

PENDIENTES (%)		LITOLOGÍA		HIDROLOGÍA SUPERFICIAL	
0 - 15	[Light Green Box]	MARGAS, ARCILLAS, ARENISCAS	24	CURSO DE AGUA PRINCIPAL / EMBALSE / Balsa	[Blue Box]
15 - 20	[Light Green Box]	CONGLOMERADOS	25	RIO / ARROYO / CAÑADA	[Light Blue Box]
20 - 30	[Light Green Box]	ARENISCAS Y CONGLOMERADOS	27	RED DE CARRETERAS	
30 - 40	[Light Green Box]	INDEFERENCIADO, ARENAS Y ARCILLAS	29	VÍAS DE GRAN CAPACIDAD (AUTOPISTA / AUTOVÍA / VÍA RÁPIDA)	[Red Box]
40 - 50	[Light Green Box]	CALIZAS Y MARGAS	30	VÍAS CONVENCIONALES (RED BÁSICA / INTERCOMARCAL / COMARCAL)	[Red Box]
>50	[Light Green Box]	CALIZAS ALABEADAS	31		
		CALIZAS BLANCAS	32		
		CALIZAS, FILITAS Y GRAUWACAS	33		
		DOLOMIAS	34	LÍMITE MUNICIPAL	[Dashed Line]
		ARENISCAS, CONGLOMERADOS, YESOS Y ARCILLAS	35	LÍMITE PARQUE NATURAL MONTES DE MÁLAGA	[Green Box]
		ARENISCAS Y ARCILLAS ROJAS	35.2	PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE	[Orange Box]
		LIDITAS	36		
		CONGLOMERADOS SOLÍCEOS Y DÍQUES DE CUARZO	37		
		FILITAS Y METAARENISCAS	38		
		FILITAS Y GRAUWACAS	38.2	URBANO / URBANIZABLE	[Blue Box]
		GRAUWACAS, FILITAS Y PIZARRAS	39		
		CONGLOMERADOS POLIGÉNICOS	39.2		
		MICAESQUISTOS CON GRANATE, ANDALUCITA Y ESTAUROLITA	40		
		MÁRMOL AZUL TABLEADO	50		
		ARCILLAS Y/O MARGAS	23		
		OTROS	1000		

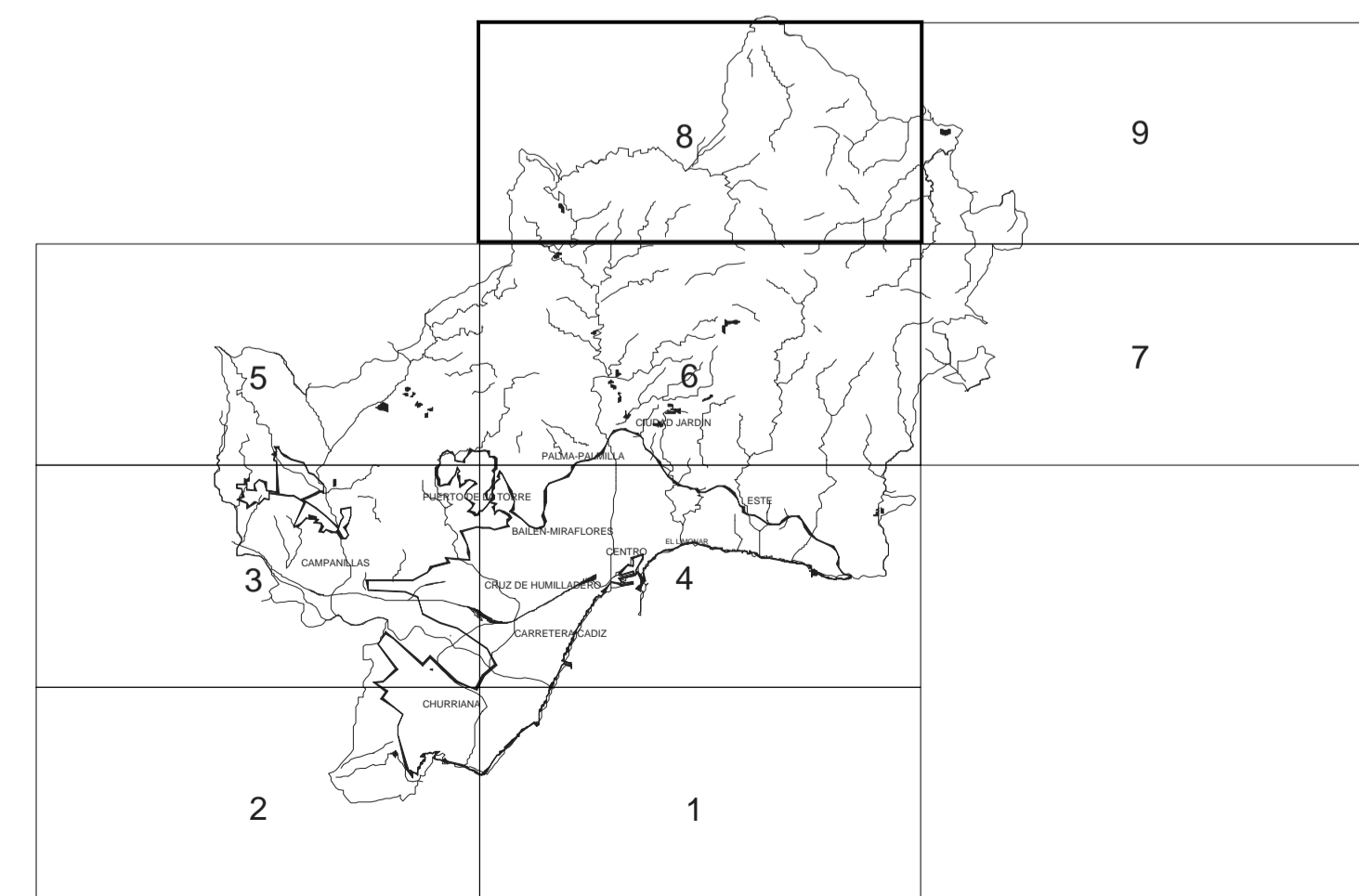


GRAFICO DISTRIBUCION DE HOJAS



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA

## avance PGOU

junio 2005

### I.1 MEDIO FÍSICO

#### I.1.3 Geomorfología

hoja 8/9  
e: 1/20.000

