



PLANTA LOSA - DE BÁSICA PRIMARIA
Nivel +8.70

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, iluminación, entre otros; los cuales están bajo la responsabilidad de otros profesionales, y deberán ser desarrollados bajo la normatividad técnica y legal vigente, el eventual uso de 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.
- El arquitecto proyectista y el diseñador estructural no se hacen 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.
- El contratista constructor, debe confrontar 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 diseño estructural 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 darle desplazamientos en obra.
- El contratista constructor debe garantizar la calidad de los materiales y especificaciones técnicas consignadas en los estudios y diseños técnicos 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 verificar 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 inconsistencia, incongruencia 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, primero la información técnica específica para cada especialidad.

REVISIONES			REVISIÓN		
Revisión	Fecha	Motivo	Revisión	Fecha	Motivo

NOTAS			NAVEGADOR		

CONTIENE
EDIFICIO B
PLANTA LOSA - DE BÁSICA
PRIMARIA
N+8.70

OBSERVACIONES

NOMBRE DEL ARCHIVO
COLEGIO BOITA ESTRUCTURA.DWG

FECHA ESCALA
OCTUBRE 2020
ESC. 1:75

PLANO
E-19

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
VECINAL INSTITUCIÓN COMPLETA

CONSULTOR

MC CONSTRUCCIONES Y CONSULTORIAS SAS
NIT. 90058357-5
CONTRATO DE CONSULTORIA N° 00855-2019

DISEÑO
MC CONSTRUCCIONES Y CONSULTORIAS SAS - NUEVE
NIT. 90058357-5
ARO. CARLOS ARTURO BERNAL
MAT. PROF. 476182001-1948574

DIRECTOR DEL PROYECTO
ARO. CARLOS ARTURO BERNAL
EQUIPO DE DISEÑO
NUEVO COLECTIVO DE ARQUITECTURA
VALERIA TORRES SALAZAR GERMAN DAVID LOPEZ
DANIEL ALVARADO GUERRA JUAN CARLOS LINEA
KARIST SEBASTIAN SERRANO DANIEL PEDRAZITA
MARIA ANGELICA ECHEVERRY JUAN CARLOS MUÑOZ
JULIAN ANDRES VALESCIO

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
ETNA CRISTINA BONILLA SEBA

SUBSECRETARÍA DE ACCESO Y PERMANENCIA
CARLOS ALBERTO REVERON PERIA

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

COORDINACIÓN ÁREAS, OBRAS Y DISEÑO
ING. FERNER JIMENEZ NEIVA

APoyo A SUPERVISOR
ARO. MARIA ERIKA AGUIRRE RAMIREZ

DIRECTOR DE INTERVENTORIA
ARO. DIEGO JAVIER LOTERO

DISEÑO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES
INGENIERO CIVIL-MAGISTER ING. CIVIL
ING. LUIS FERNANDO MONTOYA GUZMAN
T.P. 75624-78789 VALLÉ

REVISOR INDEPENDIENTE DE DISEÑOS ESTRUCTURALES
INGENIERO CIVIL-ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS
ING. LUIS FERNANDO MONTOYA GUZMAN
T.P. 17202-341880 CLM

CONTIENE
EDIFICIO B
PLANTA LOSA - DE BÁSICA
PRIMARIA
N+8.70

OBSERVACIONES

NOMBRE DEL ARCHIVO
COLEGIO BOITA ESTRUCTURA.DWG

FECHA ESCALA
OCTUBRE 2020
ESC. 1:75

PLANO
E-19