

- 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

**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 %

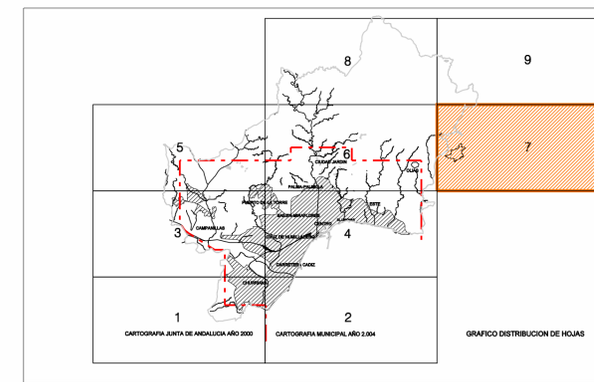
**PLUVIOMETRÍA**

Tabla 1

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

**FACTOR RESULTADOS TABLA 1**

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



**Ayuntamiento de Málaga**

Documento de Aprobación Provisional

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANÍSTICA**

**Planos de Información**

PLANO **Medio Físico**

FECHA **JUNIO 2010**

ESCALA **1 / 20.000**

HOJA **1.1**

**I.1.6 procesos y riesgos**

REDACCIÓN **gerencia municipal de urbanismo, obras e infraestructuras**