

<b>REVISION PROYECTO ESTRUCTURAL</b>			
<b>Propietario</b>			
<b>Dirección</b>			
<b>Tipo de Proyecto</b>			
<b>Ingeniero Calculista</b>	M. P. #		
<b>Ingeniero que revisa</b>	M. P. #		
Hay concordancia entre los Planos Arquitectónicos y Estructurales?	SI:	NO:	
# de pisos:	Sótanos:	Semisótanos:	
Tipo de estructura:			
El sistema estructural está permitido por la Norma NSR-10:	SI:	NO:	
Análisis sísmico y parámetros de diseño sismoresistente:	SI:	NO:	
Evaluación de cargas propias de la estructura:	SI:	NO:	Cargas de viento: SI: NO:
Fuerzas sísmicas para la verificación de derivas:	SI:	NO:	
Las derivas están dentro de los rangos permitidos por la NSR-10:	SI:	NO:	
<b>Fundaciones:</b>	# de Zapatas aisladas:	Cimiento corrido:	
	Altura zapata:	Ancho:	
	Profundidad zapata:	Alto:	
	Tipo de zapatas:		
	Viga de amarre (dimensiones):		
	Cuadro de despiece de zapatas:	SI:	NO:
	Especificación de materiales:	SI:	NO:
	Detalle de zapatas en planta y corte:	SI:	NO:
<b>Columnas:</b>	# de columnas:		
	Secciones de columnas(dimensiones):		
	Altura de Columnas:		
	Diseño y Despiece de columnas en planos:	SI:	NO:
<b>Placa:</b>	Número de placas:	Altura de la placa:	
	Corte de placa en planos:	SI:	NO:
	Cuántas direcciones:		
	Clase de aligeramiento:		
	Carga Viva:	Carga Muerta:	
	Método de diseño:		
	Despiece de vigas y viguetas:	SI:	NO:
	Especificación de materiales:	SI:	NO:
	Diseño de escaleras:	SI:	NO:
	Despiece:	SI:	NO:
<b>Memorias:</b>	Cálculo de zapatas:	SI:	NO:
	Cálculo de columnas:	SI:	NO:
	Cálculo de vigas:	SI:	NO:
	Cálculo de viguetas:	SI:	NO:
<b>Observaciones y Recomendaciones:</b>			
Certifico que he revisado los Planos Estructurales y las Memorias de Cálculo y verifiqué que cumple con lo establecido en los Títulos A: _____ B: _____ C: _____ D: _____ F: _____ G: _____ de la Ley 400 de 1.997 y el Decreto 926 del 19 de Marzo de 2010. (Marcar con X)			
En constancia firmo:			
Nombre: _____ M. P. #: _____ Firma: _____			

<b>REVISION DEL ESTUDIO DE SUELOS</b>	
<b>Propietario</b>	
<b>Dirección</b>	
<b>Tipo de Proyecto</b>	
<b>Ingeniero Suelos</b>	M. P. #
<b>Ingeniero Revisor</b>	M. P. #
Plano de localización regional y local del Proyecto:	
Objetivo del Estudio:	
Origen Geológico:	
Esquema de ubicación de los trabajos de campo:	
Exploración de campo:	
Número de Apiques:	
Profundidad de los apiques:	
Análisis geotécnico (Granulometría):	
Nivel Freático:	
Requerimientos sísmicos:	
Capacidad portante:	
Perfiles estratigráficos (Propiedades fis-mec):	
Cálculo de la capacidad de soporte y asentamientos:	
Ensayos de Laboratorio:	
Las formulas aplicadas coinciden con las expuestas en el título H:	
<b>Observaciones y Recomendaciones:</b>	
Certifico que he revisado el Estudio de Suelos y verifiqué que cumple con lo establecido en el Título H de la Ley 400 de 1.997 y el Decreto 926 del 19 de Marzo de 2010.	
En constancia firmo :	
Nombre: _____ M. P. #: _____ Firma: _____	