



UNIVERSIDAD La Gran Colombia FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	INVESTIGADORES DISEÑADOR: MARIA ALLIANDRA ALAÍTE VARGAS COD: 30311553 DISEÑADOR: GONZALO DAVID JIMENEZ SANCHEZ COD: 304	ASESORES REVISOR: INGENIERO: JULIO OSWALDO TORRES S. ASISTENTE: ANDRÉS DÍAZ GUZMÁN NOMBRE: JORGE JOAQUÍN PEREZ ASISTENTE: JORGE RODRÍGUEZ	CONTIENE: DESPICES DE VIGAS Y VIGUETAS EDIFICIO 16 PISOS	PROYECTO N°: FECHA: MAYO DE 2015 PLANO N°: 02/09
	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		ESCALA: INDICADAS	NOMBRE DEL ARCHIVO: PLANOS_FHE_16.dwg