



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:

VISTA EN 3D  
CONFORT TÉRMICO A PARTIR  
DE UN SISTEMA DE  
REFRIGERACIÓN HÍBRIDO

ASIGNATURA:

PROYECTO DE GRADO

CONTENIDO:

CORTE FRONTAL

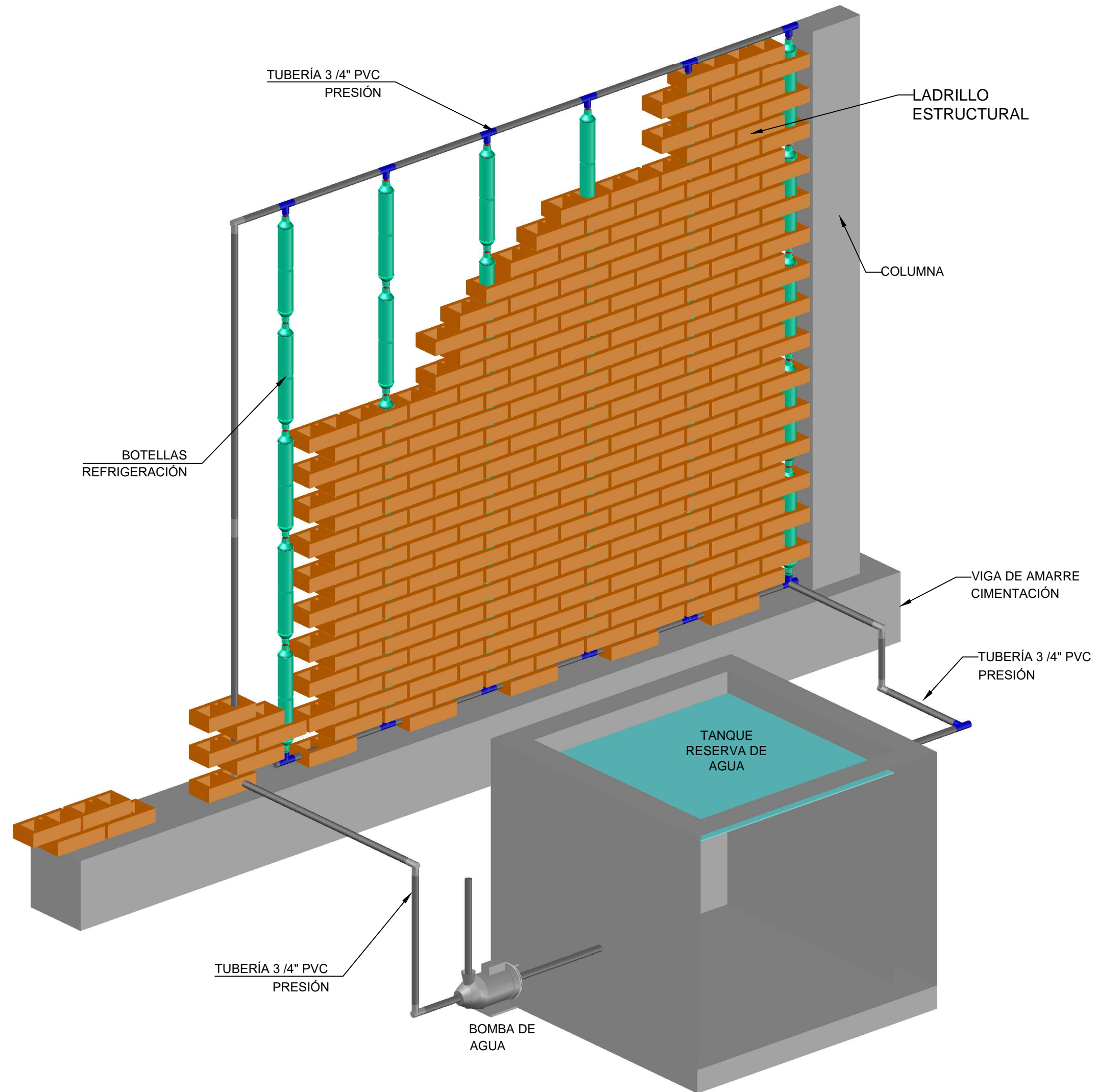
ESCALA:

1:15

FECHA:

MAYO DEL 2018

PLANO 4 de 4



VISTA 3D DEL CONFORT TÉRMICO A PARTIR DE UN  
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN HÍBRIDO

Esc 1 : 15