

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

DISEÑO CONVENCIONAL

Elaborado Por:
DANIEL MARTINEZ FRANCO
ERIKA YAZMIN PARRA CASTRO

Fecha 11 de Diciembre 2018

LOCALIZACION COLUMNAS

Escala 1 : 150





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

DISEÑO CON DISIPADORES

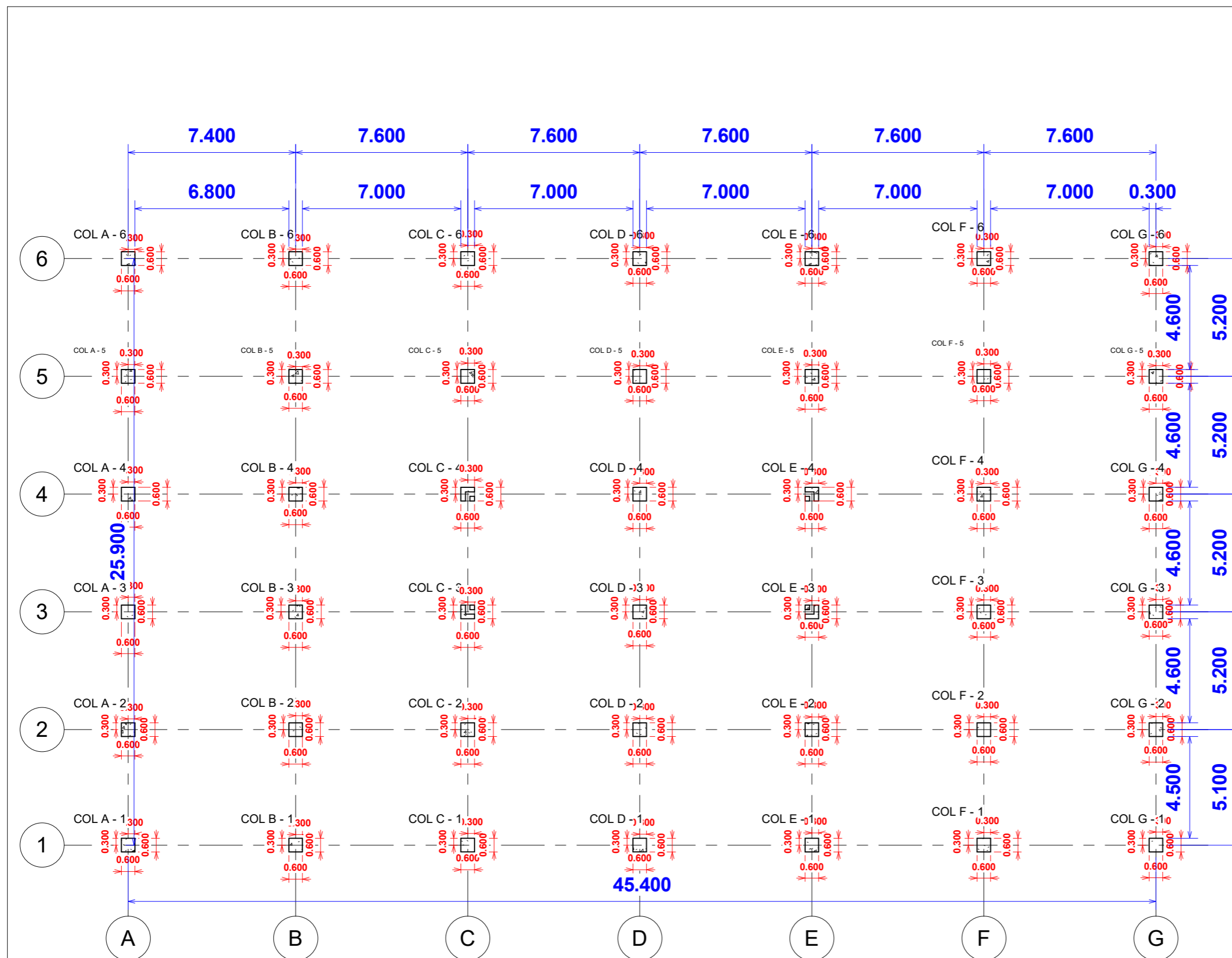
Elaborado Por:

DANIEL MARTINEZ FRANCO
ERIKA YAZMIN PARRA CASTRO

Fecha 12 de Diciembre 2018

LOCALIZACION COLUMNAS

Escala 1 : 150





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

DISEÑO CONVENCIONAL

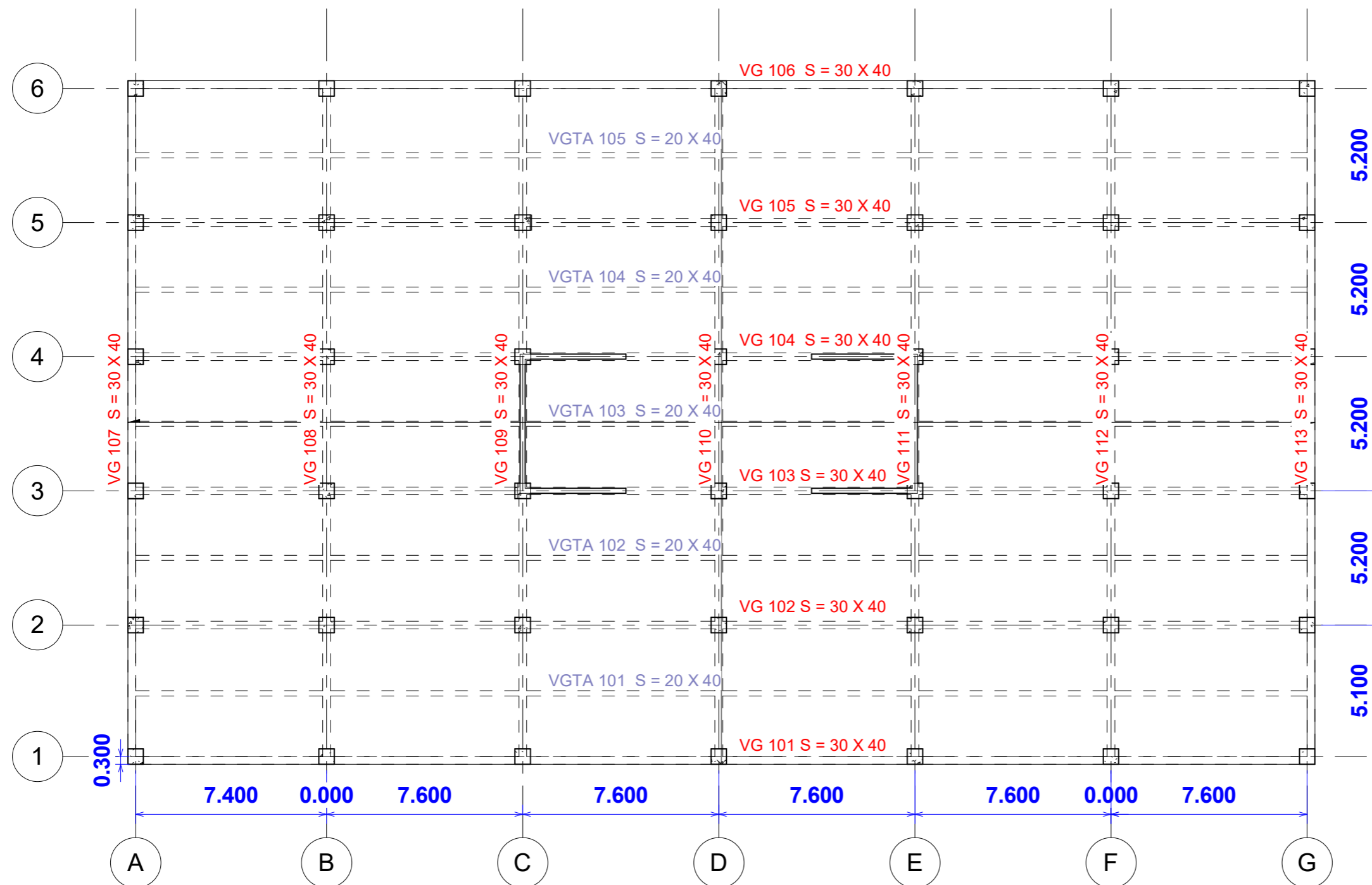
Elaborado Por:

DANIEL MARTINEZ FRANCO
ERIKA YAZMIN PARRA CASTRO

Fecha 12 de Diciembre 2018

LOCALIZACION
VIGAS

Escala 1 : 150





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

DISEÑO DISIPADORES

Elaborado Por:

DANIEL MARTINEZ FRANCO
ERIKA YAZMIN PARRA CASTRO

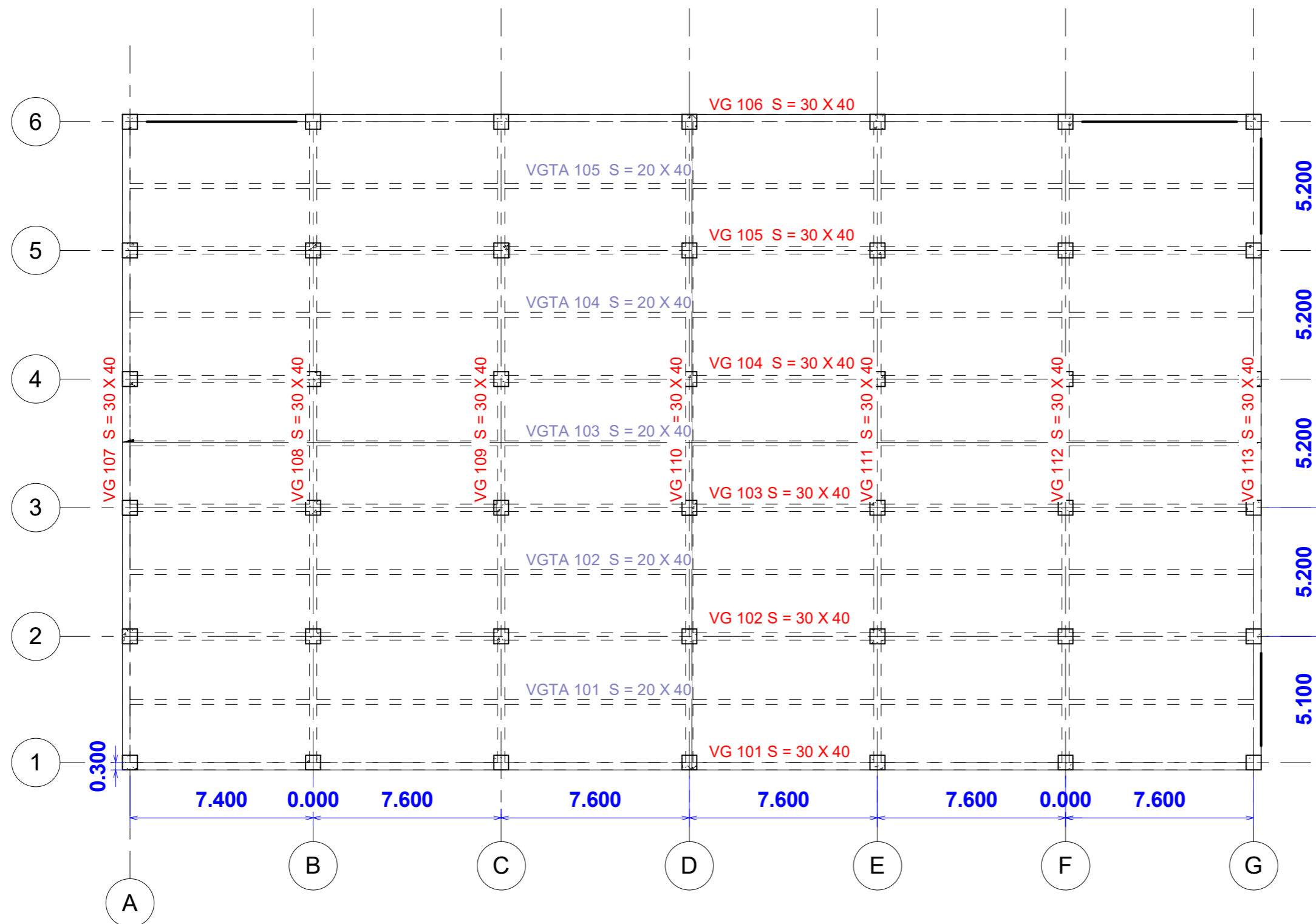
Fecha

Fecha de emisión

LOCALIZACION VIGAS

Escala

1 : 150





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

DISEÑO CONVENCIONAL

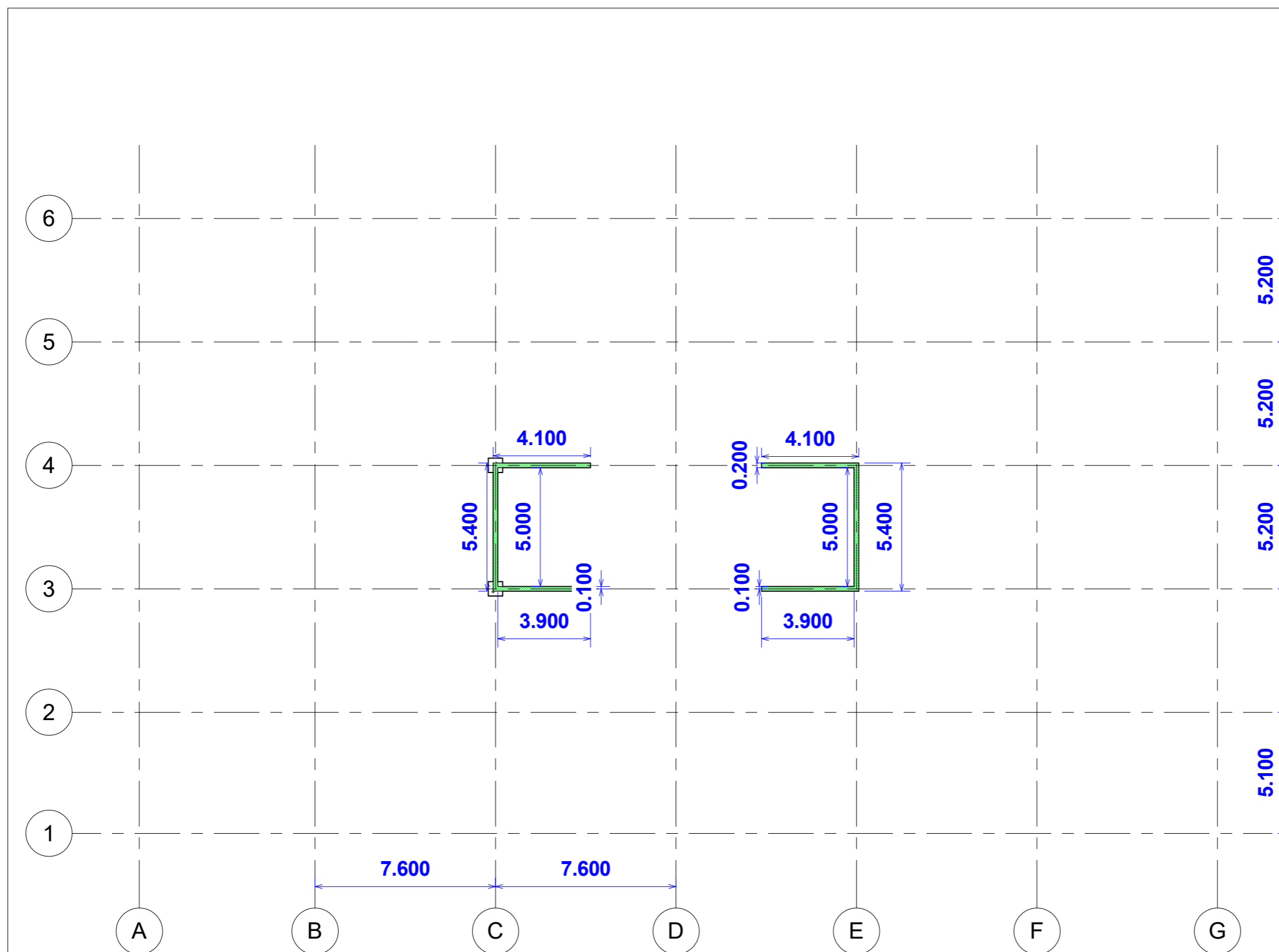
Elaborado Por:

DANIEL MARTINEZ FRANCO
ERIKA YAZMIN PARRA CASTRO

Fecha 12 de Diciembre 2018

**MURO
ESTRUCTURAL**

Escala 1 : 150





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

DISEÑO DISIPADORES

Elaborado Por:

DANIEL MARTINEZ FRANCO
ERIKA YAZMIN PARRA CASTRO

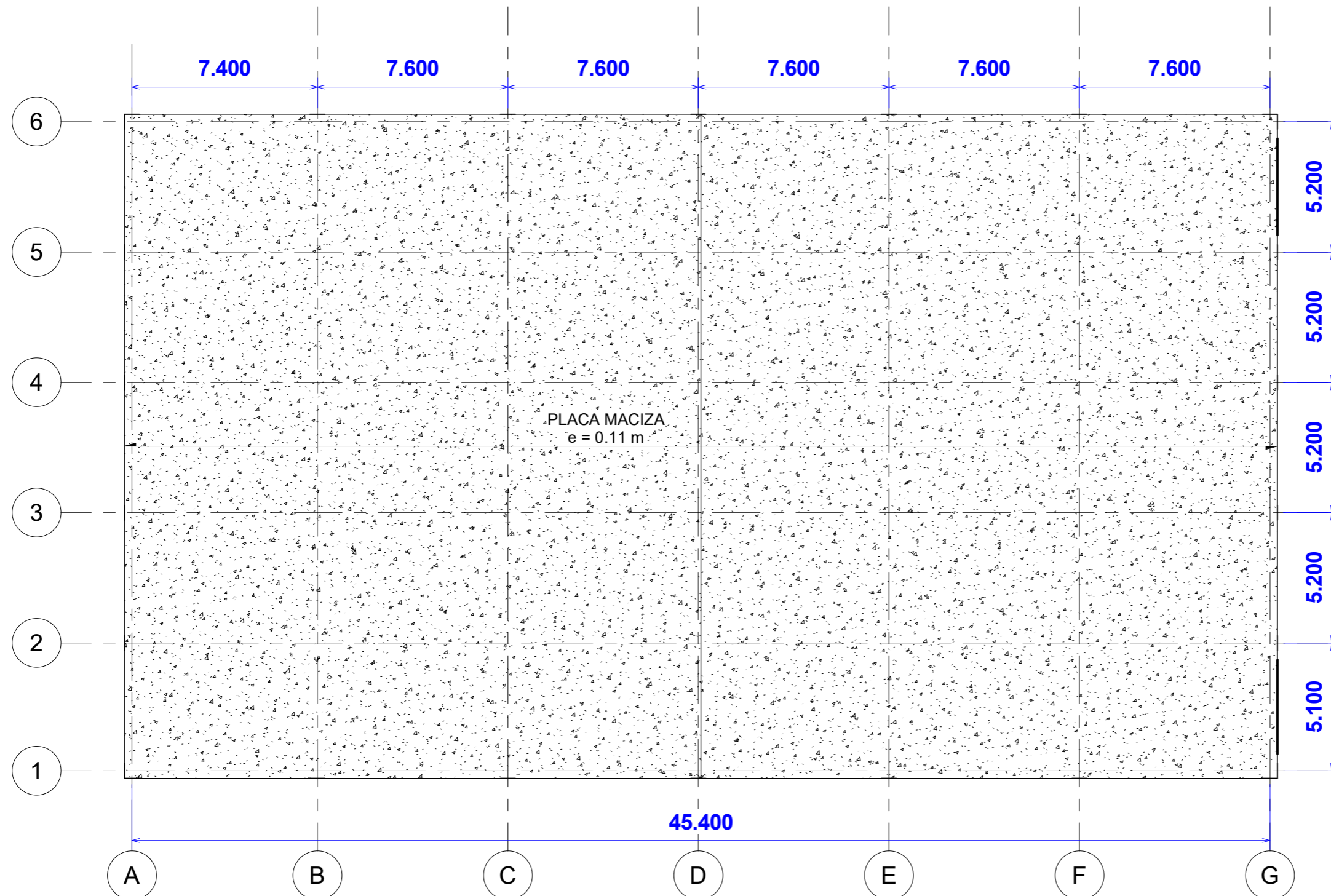
Fecha

Fecha de emisión

PLANTA CUBIERTA

Escala

1 : 150





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

DISEÑO CONVENCIONAL

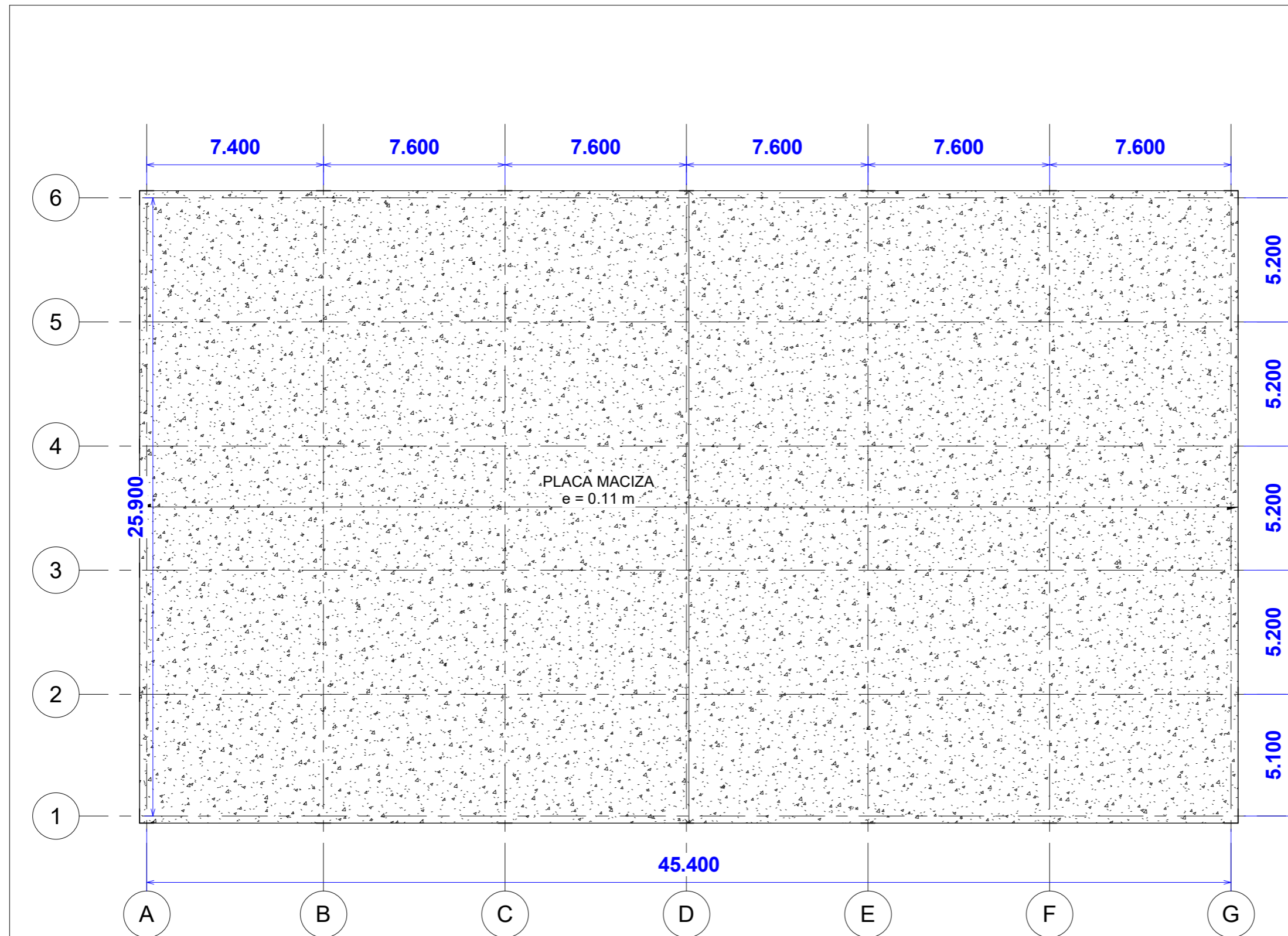
Elaborado Por:

DANIEL MARTINEZ FRANCO
ERIKA YAZMIN PARRA CASTRO

Fecha 12 de Diciembre 2018

PLANTA CUBIERTA

Escala 1 : 150





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

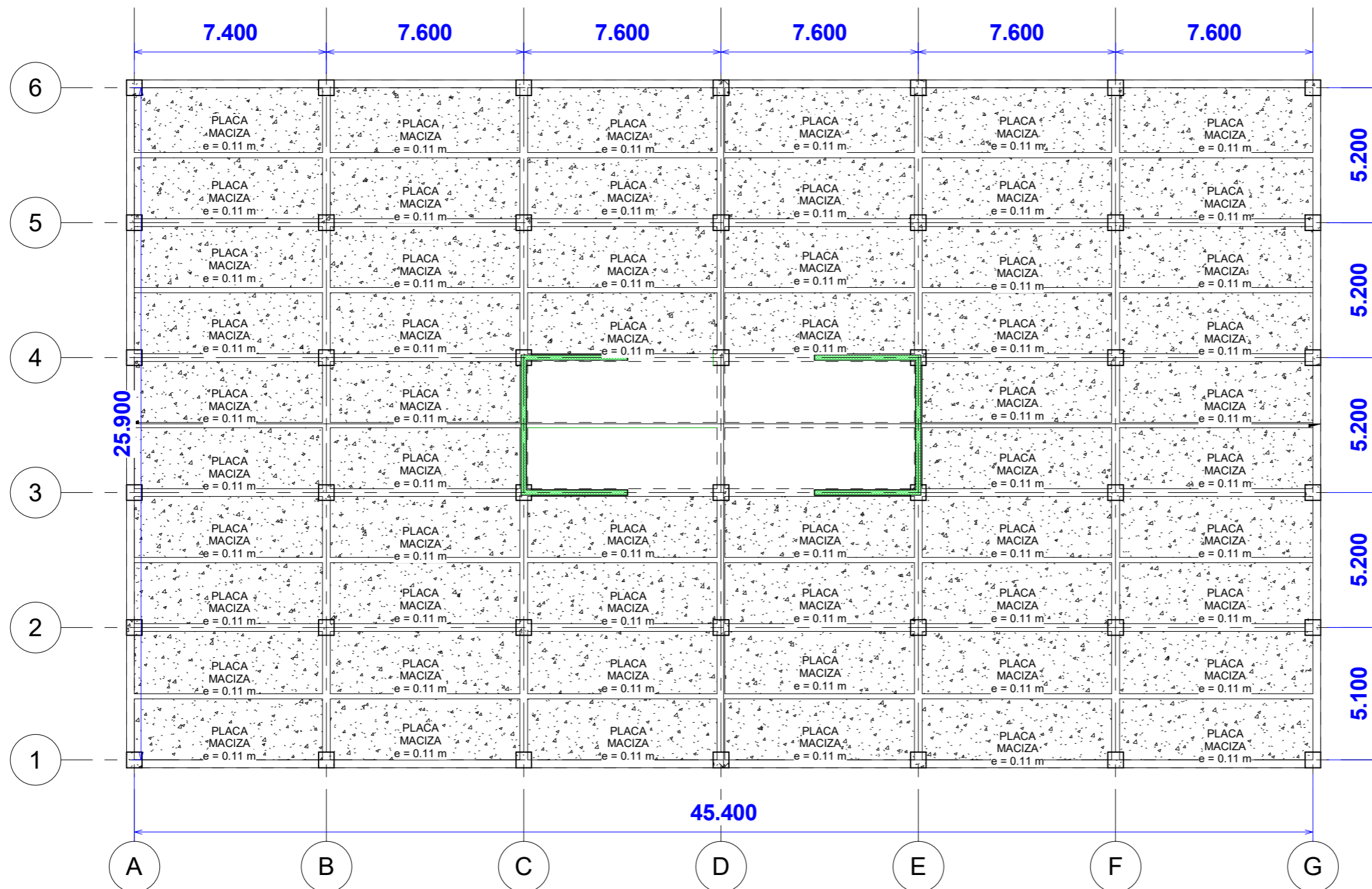
Elaborado Por:

DANIEL MARTINEZ FRANCO
ERIKA YAZMIN PARRA CASTRO

Fecha 12 de Diciembre 2018

**PLANTA SEGUNDO
PISO**

Escala 1 : 150





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

DISEÑO DISIPADORES

Elaborado Por:

DANIEL MARTINEZ FRANCO
ERIKA YAZMIN PARRA CASTRO

Fecha

Fecha de emisión

PLANTA SEGUNDO
PISO

Escala

1 : 150

