



UNIVERSIDAD
La Gran Colombia
Fundada en 1951

ANÁLISIS DE VIABILIDAD EN
SISMO RESISTENCIA DE LA
SUPERESTRUCTURA DE UN
EDIFICIO DE SIETE PISOS
CON Y SIN DISPOSITIVOS DE
DISIPACIÓN DE ENERGÍA Y
SUS COSTOS DE
IMPLEMENTACIÓN

Sin nombre

Elaborado Por:

DANIEL MARTINEZ FRANCO
ERIKA YAZMIN PARRA CASTRO

Fecha

11 de Diciembre 2018

**ESTRUCTURAL
GENERAL**

Escala

