

MAR MEDITERRANEO

| PENDIENTES (%) |  | LITOLOGÍA  |      | HIDROLOGÍA SUPERFICIAL                                      |  |
|----------------|--|--|------|---|--|
| 0 - 15         |  | MARGAS, ARCILLAS, ARENISCAS                          | 24   | CURSO DE AGUA PRINCIPAL / EMBALSE / Balsa                   |  |
| 15 - 20        |  | CONGLOMERADOS  | 25   | RIO / ARROYO / CAÑADA                                       |  |
| 20 - 30        |  | ARENISCAS Y CONGLOMERADOS                            | 27   | RED DE CARRETERAS   |  |
| 30 - 40        |  | INDEFERENCIADO: ARENAS Y ARCILLAS                    | 29   | VÍAS DE GRAN CAPACIDAD: (AUTOPISTA / AUTOVÍA / VÍA RÁPIDA)  |  |
| 40 - 50        |  | CALIZAS Y MARGAS                                     | 30   | VÍAS CONVENCIONALES (RED BÁSICA / INTERCOMARCAL / COMARCAL) |  |
| 40 - 50        |  | CALIZAS ALABEADAS                                    | 31   | LÍMITE MUNICIPAL  |  |
| >50            |  | CALIZAS BLANCAS                                      | 32   | LÍMITE PARQUE NATURAL MONTES DE MÁLAGA                      |  |
|                |  | CALIZAS, FILITAS Y GRAUWACAS                         | 33   | PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE                |  |
|                |  | DOLOMIAS   | 34   | URBANO / URBANIZABLE  |  |
|                |  | ARENISCAS, CONGLOMERADOS, YESOS Y ARCILLAS           | 35   |   |  |
|                |  | ARENISCAS Y ARCILLAS ROJAS                           | 35.2 |   |  |
|                |  | LIDITAS  | 36   |   |  |
|                |  | CONGLOMERADOS SOLICEOS Y DIQUES DE CUARZO            | 37   |   |  |
|                |  | FILITAS Y METAARENISCAS                              | 38   |   |  |
|                |  | FILITAS Y GRAUWACAS                                  | 38.2 |   |  |
|                |  | GRAUWACAS, FILITAS Y PIZARRAS                        | 39   |   |  |
|                |  | CONGLOMERADOS POLIGÉNICOS                            | 39.2 |   |  |
|                |  | MICAESQUISTOS CON GRANATE, ANDALUCITA Y ESTAURROLITA | 40   |   |  |
|                |  | MÁRMOL AZUL TABLEADO                                 | 50   |   |  |
|                |  | OTROS  | 1000 |   |  |

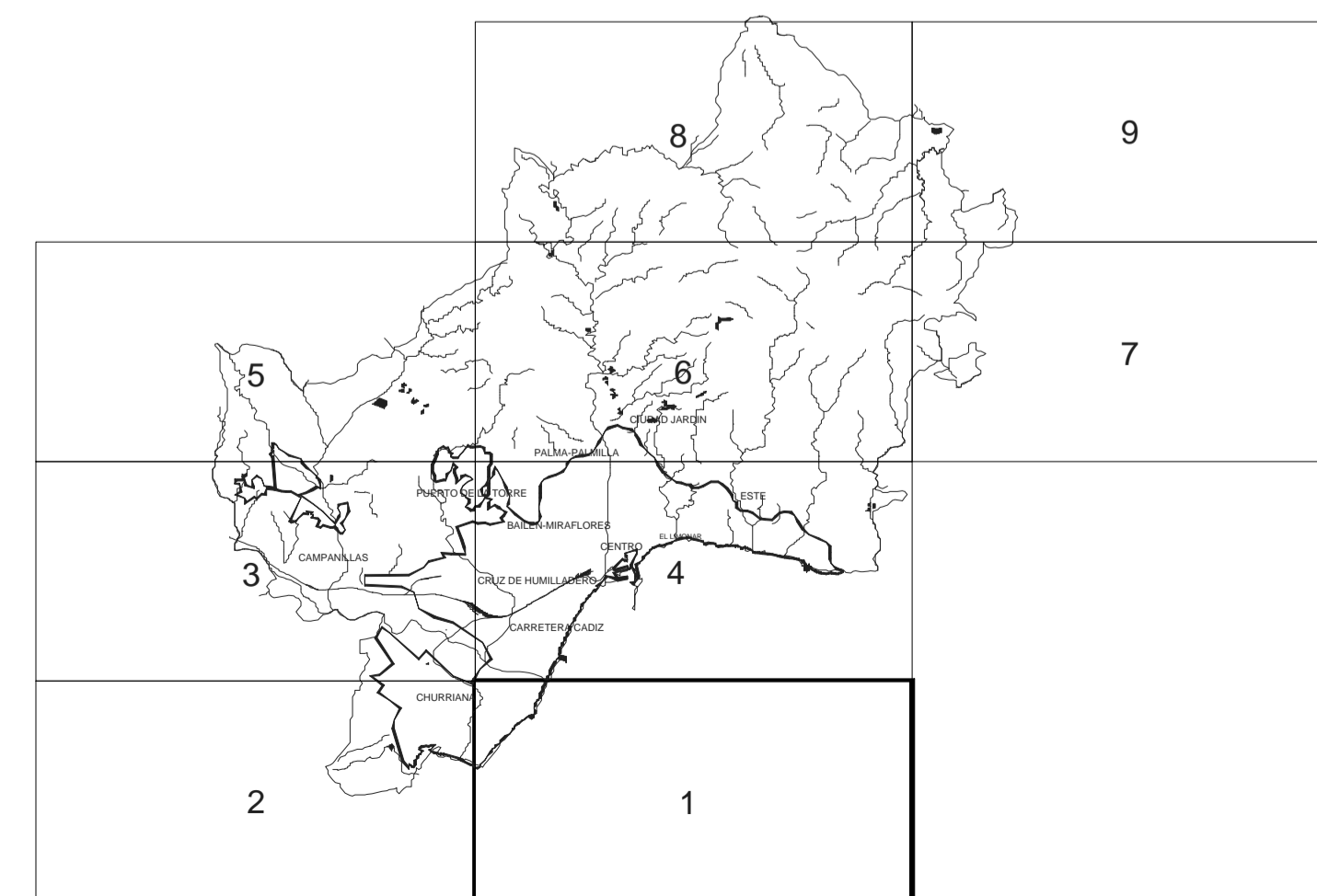


GRÁFICO DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA

**avance PGOU**  
**junio 2005**

**I.1 MEDIO FÍSICO**

I.1.3 Geomorfología

hoja 1/9  
e: 1 / 20.000



gerencia municipal  
de urbanismo, obras  
e infraestructuras