

**LEYENDA**

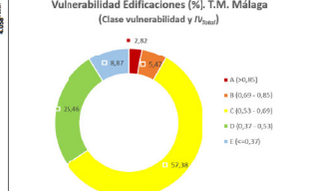
**Vulnerabilidad edificaciones:**

Clase (IV Total)	Edif. (uds)	Edif. (%)
A (>0,85)	(1.441)	(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<sub>total</sub> = V<sub>i</sub> + Mr + Mc**

IV<sub>total</sub>: Índice vulnerabilidad total (estimada)  
 V<sub>i</sub>: Índice vulnerabilidad representativo (Valor medio final)  
 Mr: Modificador regional  
 Mc: Sumatorio Modificadores de comportamiento

Mc: Modificador por conservación  
 Mc: Modificador por nº de plantas  
 Mc: Modificador por sistema estructural  
 Mc: Modificador por irregularidad en altura  
 Mc: Modificador por irregularidad en planta  
 Mc: Modificador por longitud de fachada  
 Mc: Modificador por diferencia de altura con los colindantes  
 Mc: Modificador por posición del edificio en la manzana  
 Mc: 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/ Puerto de Morón, 39 1º P. 29008 Málaga  
 Email: proteccioncivil@malaga.es

ESCALA: 1:10.000 FORMATO: A1 10.9  
 1 cm = 100 m

ESCALA GRAFICA: 0 85 170 340 510 680 m

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