



UNIVERSIDAD LA GRAN  
COLOMBIA

PROGRAMA DE TECNOLOGÍA  
EN CONSTRUCCIONES  
ARQUITECTÓNICAS.

SEXTO SEMESTRE

DOCENTES:

DIRECTOR DE PROYECTO  
- CESAR AQUILES  
CONSULTOR DE PROYECTO  
- CAMILO RAMÍREZ

PRESENTADOR POR:

- CLAUDIA MORA  
- JOSE MOYA

TITULO:  
FLUJO DEL AGUA CONFORT  
TÉRMICO A PARTIR DE UN  
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN  
HÍBRIDO

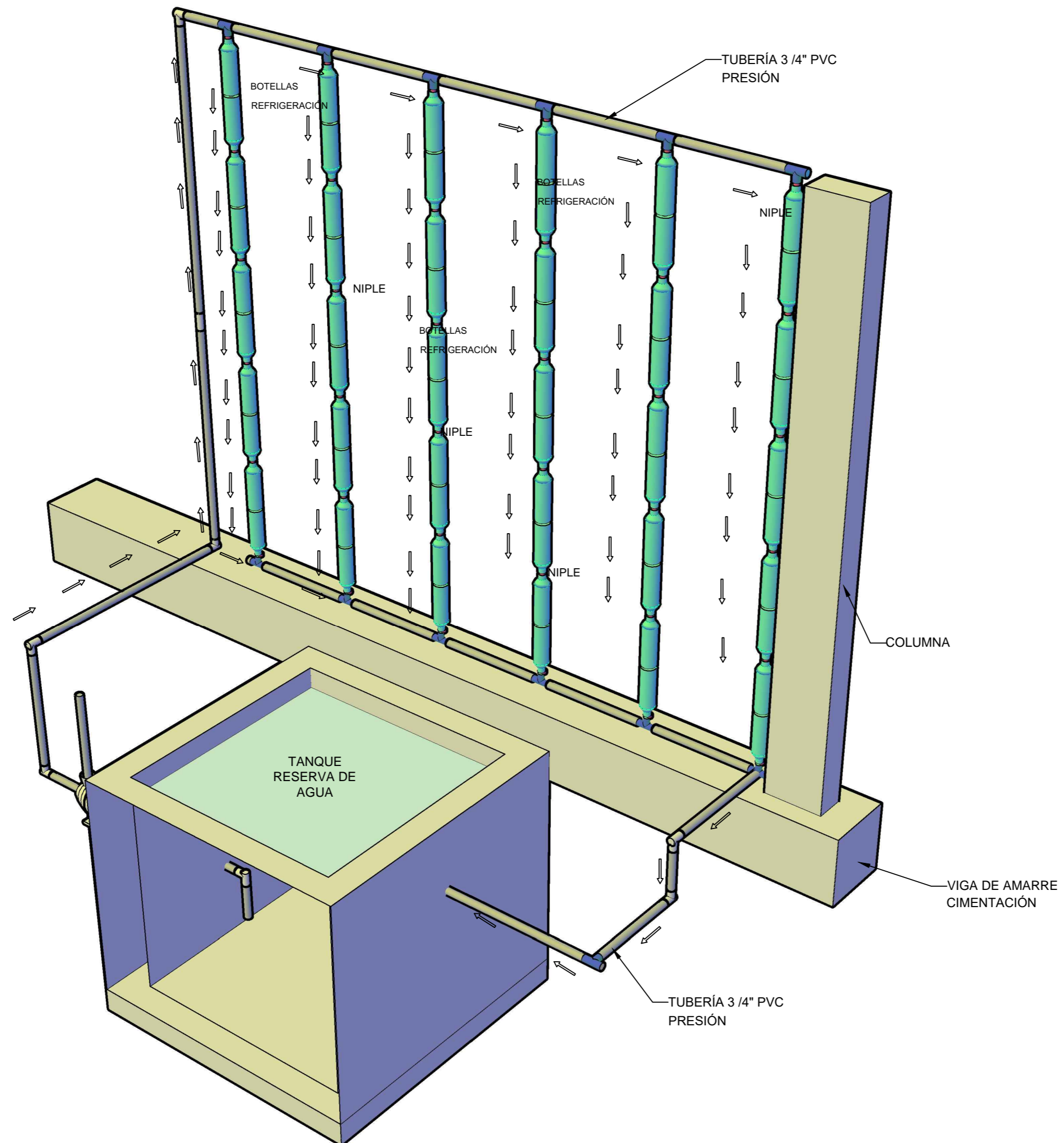
ASIGNATURA:  
PROYECTO DE GRADO

CONTENIDO:  
CORTE FRONTAL

ESCALA:  
1:15

FECHA:  
MAYO DEL 2018

PLANO 3 de 4



FLUJO DEL AGUA CONFORT TÉRMICO A PARTIR DE UN  
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN HÍBRIDO  
Esc 1 : 15