

- GEOECNIA**
- CONDICIONES CONSTRUCTIVAS FAVORABLES
    - PROBLEMAS DE TIPO HIDROLÓGICO
    - CONDICIONES CONSTRUCTIVAS ACEPTABLES
      - PROBLEMAS DE TIPO GEOMORFOLÓGICO (FUERTES PENDIENTES)
      - PROBLEMAS DE TIPO LITOLÓGICO (EXPANSIVIDAD LOCAL)
    - CONDICIONES CONSTRUCTIVAS DESFAVORABLES
      - PROBLEMAS DE TIPO GEOMORFOLÓGICO (PENDIENTES EXCESIVAS)
      - PROBLEMAS DE TIPO GEOMORFOLÓGICO Y LITOLÓGICO (PROCESOS KARSTICOS)
      - PROBLEMAS DE TIPO GEOTÉCNICO E HIDROLÓGICO
  - ORIENTACIÓN AL VERTIDO (CONTAMINABILIDAD)
  - ZONAS DESFAVORABLES **ZD**
  - ZONAS QUE REQUIEREN ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS (DESFAVORABLES EN PRINCIPIO) **ZC**
  - ZONAS FAVORABLES **ZF**
  - SISMICIDAD
    - TODO EL TÉRMINO MUNICIPAL:
      - RIESGO CATASTRÓFICO ALTO. ZONA CON PROBABILIDAD >70% DE OCURRENCIA DE TERREMOTOS CAPACES DE CAUSAR DAÑOS PARA UN PERÍODO DE 50 AÑOS. GONZÁLEZ DE VALLEJO, et al. 1.981 "RIESGO SISMOTECTÓNICO", EN PEDRAZA (1.981) GEOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE. CEOTMA.

**EROSIÓN**

- MUY ALTA
- ALTA
- MEDIA
- MUY BAJA

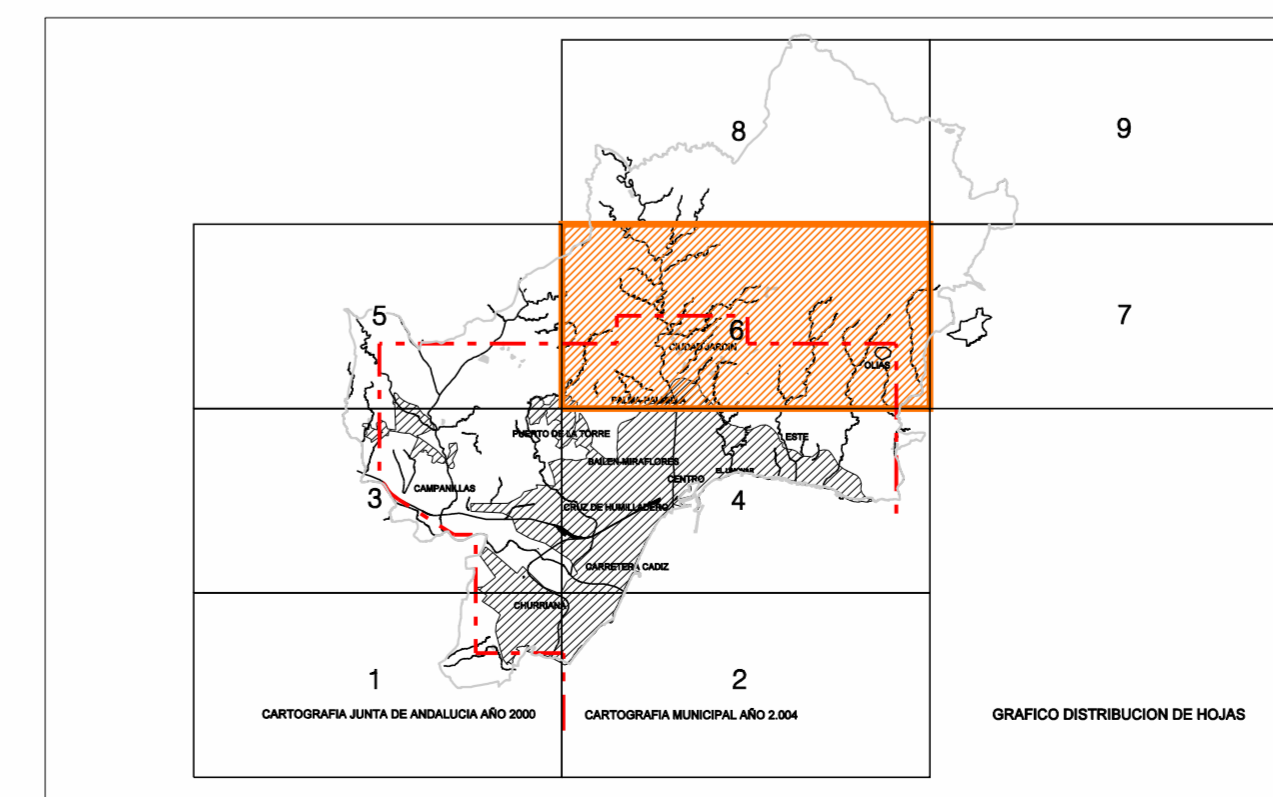
**PLUVIOMETRÍA**

COBERTURA VEGETAL	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
ALTA	MUY BAJA	MUY BAJA	MUY BAJA	MUY BAJA
MEDIA	BAJA	MEDIA	MEDIA	ALTA
BAJA	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA

**FACTOR RESULTADOS TABLA 1**

PENDIENTES	MUY BAJA	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
> 30 %	MUY BAJA	MUY BAJA	MUY BAJA	MUY BAJA	MUY BAJA
15 - 30 %	MUY BAJA	MUY BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
< 15 %	MUY BAJA	MUY BAJA	MUY BAJA	MEDIA	MEDIA

- INUNDABILIDAD**
- NIVEL DE RIESGO MUY GRAVE
  - NIVEL DE RIESGO GRAVE
  - NIVEL DE RIESGO MODERADO
- HIDROLOGÍA SUPERFICIAL**
- CURSO DE AGUA PRINCIPAL / EMBALSE / Balsa
  - RIO / ARROYO / CAÑADA
  - RED DE CARRETERAS
    - VÍAS DE GRAN CAPACIDAD (AUTOPISTA / AUTOVÍA / VÍA RÁPIDA)
    - VÍAS CONVENCIONALES (RED BÁSICA / INTERCOMARCAL / COMARCAL)
  - LÍMITE MUNICIPAL
  - LÍMITE PARQUE NATURAL MONTES DE MÁLAGA
  - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE
  - URBANO / URBANIZABLE
  - PENDIENTES SUPERIORES AL 30 %



**Ayuntamiento de Málaga**

Documento de Aprobación Provisional

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANÍSTICA**

**Planos de Información**

PLANO	FECHA	1.1
Medio Físico	JUNIO 2010	
I.1.6 procesos y riesgos	ESCALA	HOJA
	1 / 20.000	6/9

REDACCIÓN

gerencia municipal de urbanismo, obras e infraestructuras