




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 BOITA
DOTACIONAL EDUCATIVO ESCALA
VECINAL INSTITUCIÓN COMPLETA

CONSULTOR

C CONSTRUCCIONES Y CONSULTORIAS SAS
NIT:900598357-5

DISEÑO



IC CONSTRUCCIONES Y CONSULTORIAS SAS • NUEVE
NIT. 900598357-5
ARQ. CARLOS ARTURO BERNAL
MAT. PROF. 4761892001-19465774

DIRECTOR DEL PROYECTO
ARQ. CARLOS ARTURO BERNAL

EQUIPO DE DISEÑO

NUEVE COLECTIVO DE ARQUITECTURA

ALERIA TORRES SALAZAR
JENEFER ALVARADO GUEVARA
XIMENET SEBASTIAN SERRANO
MARIA ANGELICA ECHVERRY
JULIAN ANDRÉS VILLACAS

GERMAN DARIO LOPEZ
JUAN CAMILO URIBE
DANIEL PEDRAHITA
JUAN CAMILO MUÑOZ

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
ETNA CRISTINA BONILLA SEBA

SUBSECRETARÍA DE ACCESO Y PERMANENCIA

CARLOS ALBERTO REVERON PEÑA

DE EQUIPAMIENTOS EDUCATIVOS

ING. LUIS ANTONIO PINZON PARRA

COORDINACIÓN ÁREAS, OBRAS Y DISEÑO

ING. FERNEY JIMENEZ NEIVA

APOYO A SUPERVISIÓN

DIRECTOR DE INTERVENTORIA
[Signature]

ARQ. DIEGO JAVIER LOTERO

INGENIERO CIVIL-MAGISTER ING. CIVIL
ING. WILLIAM JAVIER RIZARDURO
T. 76 9932280 V. ALLE

ESTUDIO DE SUELOS
INGENIERO CIVIL-ESPECIALISTA GEOTECNIA

ING. LUIS FERNANDO MONTAÑA GUZMÁN
T.P. 76202-78700 VALLE

ARQ. CAMILO ANDRES CORREDOR

CONTIENE
PIANTA 3° PISO

DEBÁSICA PRIMARIA

[illegible]

OBSERVACIONES

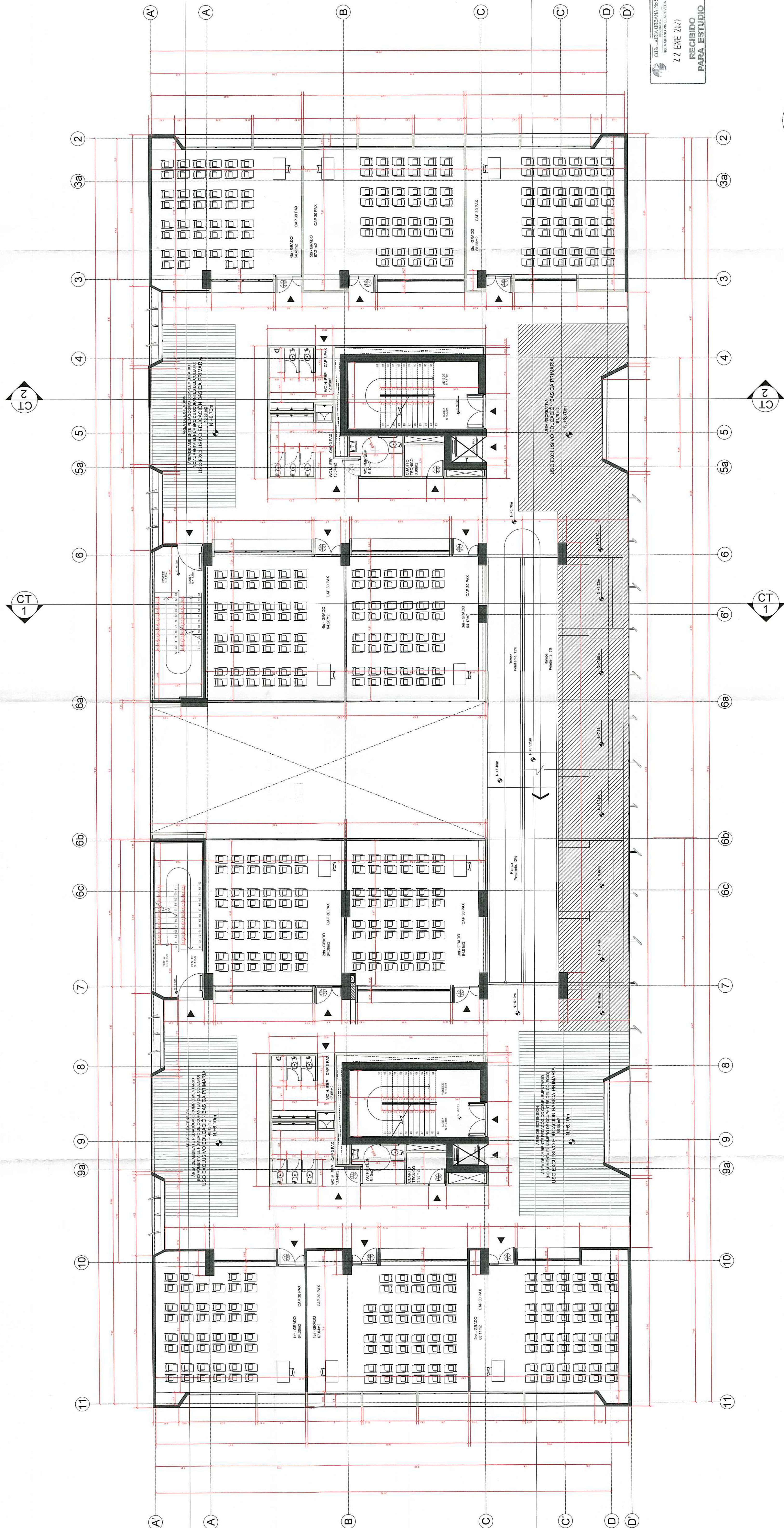
EDY

PR

FECHA ESCALA

PLANO
A 103

A-102



PLANTA DE BASICA PRIMARIA

Nivel +6.10 v nivel +8.70

ESC 1:100

NOTAS GENERALES

Las especificaciones, materiales y dimensiones dadas en los planos arquitectónicos se consideran como base para la construcción de la obra. En caso de que el cliente requiera algún acondicionamiento eléctrico, iluminación, entre otros, los cuales están bajo la responsabilidad de otro profesional, y debiendo ser de acuerdo a las especificaciones de la norma NTC 5000, el arquitecto debe detallarlos bajo la normalización técnica y legal vigente. En su dimensión, los detalles técnicos definitivos arrojados como resultados cambian en la implementación de los materiales, materiales, gresos, cerámicos, etc., los cuales deben ser de acuerdo a las especificaciones técnicas de cada uno de ellos, caso en el cual el arquitecto debe ser responsable por las modificaciones que se hagan a los planos, para cambios en el diseño arquitectónico, desde medir apropiación según el tipo de arquitecto.

El contratista constructor, debe ordenar y verificar las dimensiones en obra. El diseñador arquitecto debe ser consultado por escrito con la Interventoría, el diseñador de obra y el arquitecto proyectista.

[illegible]

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 realice los ajustes, las correcciones o las aclaraciones pertinentes.

Los arquitectos son generales y no incluyen cálculos técnicos, ni memorias de cálculo de elementos estructurales y no estructuras.

• 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.

[illegible][illegible][illegible]

NOTAS

NORTE



NAVEGADOR

.....

FECHA ESCALA

PLANO A 100