

PENDIENTES (%)		LITOLOGÍA		HIDROLOGÍA SUPERFICIAL	
0 - 15	[Light Green]	MARGAS, ARCILLAS, ARENICAS	24	CURSO DE AGUA PRINCIPAL / EMBALSE / Balsa	[Blue]
15 - 20	[Light Green]	CONGLOMERADOS	25	RIO / ARROYO / CAÑADA	[Light Blue]
20 - 30	[Light Green]	ARENICAS Y CONGLOMERADOS	27	RED DE CARRETERAS	[Red]
30 - 40	[Light Green]	INDEFERENCIADO, ARENAS Y ARCILLAS	29	VIAS DE GRAN CAPACIDAD (AUTOPISTA / AUTOVIA / VIA RAPIDA)	[Red]
40 - 50	[Light Green]	CALIZAS Y MARGAS	30	VIAS CONVENCIONALES (RED BASICA / INTERCOMARCAL / COMARCAL)	[Red]
40 - 50	[Light Green]	CALIZAS ALABEADAS	31	LIMITE MUNICIPAL	[Dashed Line]
>50	[Light Green]	CALIZAS BLANCAS	32	LIMITE PARQUE NATURAL MONTES DE MÁLAGA	[Green]
		CALIZAS, FILITAS Y GRAUWACAS	33	PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE	[Orange]
		DOLOMIAS	34	URBANO / URBANIZABLE	[Blue]
		ARENICAS, CONGLOMERADOS, YESOS Y ARCILLAS	35		
		ARENICAS Y ARCILLAS ROJAS	35.2		
		LIDITAS	36		
		CONGLOMERADOS SOLICEOS Y DIQUES DE CUARZO	37		
		FILITAS Y METAARENICAS	38		
		FILITAS Y GRAUWACAS	38.2		
		GRAUWACAS, FILITAS Y PIZARRAS	39		
		CONGLOMERADOS POLIGÉNICOS	39.2		
		PIEDEMONTES SIN COSTRAS CALCAREAS	40		
		PIEDEMONTES CON COSTRAS CALCAREAS	40		
		ARCILLAS Y/O MARGAS	50		
		OTROS	1000		

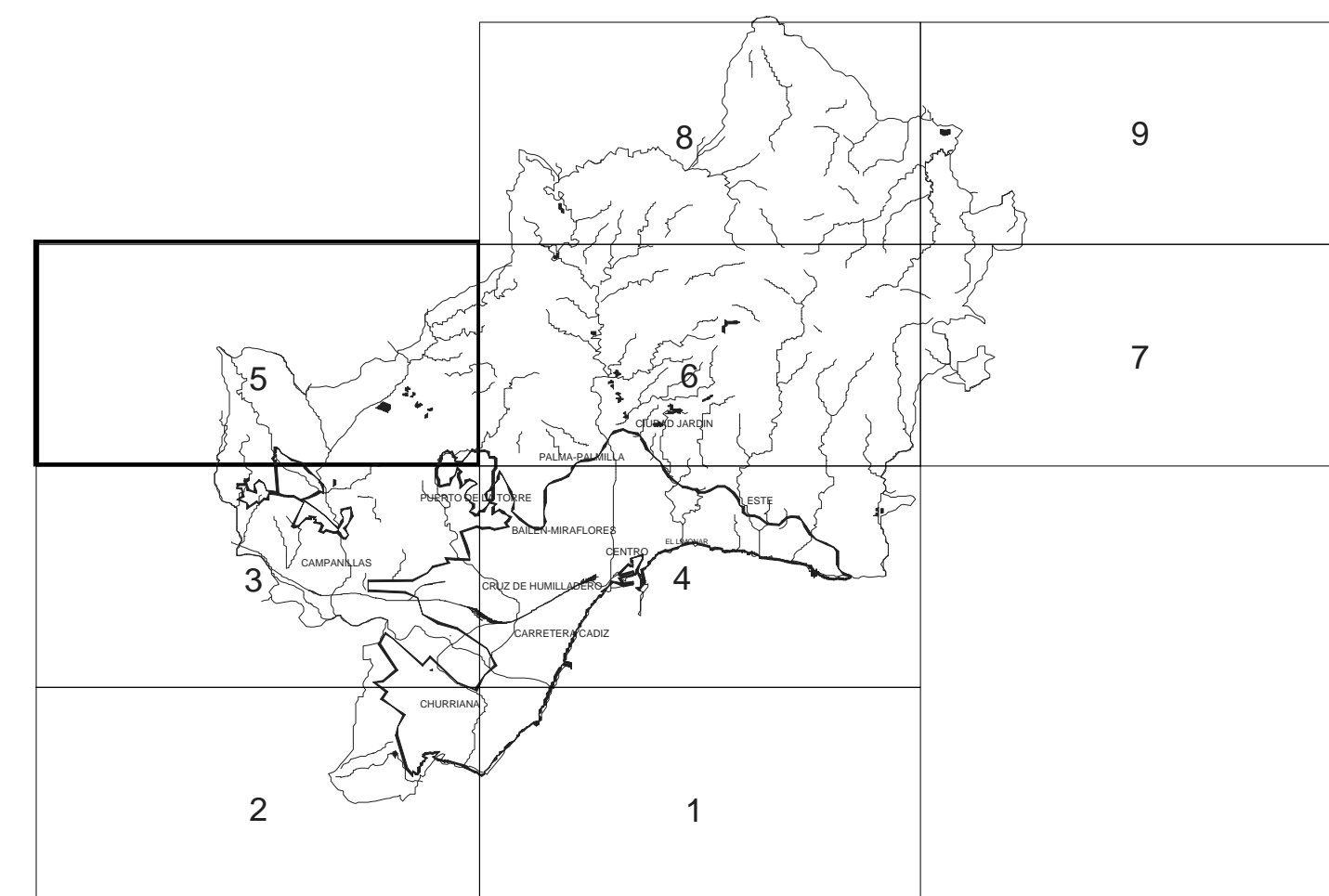


GRAFICO DISTRIBUCION DE HOJAS



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA

avance PGOU

junio 2005

I.1 MEDIO FÍSICO

I.1.3 Geomorfología

hoja 5/9
e: 1 / 20.000

