



UNIVERSIDAD
La Gran Colombia
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

INVESTIGADORES
DISEÑADOR:
MARIA ALLIANDRA ALAÍE VARGAS
COD: 30311555
DISEÑADOR:
DORO DAVID JIMENEZ SANCHEZ
COD: 304

ABESORES
REVISOR:
INGENIERO: JALIO OSWALDO TORRES S.
ASISISTENTE DISCIPLINAR
REVISOR:
INGENIERO: JUAN CARLOS PEREZ
ASISISTENTE DISCIPLINAR

ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS VARIACIONES ECONÓMICAS ENTRE EL MÉTODO DE LA FUERZA HORIZONTAL EQUIVALENTE Y EL MÉTODO DE ANÁLISIS DINÁMICO ELÁSTICO EN EDIFICACIONES REGULARES DE 3, 8 Y 16 PISOS EN ZONA DE RESPUESTA SÍSMICA LACUSTRE 500
PLANO DE DISEÑO – MÉTODO FUERZA HORIZONTAL EQUIVALENTE

CONTIENE:
DESPIQUES DE COLUMNAS
EDIFICIO 16 PISOS

PROYECTO N°:
FECHA: MAYO DE 2015
PLANO N°:
INDICADAS
NOMBRE DEL ARCHIVO:
PLANOS_FHE_16.dwg
ESCALA:
04/09