

- GEOTECNIA**
- 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 CATÁSTRFICO ALTO. ZONA CON PROBABILIDAD > 70% DE OCURRENCIA DE TERREMOTOS CAPACES DE CAUSAR DAÑOS PARA UN PERIODO DE 50 AÑOS. GONZÁLEZ DE VALLEJO, s. n. 1. 981 "RIESGO SISMOTECTÓNICO", EN PEDRAZA (1. 981) GEOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE. CEUTMA.

- EROSIÓN**
- MUY ALTA
- ALTA
- MEDIA
- MUY BAJA
- COBERTURA VEGETAL**
- ALTA
- MEDIA
- BAJA
- PENDIENTES**
- 30% y superior
- 15 - 30%
- 15% y inferior

**TABLA 1 PLUVIOMETRÍA**

	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
BAJA	MUY BAJA	MUY BAJA	MUY BAJA	MUY BAJA
MEDIA	BAJA	MEDIA	MEDIA	ALTA
ALTA	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA

**FACTOR RESULTADOS TABLA 1**

	MUY BAJA	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
30% y superior	MUY BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA
15 - 30%	MUY BAJA	MUY BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
15% y inferior	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
- RÍO / 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%

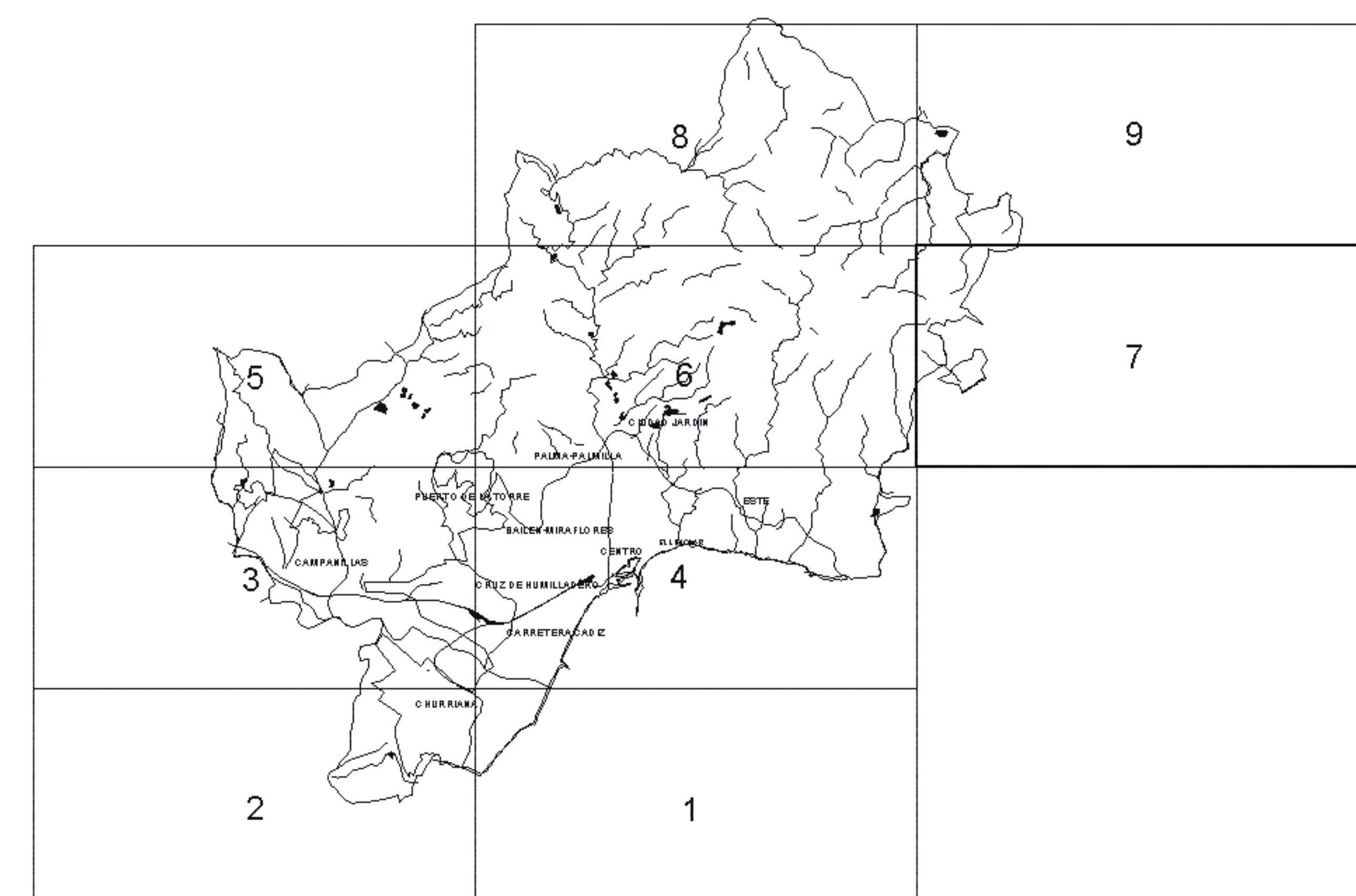


GRÁFICO DISTRIBUCIÓN DE HOJAS

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA

avance PGOU  
junio 2005

**I.1 MEDIO FÍSICO**

1.1.6 Procesos y riesgos

hoja 7/9  
a 1/20.000

U **gerencia municipal de saneamiento, obras e infraestructuras**