

FORMATO PARA ANALISIS DE VULNERABILIDAD

EDIFICIO: _____

GEOMETRIA: _____

Pisos: _____ Altura: _____ metros.

Máximas Dimensiones Planas - metros

	Largo	Ancho	Area
Sótano			
Primer Piso			
Segundo Piso			
Tercer Piso			
Edad Aproximada			

DESCRIPCION DE LA EDIFICACION

Indique la condición en el cuadro correspondiente con:

B - Bueno **R** - Regular **M** - Malo

PORTICO

Concreto Reforzado	Acero Estructural	Madera	Muros de Carga	Otros (cuál?)

PISOS

	Concreto Reforzado	Acero Estructural	Madera	Muros de Carga	Otros (cuál?)
Sótano					
Primero					
Segundo					

	Columna tamaño mm	Viga tamaño dxd mm	Losa espesor mm	Losa luz m
Sótano				
Primero				
Segundo				

TECHO

Indique la condición en el cuadro correspondiente con:

B - Bueno **R** - Regular **M** - Malo

	Concreto Reforzado	Madera	Acero	Aluminio	Otros	Tamaño dxd
Miembros Principales						
Miembros Secundarios						
Revestimiento						

* o espesor de las unidades de revestimiento en milímetros

	3 ó más aguas	Dos aguas	Una sola agua	Plano	Otro (cuál?)
Forma					

	0 - 12	13 - 25	26 - 35	> 35
Pendiente				

	Aleros m	Extremos techo a dos aguas m
Volado de la cubierta		