

COLEGIO
BOÍTA
LOCALIDAD
KENNEDY
DIRECCIÓN
CALLE 45 SUR No. 72Q - 20
CÓDIGO DE PLANTAS FÍSICAS
0895

PROYECTO ARQUITECTÓNICO

CONSULTOR
MC CONSTRUCCIONES Y
CONSULTORIAS SAS
NIT 900.598.357-5
CONTRATO DE CONSULTORIA No 1246005-2019

DIRECTOR DE DISEÑO

ARQ. CARLOS ARTURO BERNAL
M.P. No. A-76182001-19495774

EQUIPO DE DISEÑO Y DESARROLLO	
NUEVE COLECTIVO DE ARQUITECTURA	
VALERIA TORRES SALAZAR	GERMAN DARIO LOPEZ
DUVER ALEJANDRO GUEVARA	JUAN CAMILO URIBE
KENEDT SEBASTIAN SERRANO	DANIEL PIEDRAHITA
MARIA ANGELICA ECHEVERRY	JUAN CAMILO MUÑOZ
JULIAN ANDRES VILLESAS	

DISEÑO HIDROSANITARIO
INGENIERO SANITARIO

ING. MARIA DEL SOCORRO NUÑEZ
T.P. 7623744363 VALLE

INTERVENTORIA
G Y G CONSTRUCCIONES SAS
NIT 800.215.466-4
CONTRATO DE CONSULTORIA No 1241725-2019

EDNA CRISTINA BONILLA SEBA
SECRETARIA DE EDUCACIÓN

CARLOS ALBERTO REVERON PEÑA
SUBSECRETARIA DE ACCESO Y PERMANENCIA

DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN Y
CONSERVACIÓN DE ESTABLECIMIENTOS
EDUCATIVOS

LUIS ANTONIO PINZON PARRA

COORDINADOR AREA DISEÑO Y
CONSTRUCCIÓN

ING. FERNEY JIMENEZ NEIRA

APOYO A LA SUPERVISIÓN

ARQ. MARIA ERIKA AGUIRRE RAMIREZ

REVISIÓN Y APROBACIÓN TÉCNICA

ARQ. CARLOSE, ESQUIVIA E.
M.P.No A9232017-1016025781

CONTIENE	COLEGIO BOLTA L
PLANTA HIDRAULICA DE SOTANO NIVEL -3.5M	

<p align="center">OBSERVACIONES</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p align="center">08 - KENNEDY CPT</p>
---	---

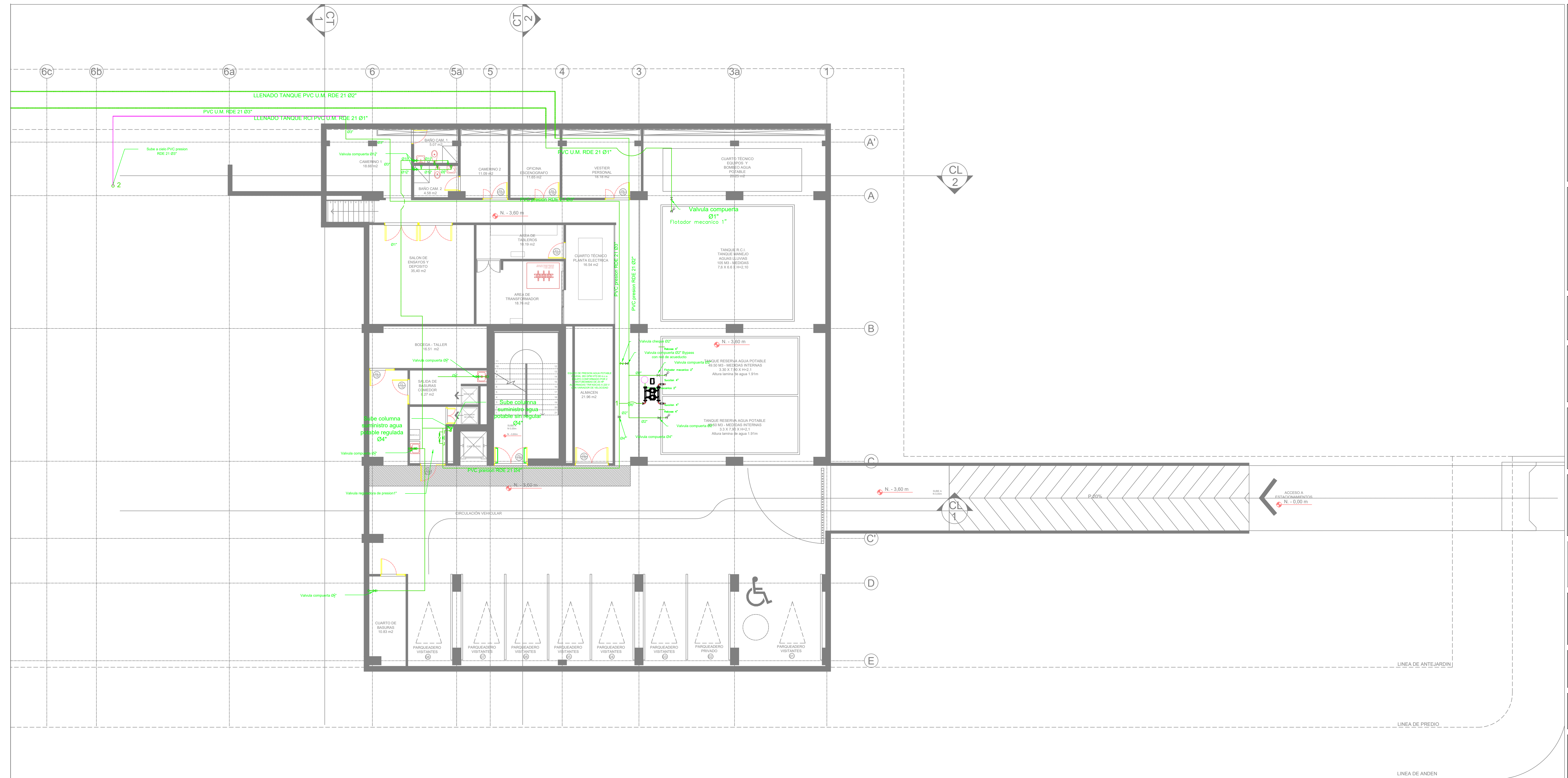
NOMBRE DEL ARCHIVO

FECHA	ESCALA
MES	1:100
200X	

PLANO	DE
PH-1/7	

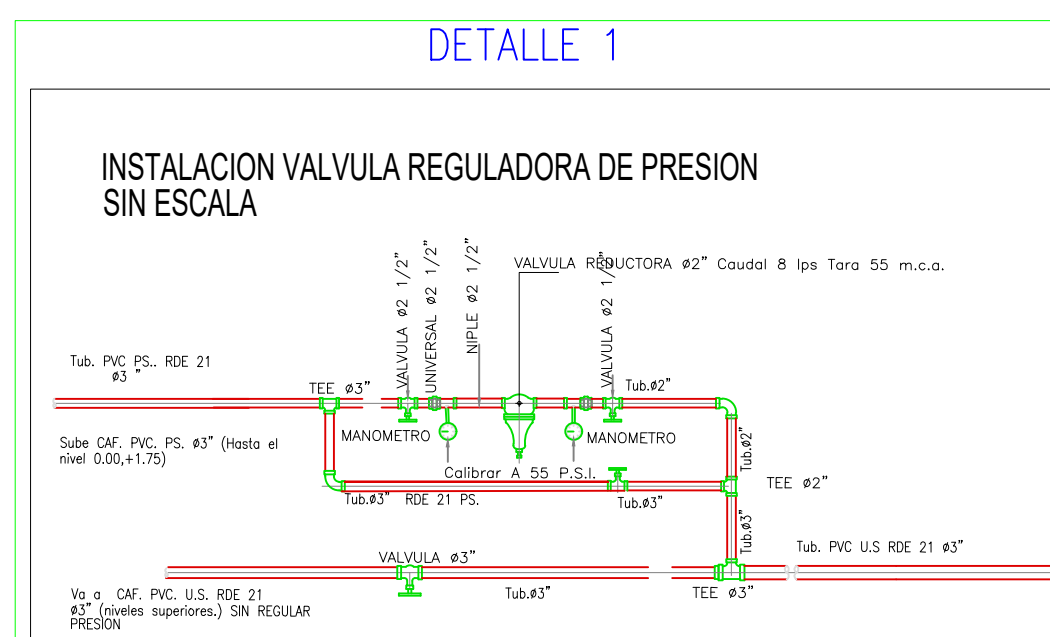
CONSECUTIVO SED

PROYECTO: ARQUITECTÓNICO



PL12 PLANTA DE SOTANO
Nivel -3.50

Escala 1:100



Red de acueducto aerea proyectada	_____
Red de acueducto bajo tierra proyectada	_____
Valvula proyectada	+X+
Medidor hidraulico	8-88
Salida de agua	C11

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, hidro-sanitario, aire acondicionado, eléctrico, iluminación, entre otros; los cuales se desarrollan y/o mejoran a lo largo del proceso de construcción, pero no se desdiseñan bajo la normalidad técnica y legal vigente; si eventualmente los diseños técnicos definitivos arrojan como resultados cambios en las dimensiones, materiales o materiales de acabado, estos cambios, en su mayoría, están fuera del objeto de consulta escrito con el arquitecto y/o grupo proyectista.
- El arquitecto proyectista no se hace responsable por las modificaciones que se hacen en los planos, cambios en el diseño arquitectónico, debe mediar aprobación escrita del arquitecto.
- El contratista constructor, debe confrontar y verificar las dimensiones en obra, con los planos y especificaciones, y en caso de ser necesario, consultado por escrito con el interventor, el diseñador técnico y el arquitecto proyectista.

- Todas las medidas deben ser verificadas por el contratista construido en obra.
- Todos los niveles expresados en el diseño arquitectónico están relacionados con el nivel de referencia que se indica en los planos. sin embargo, el contratista construido debe encargarse de verificarlos y de ser necesario debe replantearlos en obra.
- El contratista construido debe verificar que las especificaciones técnicas y las especificaciones técnicas consignados en los estudios y diseños técnicos del proyecto, cualquier variación sólo podrá hacerse con la aprobación previa y emitida de forma expresa por el contratista construido.
- 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 los acabados de las superficies de acuerdo a 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 incoherencia en los planos arquitectónicos, dicha situación debe ser informada por escrito al arquitecto proyectista, para que realicen 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 estructura.
- En los casos donde se plantean elementos técnicos, primara la información técnica específica para cada especialidad.

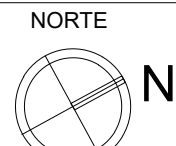
REVISIONES

[illegible]

Revisión

[illegible]

NOTAS



NAVEGADOR

FECHA	ESCALA
MES 200X	1:100

PLANO DE
PH-1/7

CONSECUTIVO SED