

**LEYENDA**

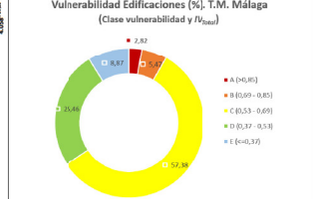
**Vulnerabilidad edificaciones:**

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/ Puerto de Morijas, 36 1º P. 29008 Málaga  
 Email: proteccioncivil@malaga.es

ESCALA: 1:10.000  
 1 cm = 100 m

FORMATO: A1

ESCALA GRAFICA: 0 85 170 340 510 680 m

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