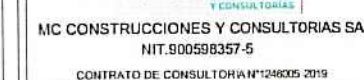


COLEGIO BIOTA
BARRIO BOITA
LOCALDAD
LOC. 08 KENNEDY
DIRECCIÓN
Calle 45 Sur No. 72Q-2
CÓDIGO DE PLANTAS FÍSICAS
0895
CÓDIGO DE SECTOR CATASTRAL
004584050100000000

PROYECTO
COLEGIO BOITA
DOTACIONAL EDUCATIVO ESCALA
VECINAL INSTITUCIÓN COMPLETA



DISEÑO

M/C CONSTRUCCIONES Y CONSULTORIAS SAS - NUEVA
NIT. 900598357-5
ARQ. CARLOS ARTURO BERNAL
MAT. PROF. A761R2001-19495774

DIRECTOR DEL PROYECTO
ARQ. CARLOS ARTURO BERNAL
EQUIPO DE DISEÑO
NUEVE COLECTIVO DE ARQUITECTOS

VALERIA TORRES SALAZAR	GERMAN DARIO LOPEZ
DIVIER ALEJANDRO GUEVARA	JUAN CAMILO URIBE
KENEDY SEBASTIAN SERRANO	DANIEL PEDRAZITA
MAHIA ANGELICA ECHEVERRY	JUAN CAMILO MURCÍ
JUAN ANDRES VILLASCAS	

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
ETNA CRISTINA BONILLA SEBA

SUBSECRETARÍA DE ACCESO Y PERMANENCIA
CARLOS ALBERTO REVERON PEÑA

DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN Y CONSERVACIÓN
DE EQUIPAMIENTOS EDUCATIVOS

ING. LUIS ANTONIO PINZON PARRA

COORDINACIÓN ÁREAS, OBRAS Y DISEÑO

ING. FERNEY JIMENEZ NEIVA

ARQ. MARÍA ERIKA AGUIRRE RAMÍREZ

DIRECTOR DE INTERVENTORIA

ARQ. DIEGO JAVIER LOTERO

DISEÑO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES
 INGENIERO CIVIL-MAGISTER ING. CIVIL
 ING. WILLIAM SQUIER PAJARES
 T.P. 2020282-000 VALLE

ESTUDIO DE SUELOS
INGENIERO CIVIL-ESPECIALISTA GEOTECNICO

ING. LUIS FERNANDO MONTOYA GUZMAN
T.R. 76202-76700 VALLE

REVISOR INDEPENDIENTE DE DISEÑOS ESTRUCTURALES
INGENIERO CIVIL-ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS
Luisa María Galego Quintero
ING. LUISA MARIA GALEGO QUINTERO
E. D. 147003-244680-CLD

CONTIENE
EDIFICIO A
PLANTA LOSA - TALLERES
PRIMARIA
N +10.35

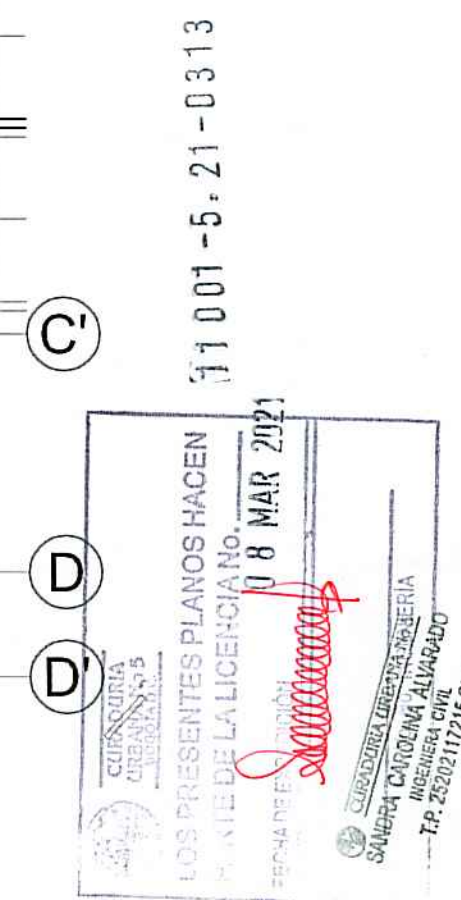
OBSERVACIONES


CUADRULA URBANA
 BOADILLA DEL CAMINO
 ING. MARIANO PINILLA POMA
 22 ENE 2021
 RECIBIDO
 PARA ESTUDIOS

NOMBRE DEL ARCHIVO
COLEGIO BOITA ESTRUCTURA.DWG

FECHA ESCALA	
OCTUBRE / 2020	
ESC 1:75	CON

PLANO
E-04



11 001-5, 20-0752 ¹⁹¹⁰²

NOTAS GENERALES

- Las especificaciones, materias y dimensiones dadas en los planos arquitectónicos se consideran como base para los diseños técnicos requeridos, entre ellos está el estructural. No obstante, es aconsejable, eléctrico, iluminación, entre otros, los cuales se basan en los planos arquitectónicos, para que los diseños de los sistemas eléctricos, de iluminación y de otros sistemas no se desarrollen bajo la normatividad técnica y legal vigente, si eventualmente los diseños técnicos definitivos surgen como resultados cambios en las dimensiones.
- El diseñador estructural debe estar en contacto con el diseñador arquitectónico, para ser objeto de consulta acerca con el arquitecto y/o grupo proyectista.
- El arquitecto proyectista y el diseñador estructural no se hacen responsables por las decisiones que se tomen en los planos arquitectónicos y/o en los planos arquitectónicos estructurales debe mediar aprobación expresa del respectivo diseñador.
- El contratista constructor, debe confrontar y verificar las dimensiones en obra con las especificaciones técnicas y los planos arquitectónicos y/o estructurales del diseñador estructural y el arquitecto proyectista.

- Todas las medidas deben ser verificadas por el contratista constructor en obra.
- Todos los niveles expresados en el diseño estructural están relacionados con el nivel de referencia que se indica en los planos, sin embargo, el contratista constructor debe tener presente que la elevación de nivel de referencia es de 1000 msnnm.
- El contratista constructor debe garantizar la calidad de los materiales y especificaciones técnicas consignados en los estudios y diseños técnicos del proyecto.
- Cuando la versión 0.0 podrá satisfacer con la aprobación previa y emisión de firma de aprobación del contratista constructor, el diseñador profesional.
- 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 las especificaciones técnicas y especificaciones legales, 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 estructurales, dicha situación debe ser informada por escrito al ingeniero calculista, para que realice 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 estructural.
- En los casos donde se planteen elementos técnicos, primara la información técnica específica para cada especialidad.

REVISIONES[illegible][illegible]

NOTAS



NAVEGADOR

NOMBRE DEL ARCHIVO
COLEGIO BOITA EST

FECHA ESCALA
OCTUBRE / 2020
ESC. 1 - 75

PLANO
E-04