

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
PIEDMONTES SIN COSTRAS CALCAREAS	21 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA
PIEDMONTES CON COSTRAS CALCAREAS	22 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA
ARCILLAS Y/O MARGAS	23 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA
MARGAS, ARCILLAS, ARENSICAS	24 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA
CONGLOMERADOS	25 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA
ARENSICAS 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
ARENSICAS, CONGLOMERADOS, YESOS Y ARCILLAS	35.2 IMPERMEABLE (LOCALMENTE BAJA-MEDIA)
ARENSICAS Y ARCILLAS ROJAS	36 IMPERMEABLE (LOCALMENTE BAJA-MEDIA)
LIDITAS	37 IMPERMEABLE
CONGLOMERADOS SOLICEOS Y DOLICAS DE CURZCO	38 IMPERMEABLE
FILITAS Y METAARENSICAS	38.2 IMPERMEABLE
FILITAS Y GRAUWACAS	39 IMPERMEABLE
GRAUWACAS, FILITAS Y PIZARRAS	39.2 IMPERMEABLE
CONGLOMERADOS POLIGENICOS	40 IMPERMEABLE
MICAESQUITOS CON GRANATE, ANDALUCITA Y ESTAUROLITA	50 PERMEABILIDAD ALTA
MARMOL AZUL TABLEADO	1000 IMPERMEABLE
OTROS	
VARIOS	
LIMITE DE CUENCAS	---
LIMITE DE ACUIFEROS	---
LINEA ISOPIEZOMETRICA	---

HIDROLOGIA SUPERFICIAL	COMPORTAMIENTO
CURSO DE AGUA PRINCIPAL / EMBALSE / Balsa	---
RIO / ARROYO / CAÑADA	---
RED DE CARRETERAS	
VIAS DE GRAN CAPACIDAD (AUTORISTA / AUTOVIA / VIA RAPIDA)	---
VIAS CONVENCIONALES (RED BASICA / INTERCOMARCAL / COMARCAL)	---
LIMITE MUNICIPAL	---
LIMITE PARQUE NATURAL MONTES DE MÁLAGA	---
PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE	---
URBANO / URBANIZABLE	---

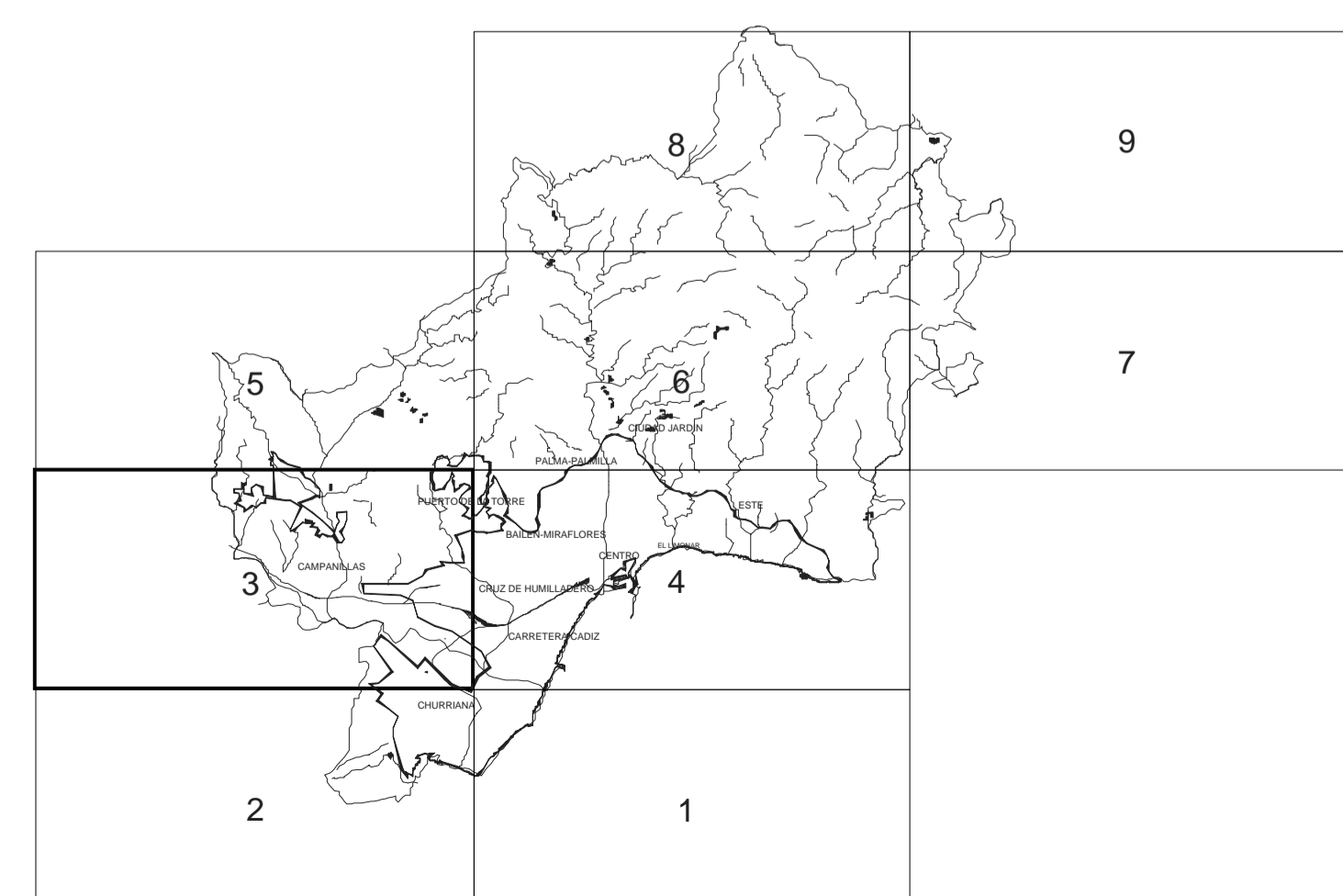


GRAFICO DISTRIBUCION DE HOJAS



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MALAGA

avance PGOU

junio 2005

I.1 MEDIO FÍSICO

I.1.2 Hidrogeología

hoja 3/9
e: 1/20.000

