

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. 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
MUY ALTA	MUY BAJA	MUY BAJA	MUY BAJA	MEDIA

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 %

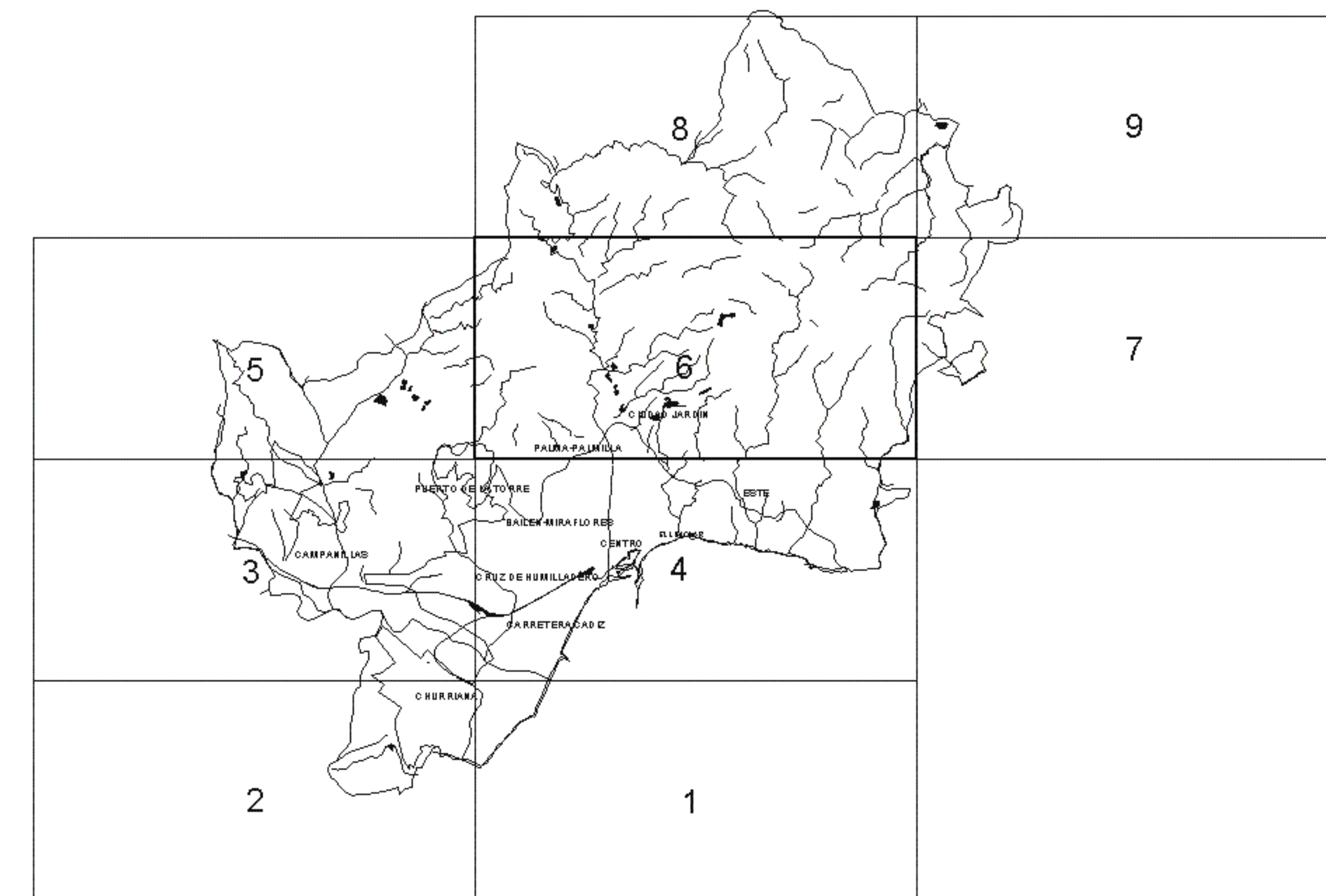


GRÁFICO DISTRIBUCIÓN DE HOJAS

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA

avance PGOU
junio 2005

1.1 MEDIO FÍSICO

1.1.6 Procesos y riesgos

hoja 6/9
a 1:20.000

U **geniería municipal de urbanismo, obras e infraestructuras**