



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ
D.C.
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
SUBSECRETARÍA DE ACCESO Y PERMANENCIA
DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESTABLECIMIENTOS EDUCATIVOS

COLEGIO BIOTA
BARRIO BOITA
LOCALIDAD
LOC. 08 KENNEDY
DIRECCIÓN
Calle 45 Sur No. 72Q - 20
CÓDIGO DE PLANTAS FÍSICAS
0895
CÓDIGO DE SECTOR CATASTRAL
004584050100000000

PROYECTO
COLEGIO BIOTA
DOTACIONAL EDUCATIVO ESCALA
VEGINAL INSTITUCIÓN COMPLETA

CONSULTOR
MC CONSTRUCCIONES Y CONSULTORIAS SAS
NIT. 800589357-5
CONTRATO DE CONSULTORIA N° 00825-2019

DISEÑO
MC CONSTRUCCIONES Y CONSULTORIAS SAS - NUEVE
NIT. 800589357-5
ARQ. CARLOS ARTURO BERNAL
MAT. PROF. A76182001-1945774

DIRECTOR DEL PROYECTO
ARQ. CARLOS ARTURO BERNAL
EQUIPO DE DISEÑO
NUEVE COLECTIVO DE ARQUITECTURA
VALERIA TORRES SALAZAR GERMAN SANDOVAL
DAVID ALANZINGO GUEVARA JUAN CAMILO URRUTIA
ROBERTO SEBASTIAN BERNARDI DANIEL PEDRAZOLA
MARIA ANGELICA ECHENBERY JUAN CAMILO KURDE
JULIAN ANDRES VILLASCAS

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
ETNA CRISTINA BONILLA SEBA
SUBSECRETARÍA DE ACCESO Y PERMANENCIA
CARLOS ALBERTO REVERON PEÑA

DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN Y CONSERVACIÓN
DE EQUIPAMENTOS EDUCATIVOS
ING. LUIS ANTONIO PINZON PARRA

COORDINACIÓN ÁREAS, OBRAS Y DISEÑO
ING. FERNIEY JIMENEZ NEIVA

APOYO A SUPERVISIÓN
ARQ. MARIA ERIKA AGUIRRE RAMIREZ

DIRECTOR DE INTERVENCIÓN
ARQ. DIEGO JAVIER LOTERO

DISEÑO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES
INGENIERO CIVIL MAGISTER ING. CIVIL
ING. LUIS FERNANDO MONTOYA GUEZMAN
E.P. 78202-78700 VALLE

ESTUDIO DE SUELOS
INGENIERO CIVIL ESPECIALISTA GEOTECNIA
ING. LUIS FERNANDO MONTOYA GUEZMAN
E.P. 78202-78700 VALLE

REVISOR INDEPENDIENTE DE DISEÑOS ESTRUCTURALES
INGENIERO CIVIL ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS
ING. LUISA MARIA CASTILLO MARTINEZ
E.P. 17282-35189 C.M.

CONTIENE
EDIFICIO B
PLANTA LOSA - AA SECUNDARIA
N+12.35

OBSERVACIONES

HOMBRE DEL ARCHIVO
COLEGIO BIOTA ESTRUCTUR

FECHA ESCALA
OCTUBRE / 2020
ESC. 1:75

PLANO
E-20

NOTAS GENERALES			REVISIONES			NOTAS			NAVEGADOR		
- Las especificaciones, materiales y dimensiones dadas en los planos arquitectónicos se consideran como base para los diseños técnicos requeridos, entre ellos está el estructural, hidrocaritario, aire acondicionado, eléctrico, iluminación, entre otros, los cuales están bajo la responsabilidad de otros profesionales, y deberán ser desarrollados bajo la normatividad técnica y legal vigente, si eventualmente los diseños técnicos definitivos arrojan como resultado cambios en las dimensiones, elementos, materiales, geometría y estética del proyecto arquitectónico, estos deben ser objeto de consulta escrita con el arquitecto y/o grupo proyectista.			- En caso de que se advierta alguna inexactitud, inconsistencia o incoherencia en los planos estructurales, dicho estudio debe ser informado por escrito al ingeniero consultista, para que realicen los ajustes, las correcciones o las aclaraciones pertinentes.			NOTA: COLOCAR CONTRAFLECHA DE 1.2 cm			22 ENE 2021 RECIBIDO PARA ESTUDIO		
- El arquitecto proyectista y el diseñador estructural no son responsables por las modificaciones que se hagan a los planos, para cambios en el diseño arquitectónico y estructural debe mediar aprobación escrita del respectivo diseñador.			- Los planos arquitectónicos son generales y no incluyen cálculos técnicos, ni memorias de cálculo de elementos estructurales y no estructurales.			NOTA: COLOCAR CONTRAFLECHA DE 1.2 cm			22 ENE 2021 RECIBIDO PARA ESTUDIO		
- El consultista constructor debe garantizar la calidad de los materiales y especificaciones técnicas consignados en los estudios y diseños técnicos del proyecto, cualquier vector dado para hacerse con la aprobación previa y emisión de forma escrita por el contratista o dueño de la obra, la interventoría y el diseñador proyectista.			- Todos los elementos que requieren de solución estructural deben ser consultados con el diseñador estructural.			NOTA: COLOCAR CONTRAFLECHA DE 1.2 cm			22 ENE 2021 RECIBIDO PARA ESTUDIO		
- El presente plano reemplaza y deja sin efecto cualquier otro plano o versión previa, que cumpla con el mismo contenido y no contradiga.			- En los casos donde se planteen elementos técnicos, primero la información técnica específica para cada especialidad.			NOTA: COLOCAR CONTRAFLECHA DE 1.2 cm			22 ENE 2021 RECIBIDO PARA ESTUDIO		
- El constructor viene por los estándares de calidad del proyecto y deberá garantizar que los acabados del proyecto cumplen con las especificaciones técnicas, la normatividad legal que regula la materia y el estado del arte.						NOTA: COLOCAR CONTRAFLECHA DE 1.2 cm			22 ENE 2021 RECIBIDO PARA ESTUDIO		