

SUELOS	APTITUD AGROLÓGICA	HIDROLOGÍA SUPERFICIAL
ARENOSILES	TIERRAS DE EXCELENTE A MODERADA CAPACIDAD DE USO. FRUTALES, CULTIVOS EN REGADIOS (VEGAS)	CURSO DE AGUA PRINCIPAL / EMBALSE / Balsa
FLUVIOSILES	TIERRAS DE MODERADA A MARGINAL CAPACIDAD DE USO. HERBACEOS, FRUTICULTURA, OLIVARES (CAMPINA), FORESTAL - MADERERA	RIO / ARROYO / CAÑADA
LEPTOSILES LÍTICOS SOBRE CALIZAS Y DOLOMIAS	TIERRAS DE MARGINALES E IMPRODUCTIVAS. CONSERVACIÓN ESTRICTA. FORESTAL - GANADERO - MADERERA	RED DE CARRETERAS
LEPTOSILES LÍTICOS SOBRE ROCAS ÁCIDAS		VÍAS DE GRAN CAPACIDAD. (AUTOPISTA / AUTOVÍA / VÍA RÁPIDA)
REGOSILES Y CAMBISILES EÚTRICOS		VÍAS CONVENCIONALES. (RED BÁSICA / INTERCOMARCAL / COMARCAL)
URBANO / INDUSTRIAL / DISEMINADO (ANTROSILES)		LÍMITE MUNICIPAL
		LÍMITE PARQUE NATURAL MONTES DE MÁLAGA
		PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE
		URBANO / URBANIZABLE

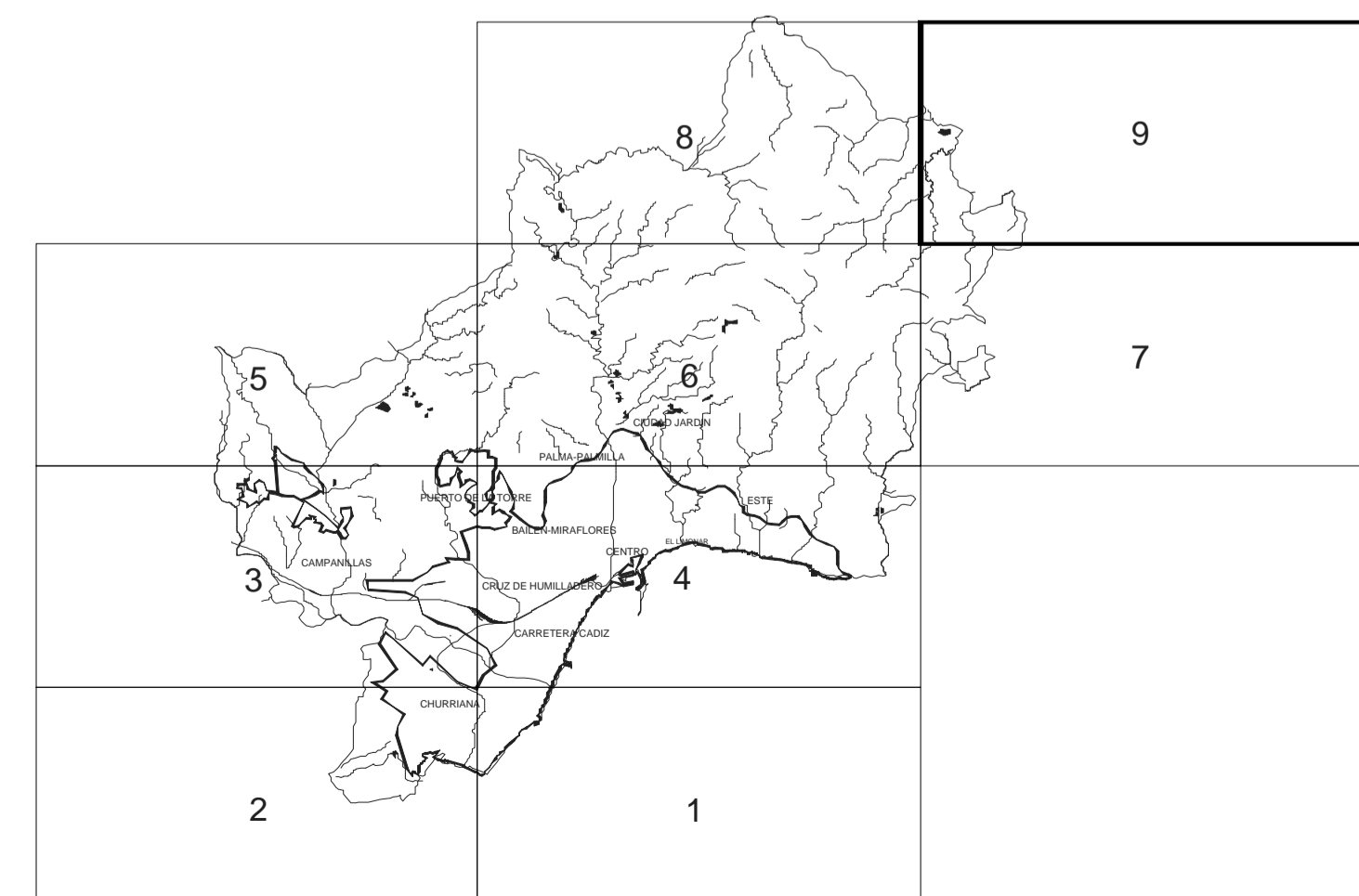


GRÁFICO DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA

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

**I.1 MEDIO FÍSICO**

I.1.1 Suelos. Tipo y aptitud agrológica

hoja 9/9  
e: 1 / 20.000

