## RESULTADOS DE LA VULNERABILIDAD FISICA DE EDIFICACIONES

Variable	Indicadores	Amenaza por sismos	Ponderación	Valores Maximos
al	Hormigón armado	13,0	1,2	15,6
tur	Estructura metálica	0,0	1,2	0,0
truc	Estructura de madera	2,0	1,2	2,4
se es.	Estructura de caña	0,0	1,2	0,0
eme	Estructura de pared portante	1,0	1,2	1,2
Sistema estructural	Mixta madera-hormigón	80,0	1,2	96,0
	Mixta metálica-hormigón	2,0	1,2	2,4
Tipo de material en paredes	Pared de ladrillo	0,0	1,2	0,0
	Pared de Bloque	0,0	1,2	0,0
	Pared de piedra	0,0	1,2	0,0
	Pared de adobe	98,0	1,2	117,6
	Pared de Tapia-bahareque-madera	0,0	1,2	0,0
Tipo de cubierta	Cubierta metálica	0,0	1,0	0,0
	Loza de hormigón armado	0,0	1,0	0,0
	Vigas de madera y Zinc	0,0	1,0	0,0
	Caña, zinc, eternit	0,0	1,0	0,0
ij	Vigas de madera y Teja	98,0	1,0	98,0
0) (0	Loza de hormigón armado	0,0	1,0	0,0
Sistema de entrepisos	Vigas y entramada de madera	11,0	1,0	11,0
tem	Entramado madera-caña	87,0	1,0	87,0
Sist	Entramado metálica	0,0	1,0	0,0
	Entramado hormigón-metálica	0,0	1,0	0,0
Φ	1 Piso	12,0	0,8	9,6
Número de pisos	2 Pisos	83,0	0,8	66,4
mero	3 Pisos	3,0	0,8	2,4
Nú	4 Pisos	0,0	0,8	0,0
	5 Pisos o más	0,0	0,8	0,0
ón	Antes de 1970	0,0	1,0	0,0
Año de Construcción	Entre 1971 y 1980	92,0	1,0	92,0
Año de Istrucci	Entre 1981 y 1990	6,0	1,0	6,0
Con	Entre 1991 y 2010	0,0	1,0	0,0
	2011 en adelante	0,0	1,0	0,0
de ıció	Bueno	0,0	1,0	0,0
ado e erva n	Aceptable	89,0	1,0	89,0
Estado de conservació n	Regular	7,0	1,0	7,0
	Malo	0,0	1,0	0,0
rísti st o la	Firme, Seco	0,0	0,8	0,0
racterís cas del elo bajo	Inundable	0,0	0,8	0,0
Característi cas del suelo bajo la	Ciénega	0,0	0,8	0,0
ons	Húmedo-blando-relleno	98,0	0,8	78,4
offia io	A nivel, terreno plano	0,0	0,8	0,0
Fopografía del sitio	Bajo nivel calzada	98,0	0,8	78,4
opc	Sobre nivel calzada	0,0	0,8	0,0
_	Escarpe positivo o negativo	0,0	0,8	0,0
na Ia truc	Regular	86,0	1,2	103,2
Forma de la construc	Irregular	12,0	1,2	14,4
- 8	Irregularidad severa	0,0	1,2	0,0
	Total			978,0

Puntajes de los niveles de vulnerabilidad				
Nivel de Vulnerabilidad	Puntaje (Rango)			
Bajo	1 a 33 puntos			
Medio	34 a 66 puntos			
Alto	67 a 100 puntos			

NIVEL DE VIII NERABILIDAD	978,0	
NIVEL DE VOLNERABILIDAD	Alto	

