

**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 CATASTRÓFICO 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. GEOTMA.

**EROSIÓN**

MUY ALTA

ALTA

MEDIA

MUY BAJA

**PLUVIOMETRÍA**

	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**

	MUY BAJA	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA
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

**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 / VIA 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%

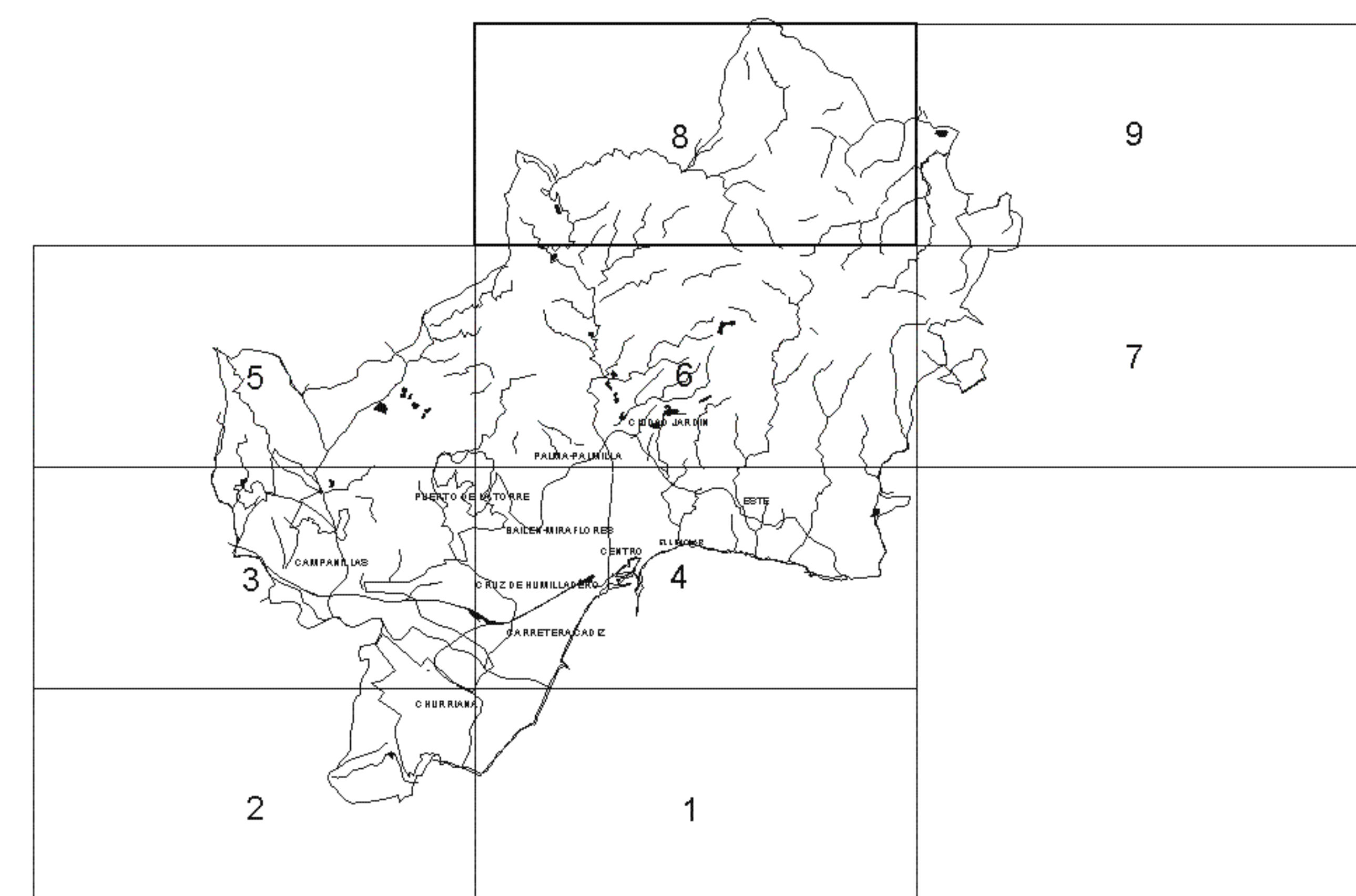


GRÁFICO DISTRIBUCIÓN DE HOJAS

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA

avance PGOU  
junio 2005

**1.1 MEDIO FÍSICO**

1.1.6 Procesos y riesgos

hoja 8/9

1:20.000