

- 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, 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
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

- 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%

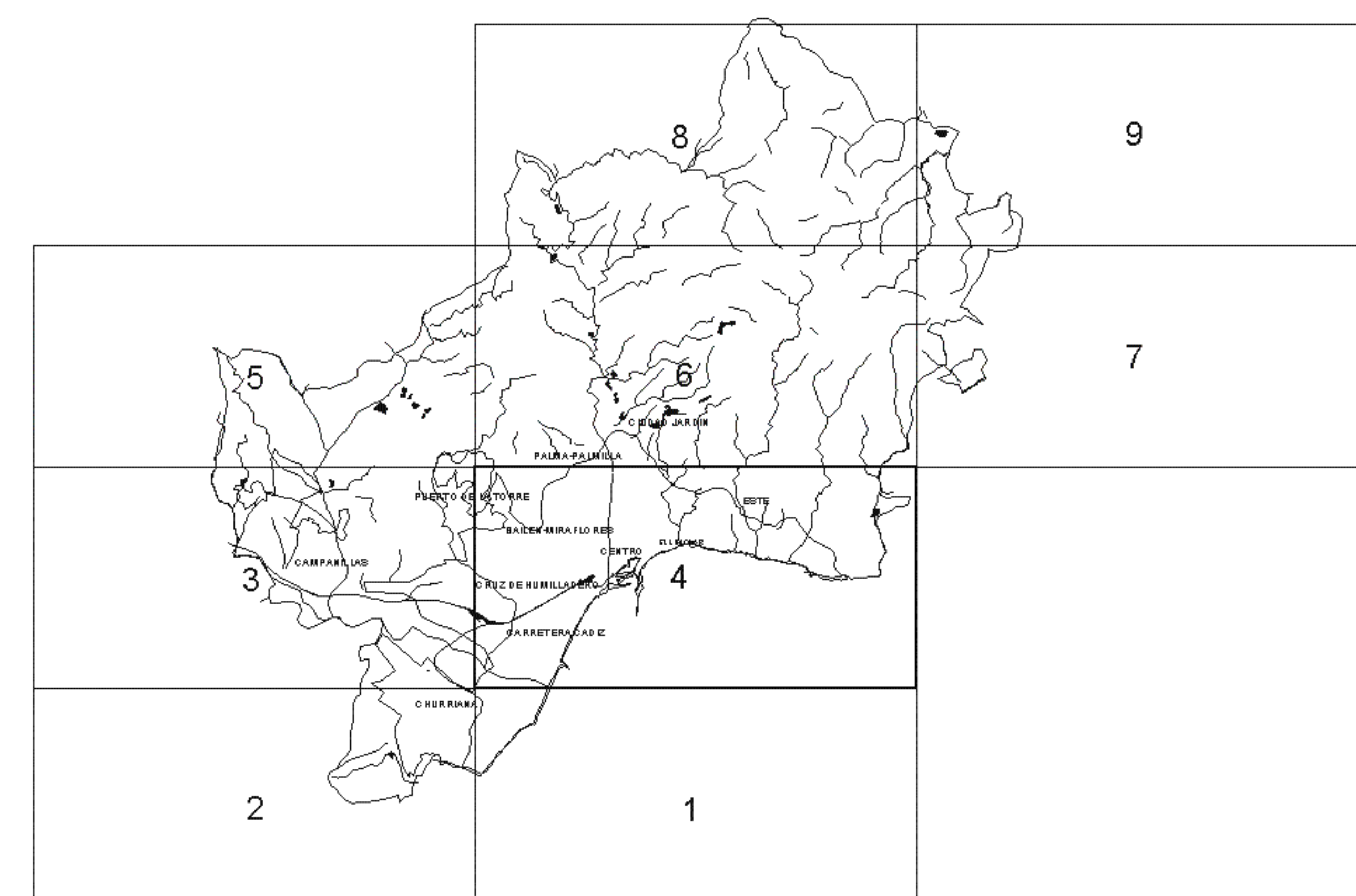


GRÁFICO DISTRIBUCIÓN DE HOJAS

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA

avance PGOU
junio 2005

1.1 MEDIO FÍSICO

1.1.6 Procesos y riesgos

hoja 4/9
a 1/20.000