



**NOTAS GENERALES**

- 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, alumbrado, entre otros, los cuales están bajo la responsabilidad de otros profesionales, y el diseñador no es responsable de ellos.
- El contratista constructor debe garantizar la calidad de los materiales y especificaciones técnicas consignadas en los estudios y el diseñador del proyecto, cualquier variación solo podrá hacerse con la aprobación previa y emitida de forma escrita por el contratista o dueño de la obra, la interventoría y el diseñador proyectista.
- El arquitecto proyectista y el diseñador estructural no se hacen responsables por las modificaciones que se hagan a los planos, por cambios en el diseño arquitectónico y estructural debe mediar aprobación escrita del respectivo diseñador.
- El contratista constructor, debe conformar y verificar las dimensiones en obra, cualquier modificación o variación debe ser consultada por escrito con la interventoría, 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 plano estructural están relacionados con el nivel de referencia que se indica en los planos, sin embargo, el contratista constructor debe asegurarse de verificarlos en la realidad y de ser necesario debe reportarlos en obra.
- El contratista constructor debe garantizar la calidad de los materiales y especificaciones técnicas consignadas en los estudios y el diseñador del proyecto, cualquier variación solo podrá hacerse con la aprobación previa y emitida de forma escrita por el contratista o dueño de la obra, la interventoría y el diseñador proyectista.
- El presente plano reemplaza y deja sin efecto cualquier otro plano o versión previa, que cuente con el mismo contenido y nomenclatura.
- El constructor deberá por los estándares de calidad del proyecto y deberá garantizar que los acabados del proyecto cumplan 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 contradicción en los planos estructurales, dicho diseñador debe ser informado por escrito al ingeniero casista, 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, primará la información técnica específica para cada especialidad.

| REVISIONES |       |        | NOTAS    |       |        |
|------------|-------|--------|----------|-------|--------|
| Revisión   | Fecha | Motivo | Revisión | Fecha | Motivo |
|            |       |        |          |       |        |
|            |       |        |          |       |        |
|            |       |        |          |       |        |
|            |       |        |          |       |        |

**NOTAS**

NORTE

NOTA: COLOCAR CONTRAFLECHA POR EL EJE (A) DE 1.25 cm

NOTA: COLOCAR CONTRAFLECHA DE 3 cm

**NAVEGADOR**

NOMBRE DEL ARCHIVO  
COLEGIO BOITA ESTRUCTURA.DWG

FECHA ESCALA  
OCTUBRE / 2020  
ESC. 1:75

PLANO  
E-06

ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ACCESO Y PERMANENCIA

DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESTABLECIMIENTOS EDUCATIVOS

COLEGIO BOITA

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 BOITA

DOTACIONAL EDUCATIVO ESCALA

VECNAL INSTITUCIÓN COMPLETA

CONSULTOR

MC

MC CONSTRUCCIONES Y CONSULTORIAS SAS

NIT. 90858357-6

CONTRATO DE CONSULTORIA N° 248265-2019

DISEÑO

MC CONSTRUCCIONES Y CONSULTORIAS SAS - NUEVO

NIT. 90858357-6

ARQ. CARLOS ARTURO BERNAL

MAT. PROF. A76182001-1945574

DIRECTOR DEL PROYECTO

ARQ. CARLOS ARTURO BERNAL

EQUIPO DE DISEÑO

NUEVE COLECTIVO DE ARQUITECTURA

VALERIA TORRES SALAZAR GERMAN DARIO LOPEZ  
DAVID ALEJANDRO GUEVARA JUAN CARLOS LUIS  
ROBERT SEBASTIAN BERNARD DANIEL PEREZMATA  
MARIA ANGELICA ECHIVERRY JUAN CARLOS MUÑOZ  
JULIAN ANDRES VILLASCA

SECRETARIA DE EDUCACION

ETNA CRISTINA BONILLA SEBA

SUBSECRETARIA DE ACCESO Y PERMANENCIA

CARLOS ALBERTO REVERON PEÑA

DIRECCION DE CONSTRUCCION Y CONSERVACION DE EQUIPAMIENTOS EDUCATIVOS

ING. LUIS ANTONIO PINZON PARRA

COORDINACION AREAS, OBRAS Y DISEÑO

ING. FERNER JIMENEZ NEVA

APOYO A SUPERVISION

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 GUEBÁN

ESTUDIO DE SUELOS

INGENIERO CIVIL-ESPECIALISTA GEOTECNIA

ING. LUIS FERNANDO MONTOYA GUEBÁN

T.P. 78202-78708 VALLE

CONTIENE

EDIFICIO A

PLANTA LOSA - AA MEDIA

N+17.65

OBSERVACIONES

COLEGIO BOITA

LOC. 08 KENNEDY

PROYECTO ESTRUCTURAL

DISEÑO

LOS PRESENTES PLANOS N° 11001-5.21-0313

PARTE DE LA LICENCIA N° 11001-5.21-0313

FECHA DE EMISIÓN 08 MAR 2021

RECIBIDO PARA ESTUDIO

22 ENE 2021

RECIBIDO PARA ESTUDIO

11001-5.20-0752