

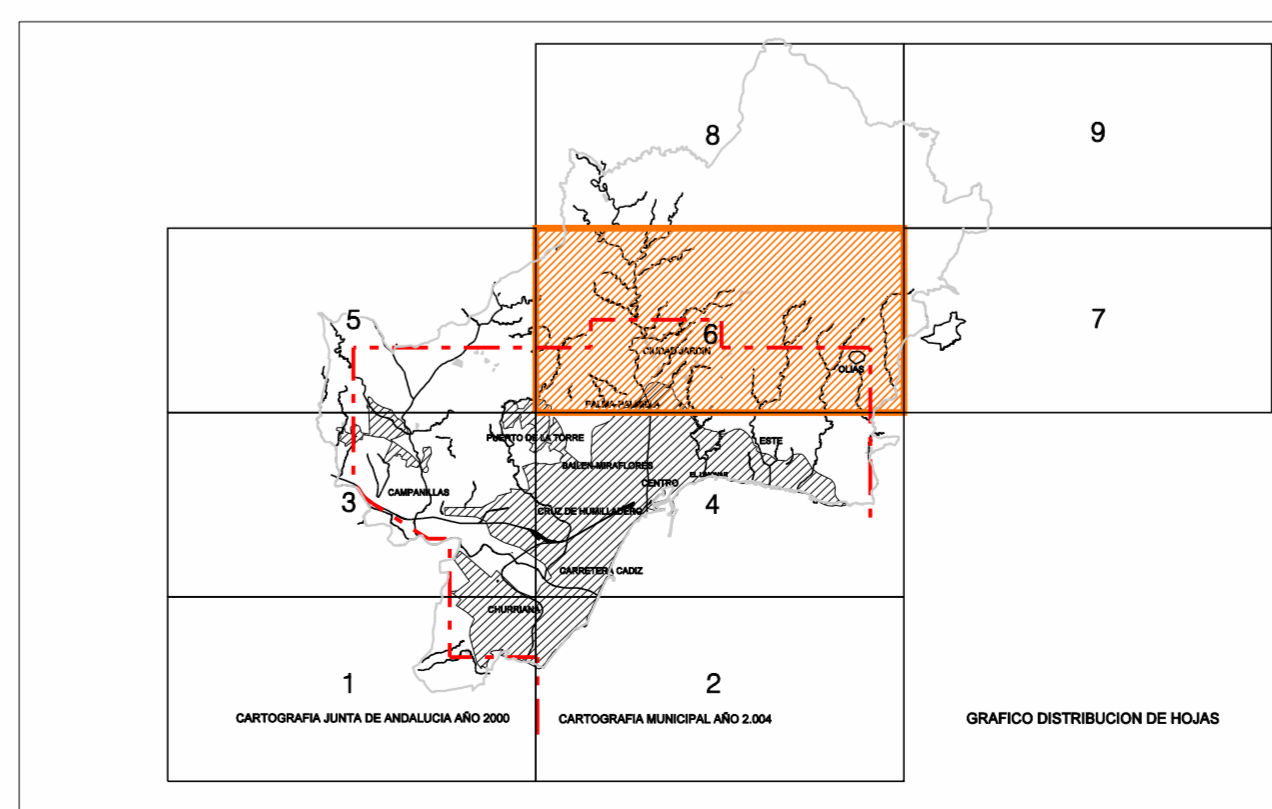
PENDIENTES (%)	
0 - 15	
15 - 20	
20 - 30	
30 - 40	
40 - 50	
>50	

LITOLOGÍA	
INDEFERENCIADO	10
PLAYAS	11
DUNAS	12
ALUVIAL	13
CONOS DE DEYECCIÓN	14
TOBAS	15
COLUVIONES	16
ARENAS	20
PIEDEMONTES SIN COSTRAS CALCÁREAS	21
PIEDEMONTES CON COSTRAS CALCÁREAS	22
ARCILLAS Y/O MARGAS	23

MARGAS, ARCILLAS, ARENICAS	24
CONGLOMERADOS	25
ARENICAS Y CONGLOMERADOS	27
INDEFERENCIADO: ARENAS Y ARCILLAS	29
CALIZAS Y MARGAS	30
CALIZAS ALABEADAS	31
CALIZAS BLANCAS	32
CALIZAS, FILITAS Y GRAUWACAS	33
DOLOMITAS	34
ARENICAS, CONGLOMERADOS, YESOS Y ARCILLAS	35
ARENICAS Y ARCILLAS ROJAS	35.2
LIDITAS	36
CONGLOMERADOS SOLICEOS Y DIQUES DE CUARZO	37
FILITAS Y METAARENICAS	38
FILITAS Y GRAUWACAS	38.2
GRAUWACAS, FILITAS Y PIZARRAS	39
CONGLOMERADOS POLIGENICOS	39.2
MICAESQUISTOS CON GRANATE, ANDALUCITA Y ESTAUROLITA	40
MARMOL AZUL TABLEADO	50
OTROS	1000

HIDROLOGÍA SUPERFICIAL	
CURSO DE AGUA PRINCIPAL / EMBALSE / Balsa	Blue
RIO / ARROYO / CAÑADA	Light Blue
RED DE CARRETERAS	Black
VIAS DE GRAN CAPACIDAD (AUTOPISTA / AUTOVIA / VIA RAPIDA)	Red
VIAS CONVENCIONALES (RED BASICA / INTERCOMARCAL / COMARCAL)	Red
LIMITE MUNICIPAL	Dashed
LIMITE PARQUE NATURAL MONTES DE MÁLAGA	Green
PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE	Orange
URBANO / URBANIZABLE	Blue




**Ayuntamiento de Málaga**

Documento de Aprobación Provisional

## PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANÍSTICA

### Planos de Información

<b>PLANO</b> Medio Físico	FECHA JUNIO 2010	<b>1.1</b>
<b>I.1.3 Geomorfología</b>	ESCALA 1 / 20.000	

REDACCIÓN

gerencia municipal de urbanismo, obras e infraestructuras

