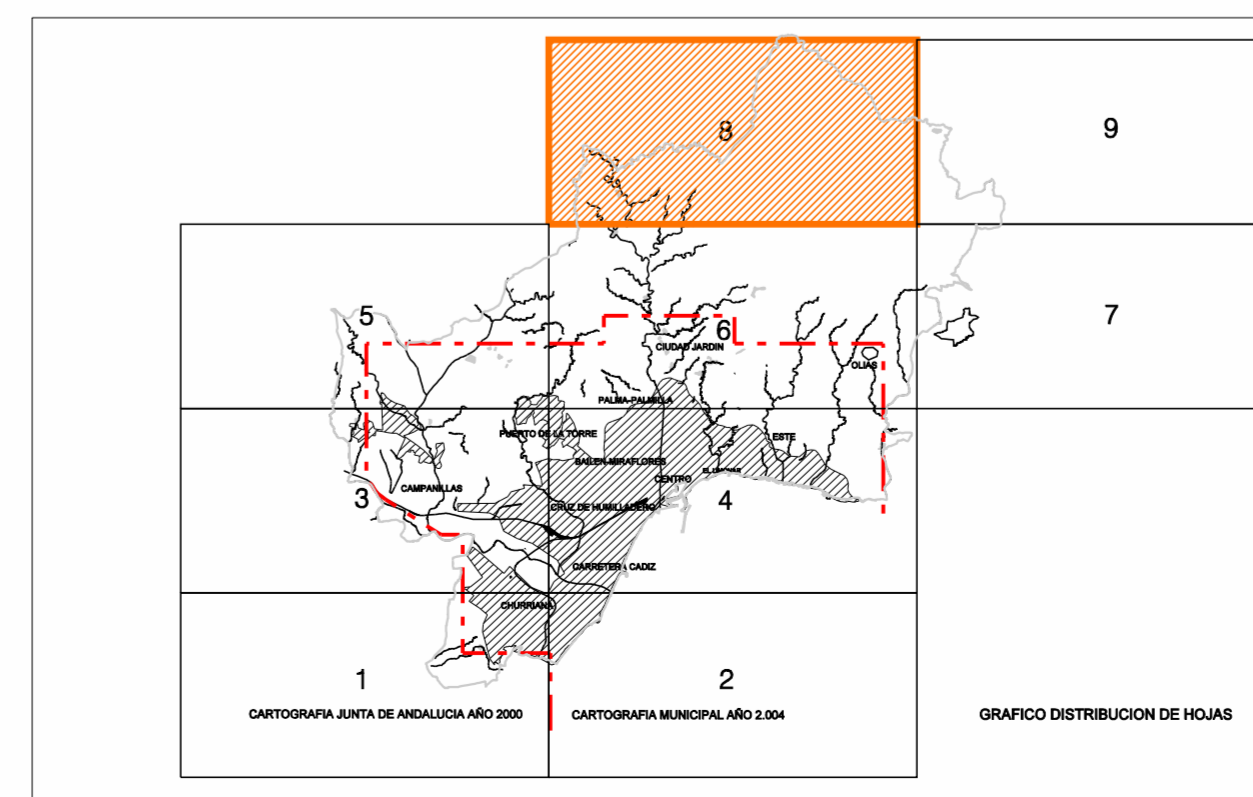


| LITOLÓGIA | COMPORTAMIENTO HIDROGEOLOGICO |
|-----------------------------------|--|
| INDEFERENCIADO | 10 PERMEABILIDAD ALTA |
| PLAYAS | 11 PERMEABILIDAD ALTA |
| DUNAS | 12 PERMEABILIDAD ALTA |
| ALUVIAL | 13 PERMEABILIDAD ALTA |
| CONOS DE DEVECCION | 14 PERMEABILIDAD ALTA |
| TOBAS | 15 PERMEABILIDAD ALTA |
| COLUVIONES | 16 PERMEABILIDAD ALTA |
| ARENAS | 20 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA |
| PIEDEMONTES SIN COSTRAS CALCAREAS | 21 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA |
| PIEDEMONTES CON COSTRAS CALCAREAS | 22 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA |
| ARCILLAS Y MARGAS | 23 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA |
| MARGAS, ARCILLAS, ARENICAS | 24 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA |
| CONGLOMERADOS | 25 PERMEABILIDAD MEDIA-ALTA |
| ARENICAS 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 IMPERMEABLE (LOCALMENTE BAJA-MEDIA) |
| LIDITAS | 37 IMPERMEABLE |
| CONGLOMERADOS SOLICOS Y DIGUES DE CUARZO | 38 IMPERMEABLE |
| FILITAS Y METAARENISCAS | 38.2 IMPERMEABLE |
| FILITAS Y GRAUWACAS | 39 IMPERMEABLE |
| GRAUWACAS, FILITAS Y PIZARRAS | 39.2 IMPERMEABLE |
| CONGLOMERADOS POLIGENICOS | 40 IMPERMEABLE |
| MICAESQUISTOS CON GRANATE, ANDALUCITA Y ESTAUROLITA | 50 IMPERMEABLE |
| MÁRMOL AZUL TABLEADO | 1000 IMPERMEABLE |
| OTROS | |

| HIDROLOGÍA SUPERFICIAL | COMPORTAMIENTO HIDROGEOLOGICO |
|--|-------------------------------|
| 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 | 8/9 |

REDACCIÓN

gerencia municipal de urbanismo, obras e infraestructuras