

**GEOTECNIA**

CONDICIONES CONSTRUCTIVAS FAVORABLES  
 PROBLEMAS DE TIPO HIDROLÓGICO

CONDICIONES CONSTRUCTIVAS ACEPTABLES  
 PROBLEMAS DE TIPO GEOMORFOLÓGICO (FUERTES PENDIENTES)

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, et al. 1.981  
 "RIESGO SISMOTECTÓNICO", EN PEDRAZA (1.981) GEOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE. GEOTMA.

**EROSIÓN**

MUY ALTA

ALTA

MEDIA

MUY BAJA

**PLUVIOMETRÍA**

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

**FACTOR RESULTADOS TABLA 1**

	MUY BAJA	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
15 - 30 %	MUY BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA
10 - 15 %	MUY BAJA	MUY BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
< 10 %	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 %

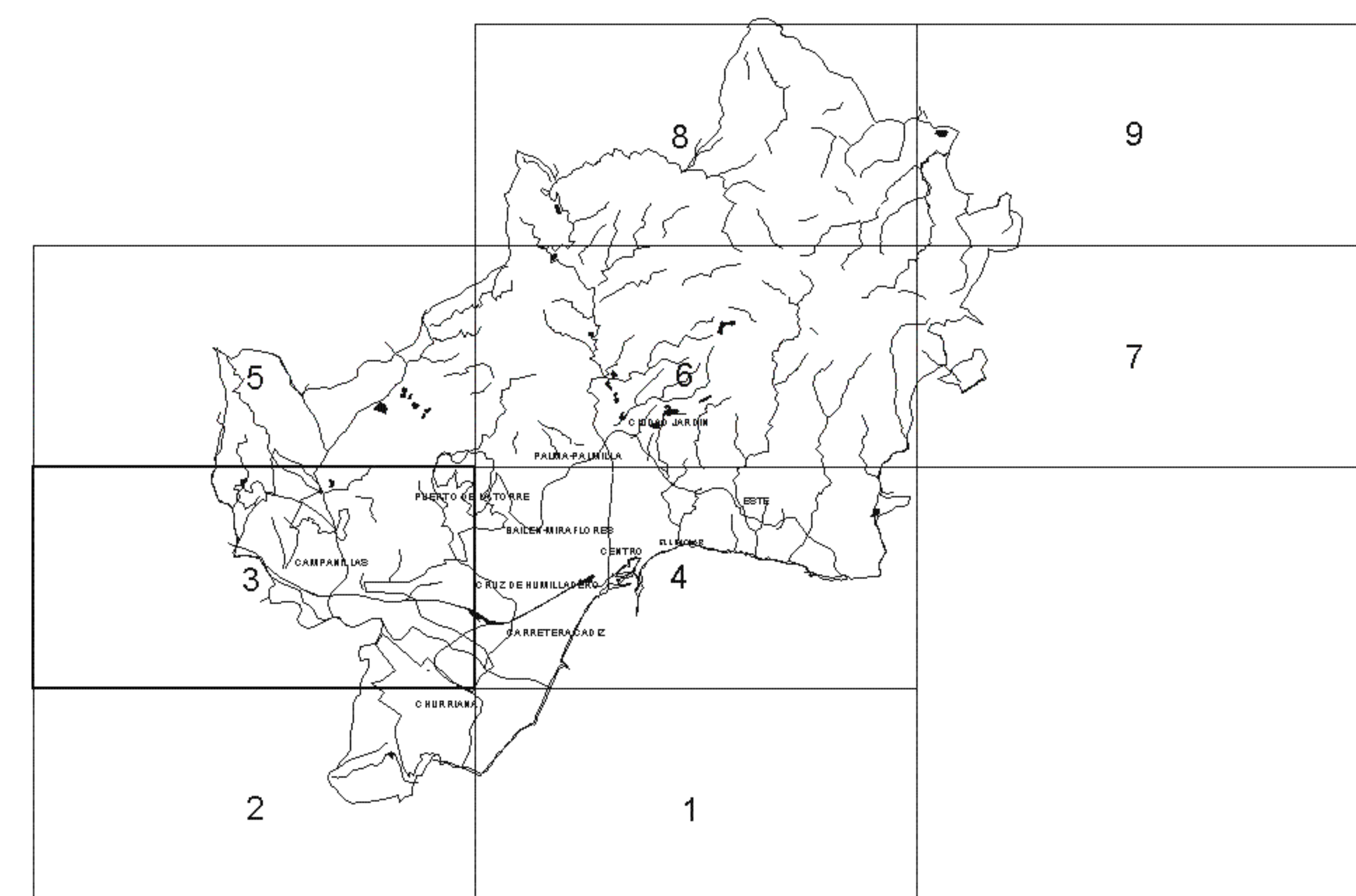


GRÁFICO DISTRIBUCIÓN DE HOJAS

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA

avance PGOU  
 junio 2005

**1.1 MEDIO FÍSICO**

1.1.6 Procesos y riesgos

hoja 3/9  
 a 1:20.000