



PENDIENTES (%)		LITOLOGÍA		HIDROLOGÍA SUPERFICIAL	
0 - 15	[Color]	MARGAS, ARCILLAS, ARENISCAS	24	CURSO DE AGUA PRINCIPAL / EMBALSE / Balsa	[Color]
15 - 20	[Color]	CONGLOMERADOS	25	RIO / ARROYO / CAÑADA	[Color]
20 - 30	[Color]	ARENISCAS Y CONGLOMERADOS	27	RED DE CARRETERAS	[Color]
30 - 40	[Color]	INDEFERENCIADO: ARENAS Y ARCILLAS	29	VÍAS DE GRAN CAPACIDAD (AUTOPISTA / AUTOVÍA / VIA RAPIDA)	[Color]
40 - 50	[Color]	CALIZAS Y MARGAS	30	VÍAS CONVENCIONALES (RED BÁSICA / INTERCOMARCAL / COMARCAL)	[Color]
>50	[Color]	CALIZAS ALABEADAS	31	LÍMITE MUNICIPAL	[Color]
		CALIZAS BLANCAS	32	LÍMITE PARQUE NATURAL MONTES DE MÁLAGA	[Color]
		CALIZAS, FILITAS Y GRAUWACAS	33	PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCA	[Color]
		DOLOMIAS	34	URBANO / URBANIZABLE	[Color]
		ARENISCAS, CONGLOMERADOS, YESOS Y ARCILLAS	35		
		ARENISCAS Y ARCILLAS ROJAS	35.2		
		LIDITAS	36		
		CONGLOMERADOS SOLICEOS Y DIQUES DE CUARZO	37		
		FILITAS Y METAARENISCAS	38		
		FILITAS Y GRAUWACAS	38.2		
		GRAUWACAS, FILITAS Y PIZARRAS	39		
		CONGLOMERADOS POLIGÉNICOS	39.2		
		PIEDEMONTES SIN COSTRAS CALCÁREAS	40		
		PIEDEMONTES CON COSTRAS CALCÁREAS	50		
		ARCILLAS Y/O MARGAS	1000		
		OTROS			

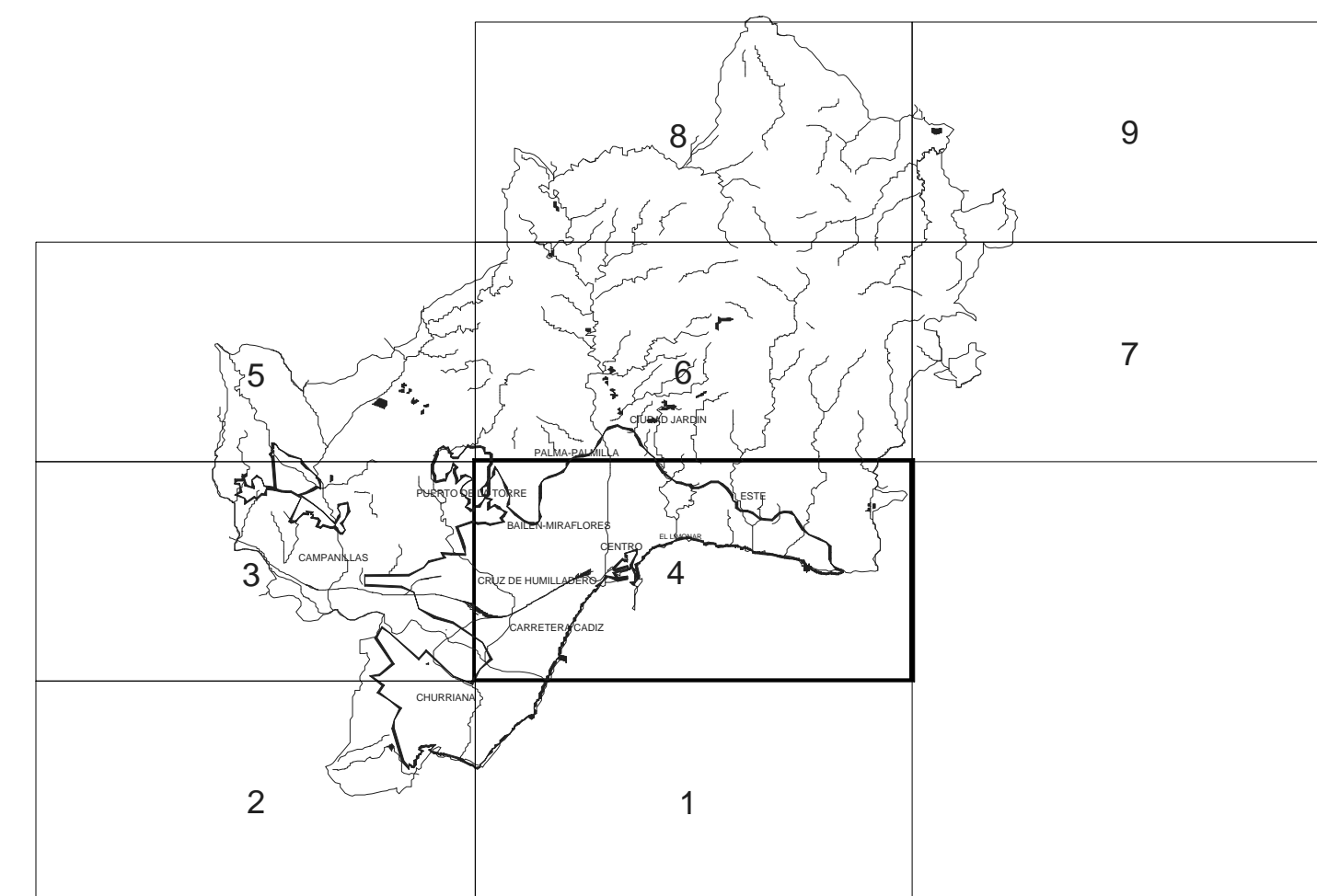


GRAFICO DISTRIBUCION DE HOJAS



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA

## avance PGOU

junio 2005

### I.1 MEDIO FÍSICO

#### I.1.3 Geomorfología

hoja 4/9  
e: 1 / 20.000

