

LITOLÓGIA	COMPORTAMIENTO HIDROGEOLÓGICO
INDEFERENCIADO	10 PERMEABILIDAD ALTA
PLAYAS	11 PERMEABILIDAD ALTA
DUNAS	12 PERMEABILIDAD ALTA
ALUVIAL	13 PERMEABILIDAD ALTA
CONOS DE DEYECCIÓN	14 PERMEABILIDAD ALTA
TOBAS	15 PERMEABILIDAD ALTA
COLUVIONES	16 PERMEABILIDAD ALTA
ARENAS	20 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA
PIEDIMONTES SIN COSTRAS CALCÁREAS	21 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA
PIEDIMONTES CON COSTRAS CALCÁREAS	22 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA
ARCILLAS Y/O MARGAS	23 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA
MARGAS, ARCILLAS, ARENISCAS	24 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA
CONGLOMERADOS	25 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA
ARENISCAS Y CONGLOMERADOS	27 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA
INDEFERENCIADO: ARENAS Y ARCILLAS	29 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA
CALIZAS Y MARGAS	30 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA
CALIZAS ALABEADAS	31 IMPERMEABLE (LOCALMENTE BAJA-MEDIA)
CALIZAS BLANCAS	32 PERMEABILIDAD ALTA
CALIZAS, FILITAS Y GRAUWACAS	33 IMPERMEABLE (LOCALMENTE BAJA-MEDIA)
DOLOMIAS	34 IMPERMEABLE (LOCALMENTE BAJA-MEDIA)

LITOLÓGIA	COMPORTAMIENTO HIDROGEOLÓGICO
ARENISCAS, CONGLOMERADOS, YESOS Y ARCILLAS	36.2 IMPERMEABLE (LOCALMENTE BAJA-MEDIA)
ARENISCAS Y ARCILLAS ROJAS	36.2 IMPERMEABLE (LOCALMENTE BAJA-MEDIA)
LIDITAS	36 IMPERMEABLE
CONGLOMERADOS SOLICIOS Y DIOSES DE CUARZO	37 IMPERMEABLE
FILITAS Y METAARENISCAS	38 IMPERMEABLE
FILITAS Y GRAUWACAS	38.2 IMPERMEABLE
GRAUWACAS, FILITAS Y PIZARRAS	39 IMPERMEABLE
CONGLOMERADOS POLIGÉNICOS	39.2 IMPERMEABLE
MICAESQUITOS CON GRANATE, ANDALUCITA Y ESTAUROLITA	39.2 IMPERMEABLE
MÁRMOL AZUL TABLEADO	50 PERMEABILIDAD ALTA
OTROS	1000 IMPERMEABLE

HIDROLOGÍA SUPERFICIAL
CURSO DE AGUA PRINCIPAL / EMBALSE / Balsa
RÍO / ARROYO / CAÑADA
RED DE CARRETERAS
VÍAS DE GRAN CAPACIDAD (AUTORISTA / AUTOVÍA / VÍA RÁPIDA)
VÍAS CONVENCIONALES (RED BÁSICA / INTERCOMARCAL / COMARCAL)
LÍMITE MUNICIPAL
LÍMITE PARQUE NATURAL MONTES DE MÁLAGA
PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE
URBANO / URBANIZABLE

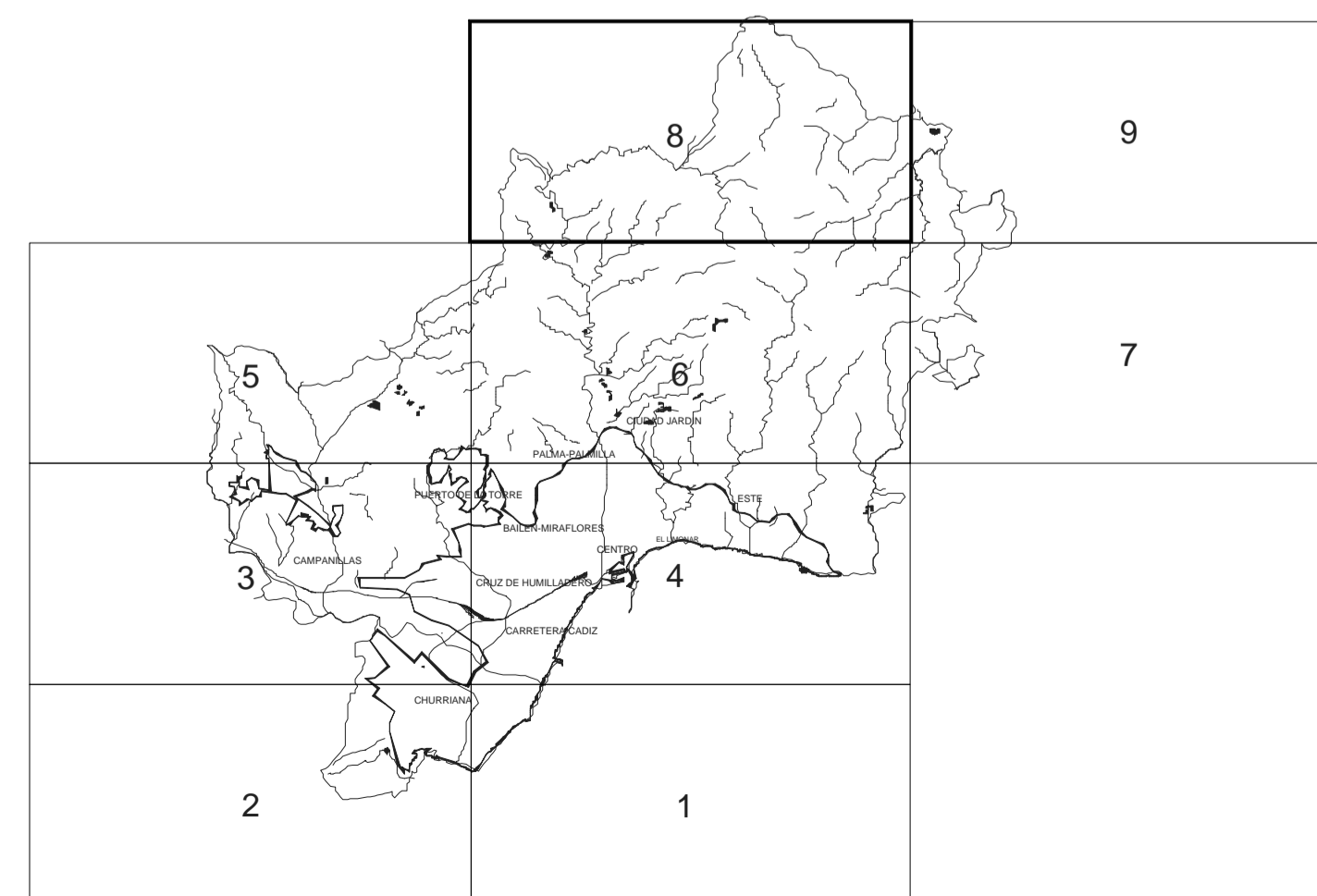


GRÁFICO DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA

avance PGOU
junio 2005

I.1 MEDIO FÍSICO

I.1.2 Hidrogeología

hoja 8/9
e: 1/20.000