

PENDIENTES (%)	
0 - 15	[Light Green Box]
15 - 20	[Green Box]
20 - 30	[Yellow-Green Box]
30 - 40	[Yellow Box]
40 - 50	[Orange Box]
>50	[Red Box]

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

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

HIDROLOGÍA SUPERFICIAL	
CURSO DE AGUA PRINCIPAL / EMBALSE / Balsa	[Blue Box] 24
RIO / ARROYO / CAÑADA	[Blue Box] 25
RED DE CARRETERAS	[Blue Box] 27
VIAS DE GRAN CAPACIDAD (AUTOPISTA / AUTOVIA / VIA RAPIDA)	[Red Box] 29
VIAS CONVENCIONALES (RED BASICA / INTERCOMARCAL / COMARCAL)	[Red Box] 31
LIMITE MUNICIPAL	[Dashed Line] 34
LIMITE PARQUE NATURAL MONTES DE MÁLAGA	[Green Box] 35
PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE	[Orange Box] 36
URBANO / URBANIZABLE	[Blue Box] 38

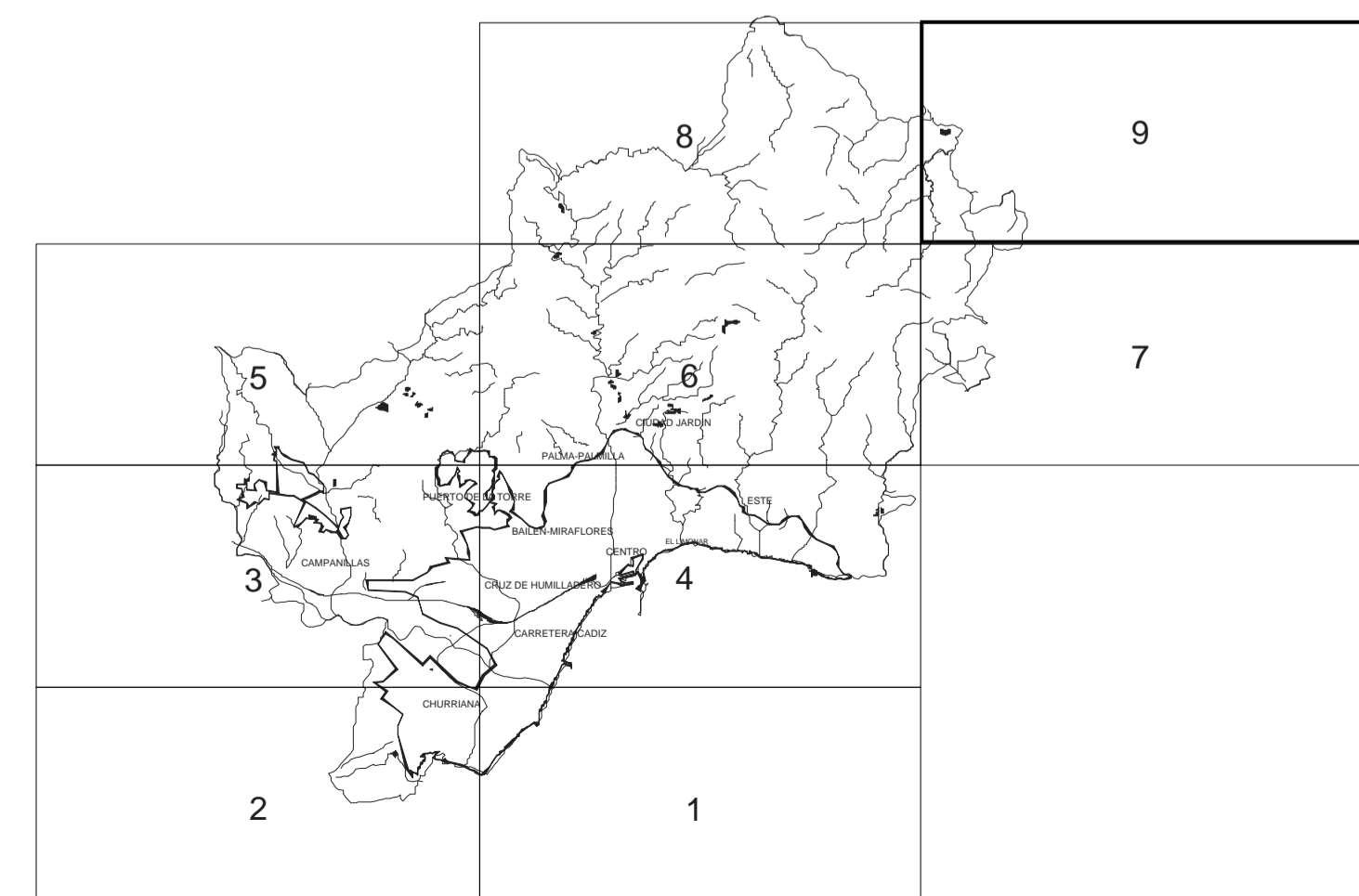


GRAFICO DISTRIBUCION DE HOJAS



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA

avance PGOU
junio 2005

I.1 MEDIO FÍSICO

I.1.3 Geomorfología

hoja 9/9
e: 1 / 20.000

