



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:

CORTE FRONTAL
CONFORT TÉRMICO A PARTIR
DE UN SISTEMA DE
REFRIGERACIÓN HÍBRIDO

ASIGNATURA:

PROYECTO DE GRADO

CONTENIDO:

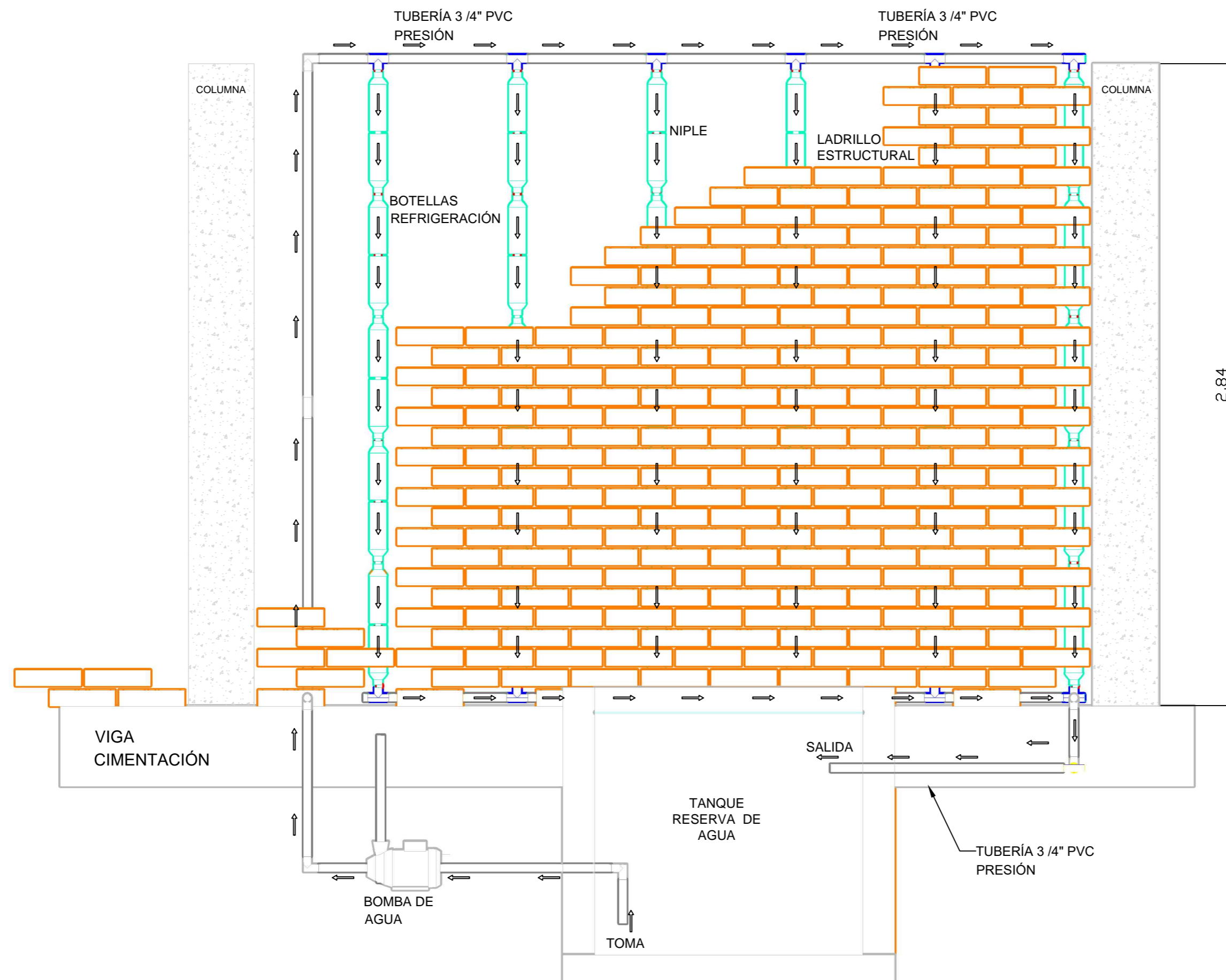
CORTE FRONTAL

ESCALA:

1:15

FECHA:

MAYO DE 2018



CORTE FRONTAL CONFORT TÉRMICO A PARTIR DE UN SISTEMA DE REFRIGERACIÓN
HÍBRIDO