


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 1246005-2019

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 DÉBILES
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. 1241725-2019

EDNA CRISTINA BONILLA SEBA
SECRETARIA DE EDUCACIÓN

CARLOS ALBERTO REVERON PEÑA
SUBSECRETARIA DE ACCESO Y PERMANENCIA

DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN Y
CONSERVACIÓN DE ESTABLECIMIENTOS
EDUCATIVOS

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 SONIDO
PLANTA DE PISO 4
NIVEL +10.25M / NIVEL +12.00
TALLER PRIMARIA Y AA
SECUNDARIA.

08 - K	OBSERVACIONES
--------	---------------

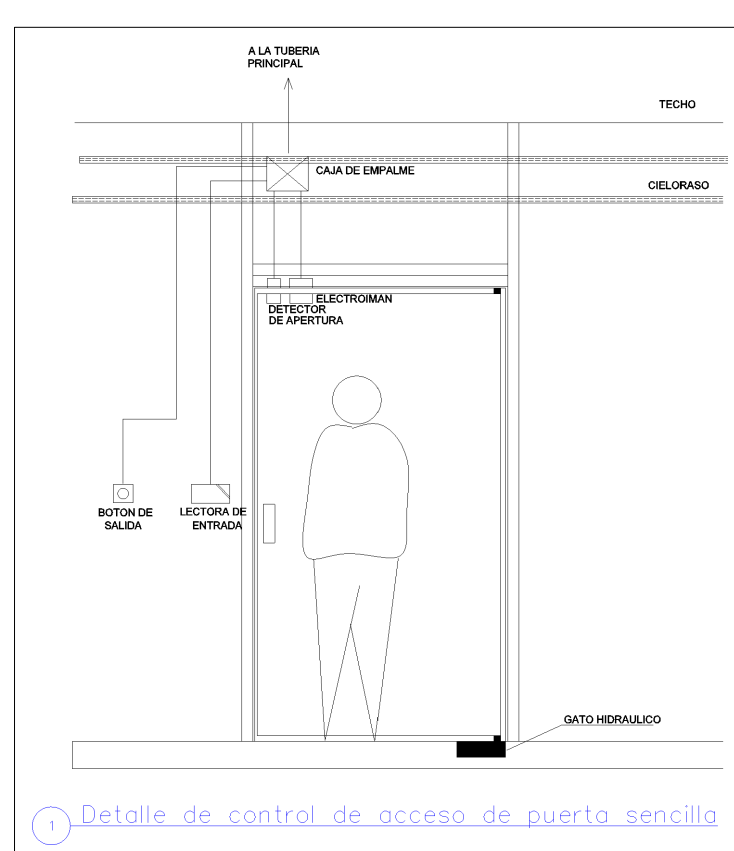
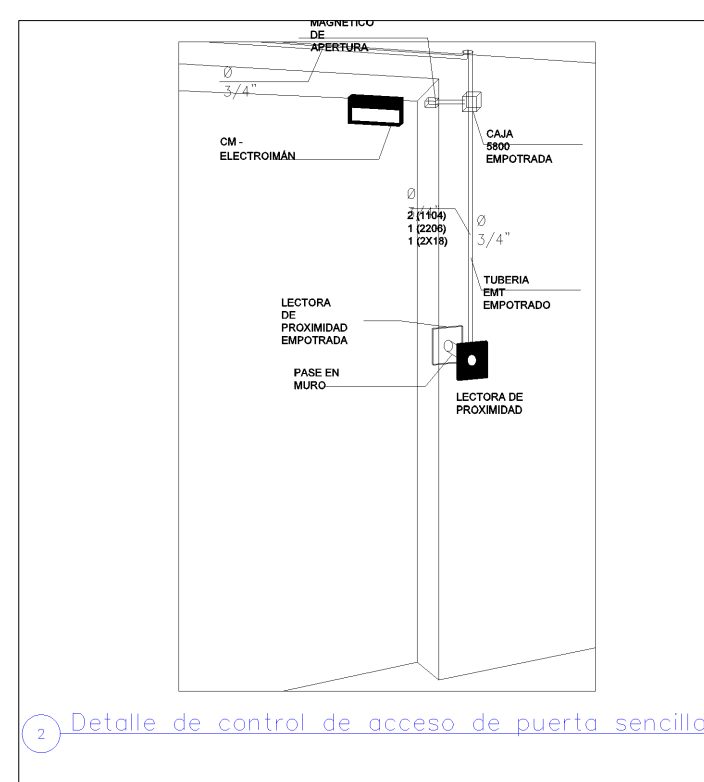
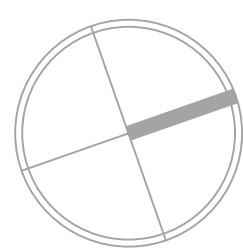
NOMBRE DEL ARCHIVO
SED-P11.Red de seguridad- Control de
Acceso v2

FECHA	ESCALA	CONSECUTIVO SED	CTO: ELECTRICO
AGOSTO 2020	1:100		
PLANO	DE		
SED-P011.5			

DISENO



ESC 1:100



SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO	
SÍMBOLO	DESCRIPCION
	LECTORA Prox. DE CONTROL DE ACCESO
	LECTORA Biométrica DE CONTROL DE ACCESO
	ELECTROMAN
	BOTÓN DE APERTURA
	CONTROLADORA DE ACCESOS
	CAJA DE PAGO 10x10
	TUBERÍA METÁLICA ENT Ø 3/4"
	PUNTO DE DATOS CONTROL DE ACCESO
	PUNTO ELÉCTRICO REGULADO

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 a su vez bajo la supervisión de la oficina de ingeniería. Los planos de desarrollo bajo la normatividad técnica y legal vigente, si eventualmente los diseños técnicos definitivos arrojan como resultados cambios en las dimensiones, especificaciones, materiales y/o detalles constructivos, estos deberán ser objeto de consulta escrita con el arquitecto y/o grupo proyectista.

El arquitecto proyectista no se hace responsable por las modificaciones que se hagan, una vez aprobadas, en el diseño arquitectónico, debe mediar aprobación escrita del arquitecto.

El contratista constructor, debe confrontar y verificar las dimensiones en obra, cualquier modificación o variación en la construcción, debe estar autorizada por 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.
- Las especificaciones técnicas consignadas en los estudios y diseños técnicos de proyecto cualquier variación sólo podrá hacerse con la aprobación y emisión de forma escrita por el propietario, el diseñador y el contratista constructor.
- 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 el cumplimiento de los estándares de calidad de los materiales y de la mano de obra, la normatividad local 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 planteen elementos técnicos, primará la información técnica específica para cada especialidad.

[illegible][illegible]

NORTE

N

NOMBRE DEL ARCHIVO
SED-P11.Red de seguridad- Control de
Acceso v2

FECHA	ESCALA
AGOSTO 2020	1:100

PLANO	DE
SED-P011.5	