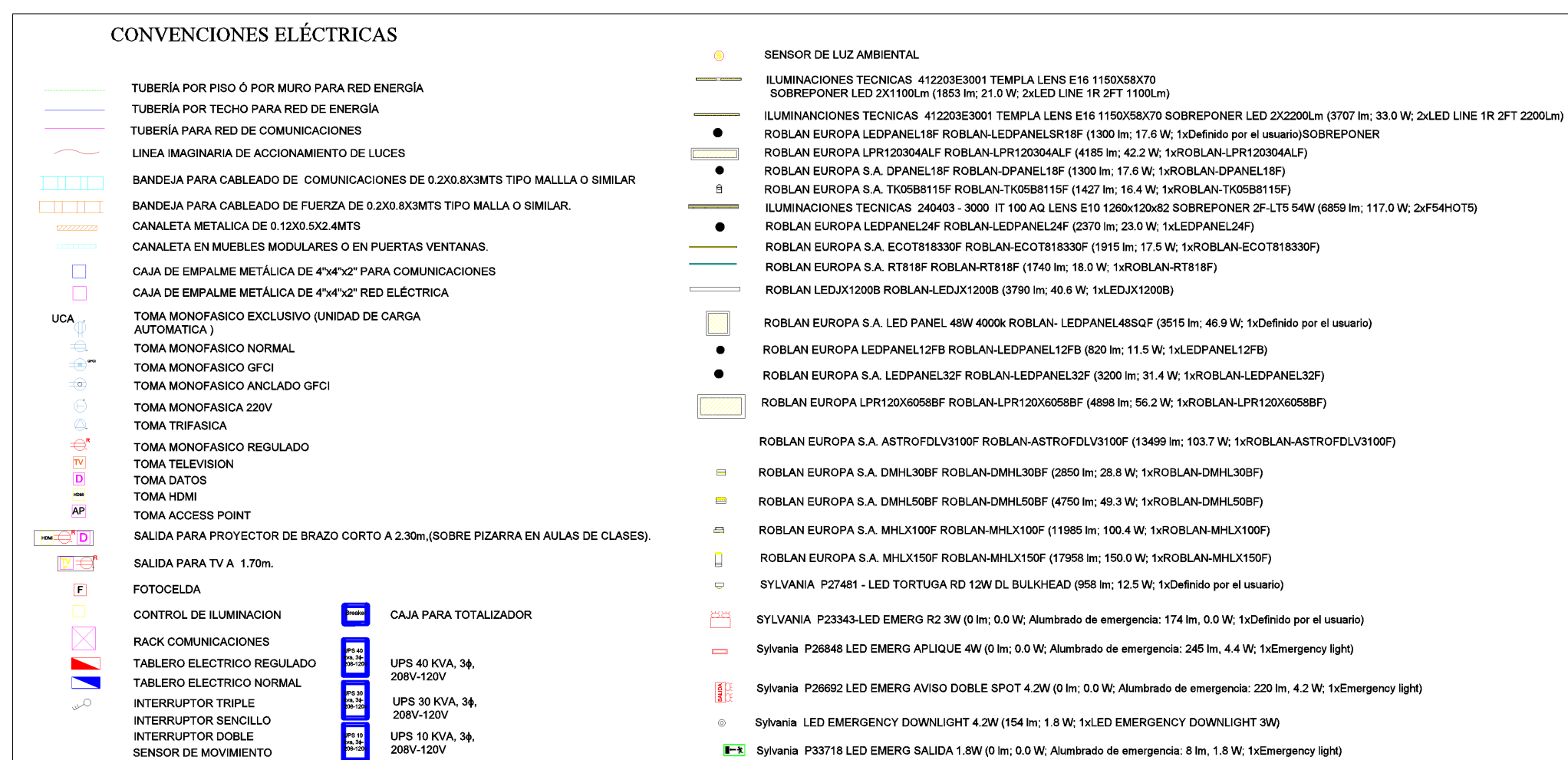
  

CONSECUTIVO SED
-----------------



Nivel +10.35 y nivel +12.35

ESC 1:100



NOTAS:

[illegible]

- Las especificaciones, materiales y dimensiones arrojados en los planos arquitectónicos se consideran como base para los diseños técnicos requeridos, entre ellos está el estructural, hidro-sanitario, aire acondicionado, eléctrico, iluminación, entre otros; los cuales se desarrollan de acuerdo a las normas técnicas vigentes, pero no se garantiza que los desarrollos basen la normalidad técnica y legal vigente, si eventualmente los diseños técnicos definitivos arrojan como resultados cambios en las dimensiones, especificaciones y materiales, el diseñador arquitectónico, en consecuencia, 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 realicen en los planos, 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 y dimensiones que se han consultado por escrito con el diseñador técnico y el arquitecto proyectista.

- Todas las medidas deben ser verificadas por el arquitecto 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 consignadas en los estudios y diseños técnicos del proyecto.
- El presente plano respalda 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 proyecto 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 propietario, 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]

	SED-P10.Red Iluminación de Emergencia por piso-e8	
	FECHA	ESCALA
	DIC-2020	1:100
PLANO SED-P10.5E		CONSECUTIVO SED PROYECTO ELECTRICO