

LITOLOGIA	COMPORTAMIENTO
INDEFERENCIADO	10 PERMEABILIDAD ALTA
PLAYAS	11 PERMEABILIDAD ALTA
DUNAS	12 PERMEABILIDAD ALTA
ALUVIAL	13 PERMEABILIDAD ALTA
CONOS DE DEYECCION	14 PERMEABILIDAD ALTA
TOBAS	15 PERMEABILIDAD ALTA
COLUVIONES	16 PERMEABILIDAD ALTA
ARENAS	20 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA
PIEDIMONTES SIN COSTRAS CALCAREAS	21 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA
PIEDIMONTES CON COSTRAS CALCAREAS	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)

LITOLOGIA	COMPORTAMIENTO
ARENISCAS, CONGLOMERADOS, YESOS Y ARCILLAS	35.2 IMPERMEABLE (LOCALMENTE BAJA-MEDIA)
ARENISCAS Y ARCILLAS ROJAS	36.2 IMPERMEABLE (LOCALMENTE BAJA-MEDIA)
LIDITAS	36 IMPERMEABLE
CONGLOMERADOS SOLICEOS Y DIQUES DE CARGO	37 IMPERMEABLE
FILITAS Y METAARENISCAS	38 IMPERMEABLE
FILITAS Y GRAUWACAS	38.2 IMPERMEABLE
GRAUWACAS, FILITAS Y PIZARRAS	39 IMPERMEABLE
CONGLOMERADOS POLIGENICOS	39.2 IMPERMEABLE
MICAESQUITOS CON GRANATE, ANDALUCITA Y ESTAUROLITA	40 IMPERMEABLE
MARMOL AZUL TABLEADO	50 PERMEABILIDAD ALTA
OTROS	1000 IMPERMEABLE

HIDROLOGIA SUPERFICIAL	COMPORTAMIENTO
CURSO DE AGUA PRINCIPAL / EMBALSE / Balsa	Blue line
RIO / ARROYO / CAÑADA	Blue line
RED DE CARRETERAS	Red lines
VIAS DE GRAN CAPACIDAD (AUTORISTA / AUTOVIA / VIA RAPIDA)	Red line
VIAS CONVENCIONALES (RED BASICA / INTERCOMARCAL / COMARCAL)	Red line
LIMITE MUNICIPAL	Dashed black line
LIMITE PARQUE NATURAL MONTES DE MALAGA	Green line
PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE	Orange line
URBANO / URBANIZABLE	Blue line

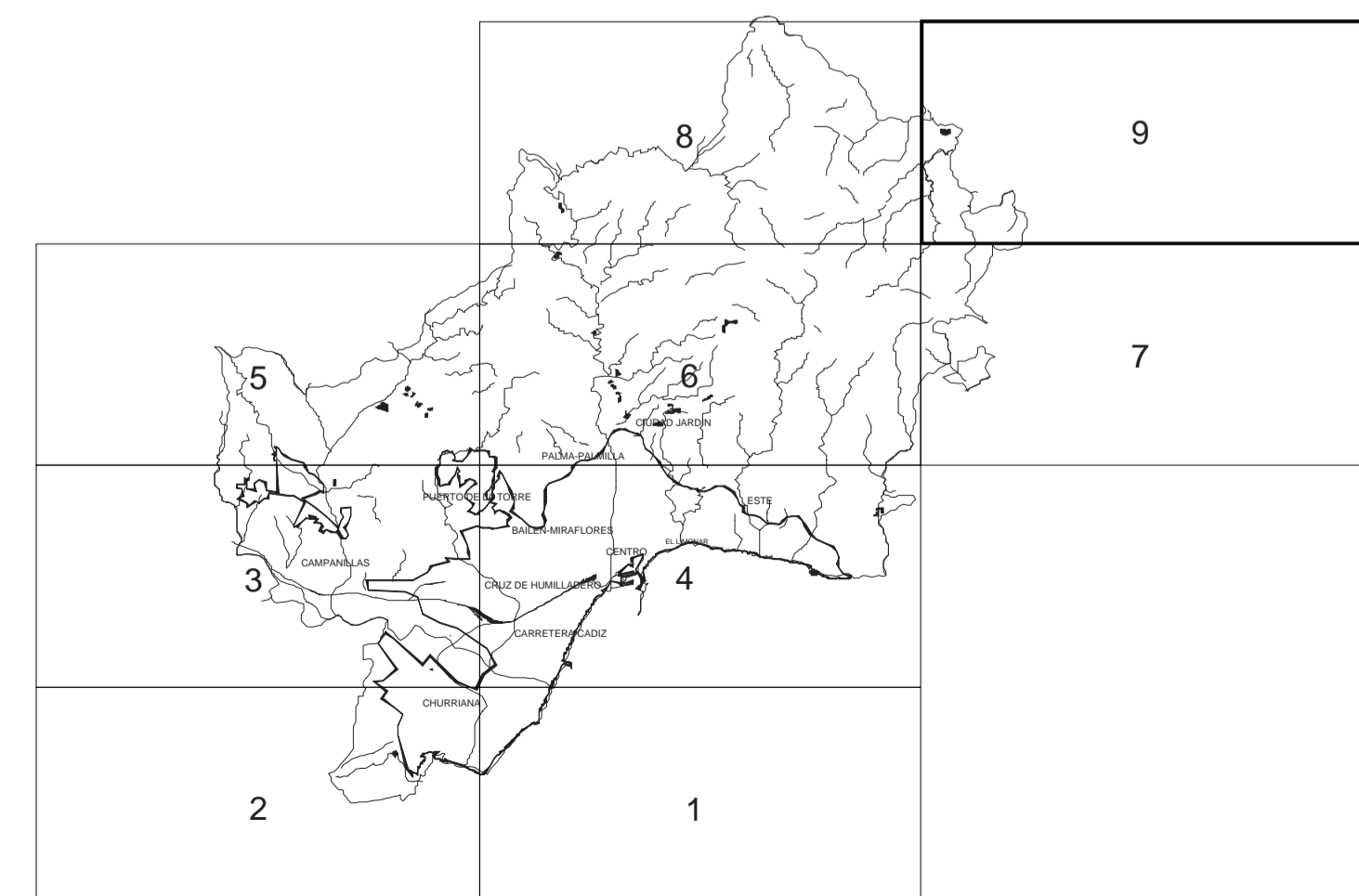


GRAFICO DISTRIBUCION DE HOJAS



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MALAGA

**avance PGOU**  
junio 2005

**I.1 MEDIO FISICO**

I.1.2 Hidrogeologia

hoja 9/9  
e: 1 / 20.000

