



PENDIENTES (%)	
0 - 15	
15 - 20	
20 - 30	
30 - 40	
40 - 50	
>50	

LITOLOGÍA	
INDEFERENCIADO	10
PLAYAS	11
DUNAS	12
ALUVIAL	13
CONOS DE DEVECCIÓN	14
TOBAS	15
COLUVIONES	16
ARENAS	20
PIEDEMONTES SIN COSTRAS CALCÁREAS	21
PIEDEMONTES CON COSTRAS CALCÁREAS	22
ARCILLAS Y/O MARGAS	23

LITOLOGÍA	
MARGAS, ARCILLAS, ARENISCAS	24
CONGLOMERADOS	25
ARENISCAS Y CONGLOMERADOS	27
INDEFERENCIADO, ARENAS Y ARCILLAS	29
CALIZAS Y MARGAS	30
CALIZAS ALABEADAS	31
CALIZAS BLANCAS	32
CALIZAS, FILITAS Y GRAUWACAS	33
DOLOMITAS	34
ARENISCAS, CONGLOMERADOS, YESOS Y ARCILLAS	35
ARENISCAS Y ARCILLAS ROJAS	35.2
LIDITAS	36
CONGLOMERADOS SOLÍCEOS Y DÍQUES DE CUARZO	37
FILITAS Y METAARENISCAS	38
FILITAS Y GRAUWACAS	38.2
GRAUWACAS, FILITAS Y PIZARRAS	39
CONGLOMERADOS POLIGÉNICOS	39.2
MICAESQUISTOS CON GRANATE, ANDALUCITA Y ESTAUROLITA	40
MÁRMOL AZUL TABLEADO	50
OTROS	1000

HIDROLOGÍA SUPERFICIAL	
CURSO DE AGUA PRINCIPAL / EMBALSE / Balsa	
RIO / ARROYO / CAÑADA	
RED DE CARRETERAS	
VIAS DE GRAN CAPACIDAD (AUTOPISTA / AUTOVIA / VIA RAPIDA)	
VIAS CONVENCIONALES (RED BASICA / INTERCOMARCAL / COMARCAL)	
LIMITE MUNICIPAL	
LIMITE PARQUE NATURAL MONTES DE MÁLAGA	
PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE	
URBANO / URBANIZABLE	

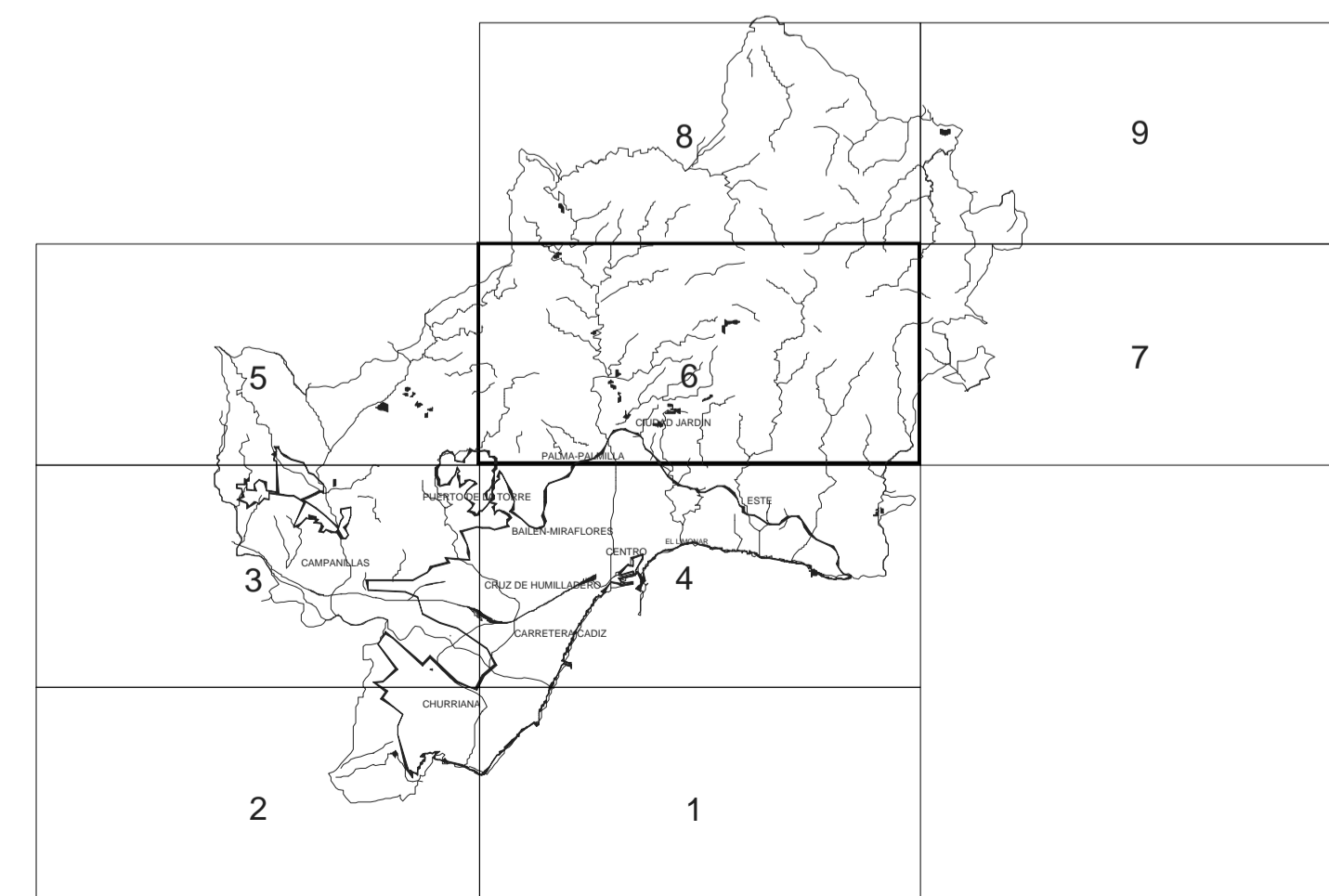


GRAFICO DISTRIBUCION DE HOJAS



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA

## avance PGOU

junio 2005

### I.1 MEDIO FÍSICO

I.1.3 Geomorfología

hoja 6/9  
e: 1/20.000



gerencia municipal de urbanismo, obras e infraestructuras