

PENDIENTES (%)		LITOLOGÍA		HIDROLOGÍA SUPERFICIAL	
0 - 15	[Light Green]	MARGAS, ARCILLAS, ARENISCAS	24	CURSO DE AGUA PRINCIPAL / EMBALSE / Balsa	[Blue]
15 - 20	[Light Green]	CONGLOMERADOS	25	RIO / ARROYO / CAÑADA	[Light Blue]
20 - 30	[Light Green]	ARENISCAS Y CONGLOMERADOS	27	RED DE CARRETERAS	[Red]
30 - 40	[Light Green]	INDEFERENCIADO: ARENAS Y ARCILLAS	29	VÍAS DE GRAN CAPACIDAD (AUTOPISTA / AUTOVÍA / VIA RAPIDA)	[Red]
40 - 50	[Light Green]	CALIZAS Y MARGAS	30	VÍAS CONVENCIONALES (RED BÁSICA / INTERCOMARCAL / COMARCAL)	[Red]
>50	[Red]	CALIZAS ALABEADAS	31	LÍMITE MUNICIPAL	[Dashed Black]
		CALIZAS BLANCAS	32	LÍMITE PARQUE NATURAL MONTES DE MÁLAGA	[Green]
		DOLOMIAS	34	PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE	[Orange]
		ARENISCAS, CONGLOMERADOS, YESOS Y ARCILLAS	35	URBANO / URBANIZABLE	[Blue]
		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		
		MICAESQUISTOS CON GRANATE, ANDALUCITA Y ESTAUROLITA	40		
		MÁRMOL AZUL TABLEADO	50		
		OTROS	1000		

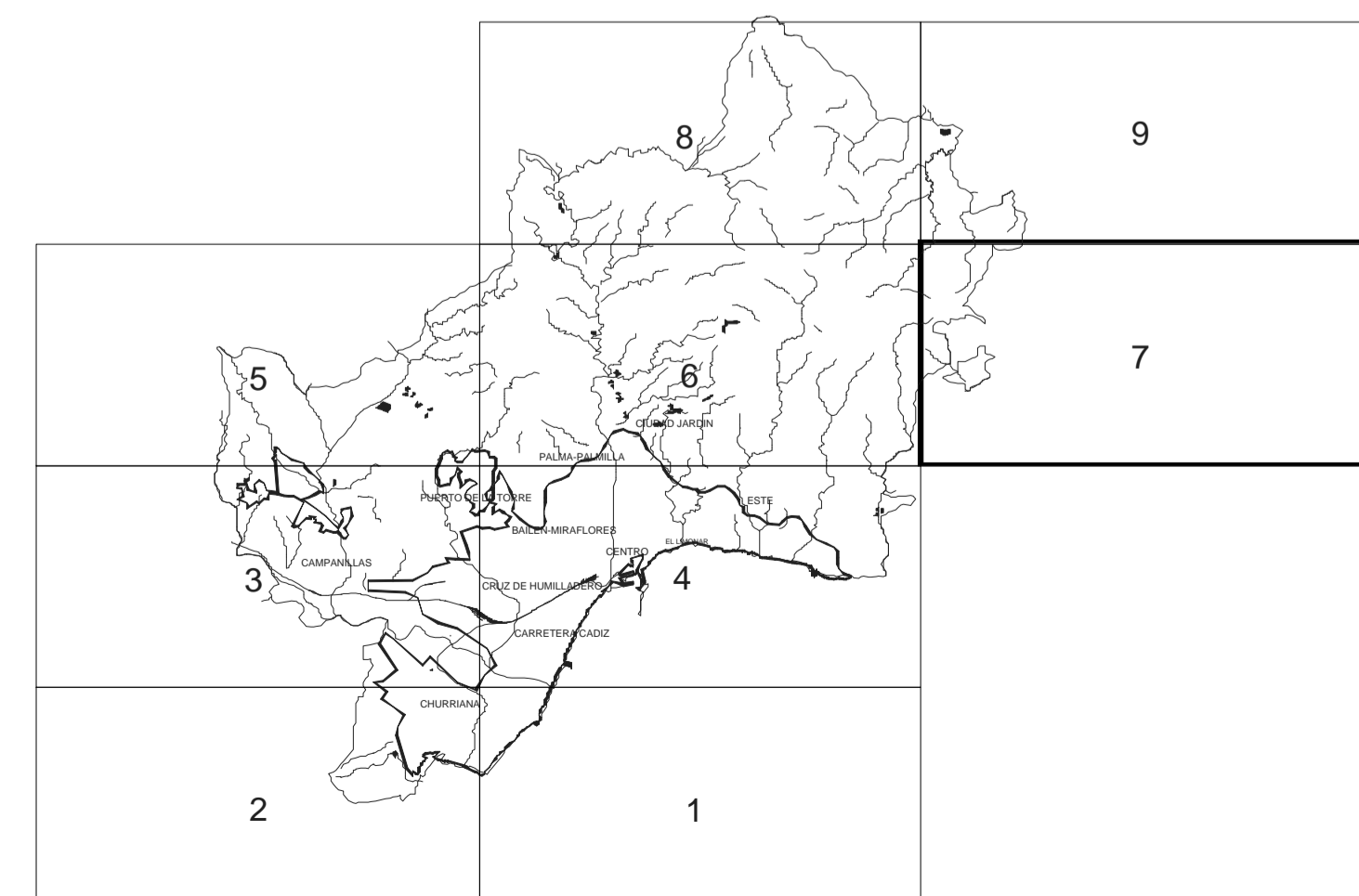


GRAFICO DISTRIBUCION DE HOJAS



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA

avance PGOU
junio 2005

I.1 MEDIO FÍSICO

I.1.3 Geomorfología

hoja 7/9
e: 1 / 20.000

