

MAR MEDITERRANEO

LITOLÓGIA	COMPORTAMIENTO HIDROGEOLOGICO
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
PIEDEMONTES SIN COSTRAS CALCAREAS	21 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA
PIEDEMONTES 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)

LITOLÓGIA	COMPORTAMIENTO HIDROGEOLOGICO
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 DICUES DE CURMO	37.2 IMPERMEABLE
FILITAS Y METAARENISCAS	38.2 IMPERMEABLE
FILITAS Y GRAUWACAS	38.2 IMPERMEABLE
GRAUWACAS, FILITAS Y PIZARRAS	39 IMPERMEABLE
CONGLOMERADOS POLIGENICOS	39.2 IMPERMEABLE
MICAESQUISTOS CON GRANATE, ANDALUCITA Y ESTAUROLITA	39.2 IMPERMEABLE
MARMOL AZUL TABLEADO	50 PERMEABILIDAD ALTA
OTROS	1000 IMPERMEABLE

HIDROLOGIA 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 MALAGA
PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE
URBANO / URBANIZABLE

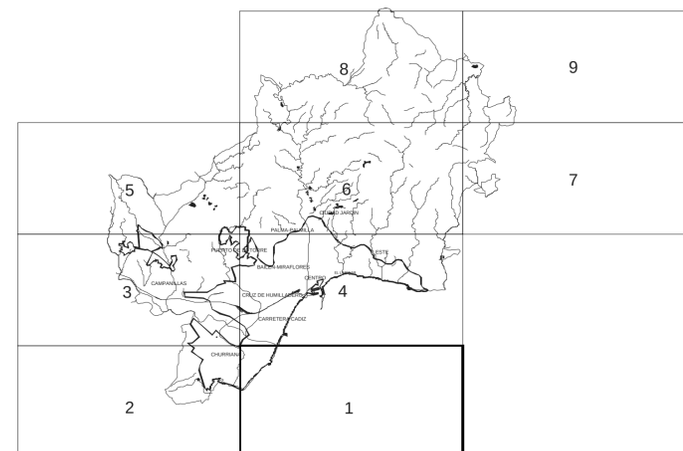


GRAFICO DISTRIBUCION DE HOJAS



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MALAGA

avance PGOU

junio 2005

I.1 MEDIO FÍSICO

I.1.2 Hidrogeología

hoja 1/9
e: 1 / 20.000

