

PENDIENTES (%)			
0 - 15			
15 - 20			
20 - 30			
30 - 40			
40 - 50			
>50			
LITOLOGÍA			
INDEFERENCIADO		10	
PLAYAS		11	
DUNAS		12	
ALUVIAL		13	
CONOS DE DEVECCIÓN		14	
TOBAS		15	
COLUVIONES		16	
ARENAS		20	
PIEDEMONTES SIN COSTRAS CALCÁREAS		21	
PIEDEMONTES CON COSTRAS CALCÁREAS		22	
ARCILLAS Y/O MARGAS		23	
MARGAS, ARCILLAS, ARENISCAS		24	
CONGLOMERADOS		25	
ARENISCAS Y CONGLOMERADOS		27	
INDEFERENCIADO: ARENAS Y ARCILLAS		29	
CALIZAS Y MARGAS		30	
CALIZAS ALABEADAS		31	
CALIZAS BLANCAS		32	
CALIZAS, FILITAS Y GRAUWACAS		33	
DOLOMITAS		34	
ARENISCAS, CONGLOMERADOS, YESOS Y ARCILLAS		35	
ARENISCAS Y ARCILLAS ROJAS		35.2	
LIDITAS		36	
CONGLOMERADOS SOLICEOS Y DIOJES DE CUARZO		37	
FILITAS Y METAARENISCAS		38	
FILITAS Y GRAUWACAS		38.2	
GRAUWACAS, FILITAS Y PIZARRAS		39	
CONGLOMERADOS POLIGÉNICOS		39.2	
MICAESQUITOS CON GRANATE, ANDALUCITA Y ESTAUROLITA		40	
MÁRMOL AZUL TABLEADO		50	
OTROS		1000	
HIDROLOGÍA SUPERFICIAL			
CURSO DE AGUA PRINCIPAL / EMBALSE / BALSA			
RIO / ARROYO / CAÑADA			
RED DE CARRETERAS			
VIAS DE GRAN CAPACIDAD (AUTOPISTA / AUTOVIA / VIA RAPIDA)			
VIAS CONVENCIONALES (RED BASICA / INTERCOMARCAL / COMARCAL)			
LIMITE MUNICIPAL			
LIMITE PARQUE NATURAL MONTES DE MÁLAGA			
PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE			
URBANO / URBANIZABLE			

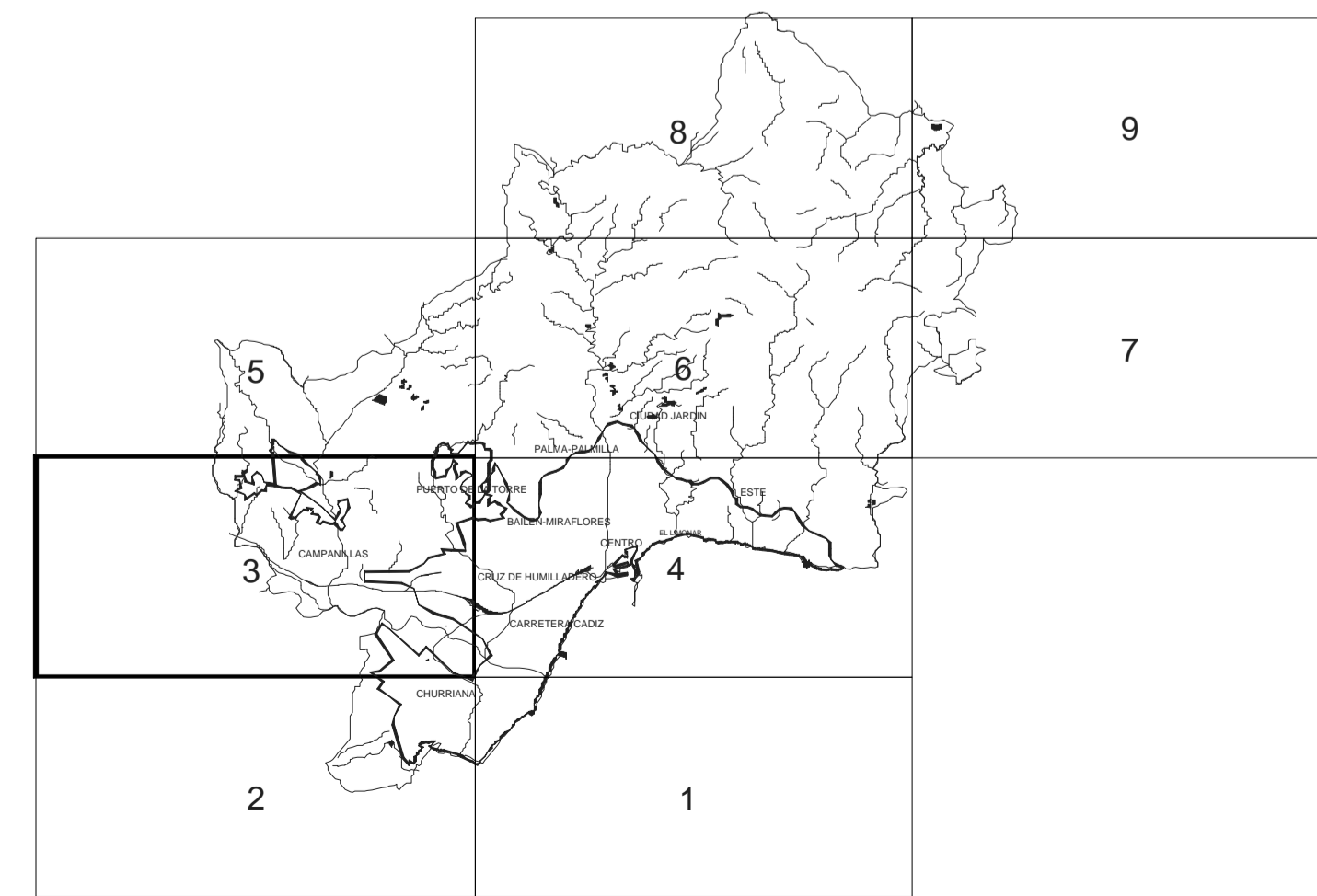


GRAFICO DISTRIBUCION DE HOJAS



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA

avance PGOU
junio 2005

I.1 MEDIO FÍSICO

I.1.3 Geomorfología

hoja 3/9
e: 1 / 20.000



gerencia municipal
de urbanismo, obras
e infraestructuras