



# **PLAN TERRITORIAL MUNICIPAL DE EMERGENCIAS**

## **PLANO 7.1: RIESGO DE INUNDACIONES**

**Nivel de peligrosidad por inundaciones**

- 1. Inundación frecuente ( $T=25$ ) y calado alto ( $>0.8m$ )
- 2. Inundación ocasional ( $T=100$ ) y calado alto ( $>0.8m$ )
- 3. Inundación frecuente ( $T=25$ ) y calado bajo ( $<0.8m$ )
- 4. Inundación ocasional ( $T=100$ ) y calado bajo ( $<0.8m$ )
- 5. Inundación excepcional ( $T=500$ ) y calado alto ( $>0.8m$ )
- 6. Inundación excepcional ( $T=500$ ) y calado bajo ( $<0.8m$ )
- Peligrosidad geomorfológica
- Red de cauces del PATRICOVA

**Cartografía básica**

 Límite municipal

**Urbano**

**Edificaciones**

-  Edificio singular
-  Agrupación edificios
-  Edificio aislado

**Zonas y polígonos industriales**

**Edificios**

-  Nave o fábrica

**Servicios básicos**

**Instalaciones puntuales**

- Torre eléctrica
- Poste tendido eléctrico

- Instalaciones lineales
  - Línea eléctrica
  - Tubería superficial
  - Tubería subterránea
  - ▶— Línea eléctrica alta tensión
- ### Principales vías de comunicación

#### Red de carreteras

  - Autopista
  - Autovía del Estado
  - Red local de la Diputación
  - Red Municipal
- ### Hidrología

#### Hidrografía puntual - Hidrografía puntual

  - Pozo

**ESCALA 1:17.000**

0      300      600      900      1.200 m

Datum geodésico ETRS89. Elíptico GRS80.  
 Coordenadas en proyección UTM. Huso 30N. Unidades en metros.  
 Equidistancia de las curvas de nivel de 25 metros  
 Altitudes referidas al nivel medio del mar en Alicante.

Edición del mapa: julio 2024