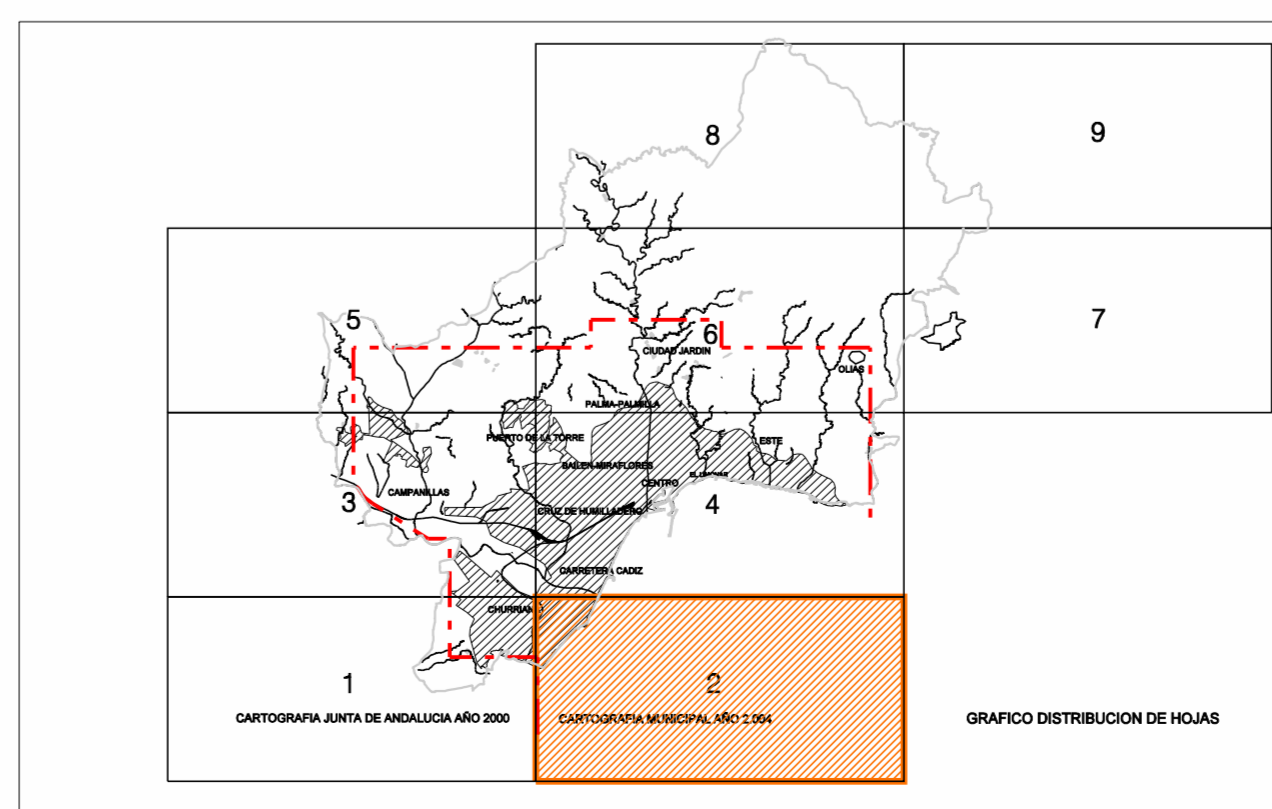


LITOLÓGIA	COMPORTAMIENTO HIDROGEOLÓGICO
INDEFERENCIADO	10 PERMEABILIDAD ALTA
PLAYAS	11 PERMEABILIDAD ALTA
DUNAS	12 PERMEABILIDAD ALTA
ALUVIAL	13 PERMEABILIDAD ALTA
CONOS DE DEVECCION	14 PERMEABILIDAD ALTA
TOBAS	15 PERMEABILIDAD ALTA
COLUVIONES	16 PERMEABILIDAD ALTA
ARENAS	20 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA
PIEDEMONTES SIN COSTRAS CALCÁREAS	21 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA
PIEDEMONTES 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	35.2 IMPERMEABLE (LOCALMENTE BAJA-MEDIA)
ARENISCAS Y ARCILLAS ROJAS	36.2 IMPERMEABLE (LOCALMENTE BAJA-MEDIA)
LIDITAS	36 IMPERMEABLE
CONGLOMERADOS SOLICOS Y DIGUES DE CUARZO	38 IMPERMEABLE
FILITAS Y METAARENISCAS	38.2 IMPERMEABLE
FILITAS Y GRAUWACAS	39.2 IMPERMEABLE
GRAUWACAS, FILITAS Y PIZARRAS	39 IMPERMEABLE
CONGLOMERADOS POLIGÉNICOS	39.2 IMPERMEABLE
MICAESQUISTOS CON GRANATE, ANDALUCITA Y ESTAUROLITA	40 IMPERMEABLE
MÁRMOL AZUL TABLEADO	50 PERMEABILIDAD ALTA
OTROS	1000 IMPERMEABLE

HIDROLOGÍA SUPERFICIAL	COMPORTAMIENTO HIDROGEOLÓGICO
CURSO DE AGUA PRINCIPAL / EMBALSE / Balsa	—
RIO / ARROYO / CAÑADA	—
RED DE CARRETERAS	—
VÍAS DE GRAN CAPACIDAD (AUTOPISTA / AUTOVÍA / VIA RÁPIDA)	—
VÍAS CONVENCIONALES (RED BÁSICA / INTERCOMARCAL / COMARCAL)	—
LÍMITE MUNICIPAL	---
LÍMITE PARQUE NATURAL MONTES DE MÁLAGA	—
PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE	—
URBANO / URBANIZABLE	—



Ayuntamiento de Málaga

Documento de Aprobación Provisional

PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANÍSTICA

Planos de Información

PLANO	FECHA	1.1
Medio Físico	JUNIO 2010	
I.1.2 Hidrología superficial	ESCALA	HOJA
	1 / 20.000	2/9

REDACCIÓN

gerencia municipal de urbanismo, obras e infraestructuras