

LEYENDA

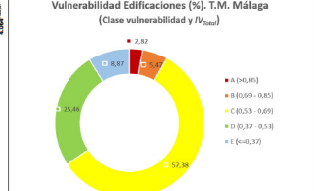
Vulnerabilidad edificaciones:

Clase	(IV Total)	Edif. (uds)	Edif. (%)
■ A	(>0,85)	(1.141)	(2,82)
■ B	(0,69 - 0,85)	(2.798)	(5,47)
■ C	(0,53 - 0,69)	(29.346)	(57,38)
■ D	(0,37 - 0,53)	(13.024)	(25,46)
■ E	(<=0,37)	(4.538)	(8,87)

$IV_{total} = V_i + Mr + Mc$

IV_{total} : Índice vulnerabilidad total (estimada)
 V_i : Índice vulnerabilidad representativo (valor medio final)
 Mr : Modificador regional
 Mc : Sumatorio Modificadores de comportamiento

- Mc_1 : Modificador por conservación
- Mc_2 : Modificador por nº de plantas
- Mc_3 : Modificador por sistema estructural
- Mc_4 : Modificador por irregularidad en altura
- Mc_5 : Modificador por irregularidad en planta
- Mc_6 : Modificador por longitud de fachada
- Mc_7 : Modificador por diferencia de altura con los colindantes
- Mc_8 : Modificador por posición del edificio en la manzana
- Mc_9 : Modificador por la pendiente del terreno



- OTROS:**
- Distritos municipales
 - T.M. Málaga
 - T.M. colindantes
 - Base cartográfica
 - Láminas de agua
 - Red Hidrográfica
 - Hojas de detalle

FUENTES:

- Red de Información Ambiental de Andalucía (REDIAM).
- Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Junta de Andalucía.
- Servicio de Protección Civil. Ayuntamiento de Málaga.

PLAN DE ACTUACION LOCAL POR RIESGO SISMICO

Mapa de Vulnerabilidad (Hojas de detalle)

FECHA: 30/05/2019 OFICINA TÉCNICA - Servicio Protección Civil
 C/ Huerto de Monjas, 39 1º P. 29008 Málaga
 Email: proteccioncivil@malaga.es

ESCALA: 1:10.000
 1 cm = 100 m

FORMATO: A1 **10.6**

ESCALA GRAFICA: 0 85 170 340 510 680 m

Proyección UTM HUSO 30N / Sistema de Referencia ETRS89 / Cuadrícula: 1 km2