



Universidad Santo Tomás
PRIMER CLAUSTRO UNIVERSITARIO DE COLOMBIA
DEPARTAMENTO DE PLANTA FÍSICA

PROYECTO DE GRADO
INGENIERIA
CIVIL
INGENIERIA
AMBIENTAL

Sede Principal
Cra. 9 No. 51
-17
Chapinero.

CONTIENE:
CLASIFICACIÓN DE LOS
EDIFICIOS SEDE CENTRAL
UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS

ELABORÓ:
ANDRÉS FELIPE CUELLAR
SALAZAR

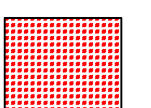
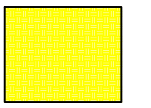
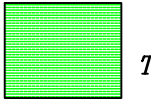
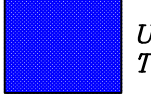
DIRECTOR DE GRADO:
ING. ANTONIO PREZIOSI
RIBERO

CODIRECTOR DE GRADO:
ING. JUAN JOSE VARGAS
OSORIO

LOS PLANOS ORIGINALES DE
LA SEDE CENTRAL DE LA
UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS
FUERON SOLICITADOS PARA
LA ELABORACIÓN DE ESTE
PRYECTO DE GRADO, ASÍ
QUE ES DE LA UNIVERSIDAD
LA PROPIEDAD INTELECTUAL.

ESCALA:
1 : 100

NOMBRE DEL PROYECTO:
ESTIMACIÓN DE LA OFERTA
DE AGUA LLUVIA Y DEMANDA
DE AGUA CRUDA EN LA
UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS

- OBSERVACIONES:
-  PROPIEDADES PRIVADAS
 -  EDIFICIOS FRAILES DOMINICOS
 -  EDIFICIOS DE LA UNIVERSIDAD QUE SE TENDRAN EN CUENTA EN EL PROYECTO
 -  EDIFICIOS DE LA UNIVERSIDAD QUE NO SE TENDRAN EN CUENTA EN EL PROYECTO

NOTAS:
1. TODAS LAS MEDIDAS ESTAN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO

FECHA DE ELABORACIÓN:
16 DE ABRIL DE 2021

NOMBRE DEL ARCHIVO:
PLANTA GENERAL SEDE CENTRAL.dwg

PLANO No. 1 DE 1

