

**CLASIFICACION DE SUELO**

SUELO NO URBANIZABLE	[White box]
SUELO URBANIZABLE	[Brown box]
SUELO URBANO	[Yellow box]

**SISTEMAS GENERALES**

**SISTEMAS GENERALES DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES**

**RED FERROVIARIA**

RED EXTERIOR EXISTENTE	[Red dashed line]
RED EXTERIOR SOTERRADA	[Red dotted line]
RED EXTERIOR PROPUESTA	[Red solid line]
RED DE CERCANIAS EXISTENTE	[Blue dashed line]
RED DE CERCANIAS SOTERRADA	[Blue dotted line]
INFRAESTRUCTURAS DE APOYO	[Blue solid line]

**RED DE METRO Y TRANVIA**

LINEAS EN EJECUCION	[Red dotted line]
LINEAS EN PROYECTO	[Red dashed line]
INFRAESTRUCTURAS DE APOYO	[Red solid line]
ESTACIONES	[Red circle]

**RED VIARIA**

CONEXION EXTERIOR EXISTENTE	[Black solid line]
CONEXION EXTERIOR EN EJECUCION	[Black dashed line]
RED NO VINCULANTE	[Black dotted line]
RED METROPOLITANA EXISTENTE	[Black solid line]
RED METROPOLITANA PROPUESTA	[Black dashed line]
RED METROPOLITANA DE RANGO LOCAL	[Black dotted line]
RED URBANA	[Black solid line]

**AEROPUERTO**

[Blue hatched box]

**PUERTOS**

PUERTO [Green hatched box]

INSTALACIONES NAUTICO-DEPORTIVAS [Blue hatched box]

**SISTEMAS DE TRANSPORTES DE VIAJEROS Y MERCANCIAS**

CENTROS DE TRANSPORTE DE MERCANCIAS [Blue hatched box]

ESTACION DE AUTOBUSES [Blue hatched box]

NODOS METROPOLITANOS [Black circle]

PLATAFORMA RESERVADA METROPOLITANA [Black dashed line]

**SISTEMAS GENERALES DE ESPACIOS LIBRES**

METROPOLITANOS [Green hatched box]

MUNICIPALES [Green hatched box]

VIAS DE CARACTER RECREATIVO [Green dotted line]

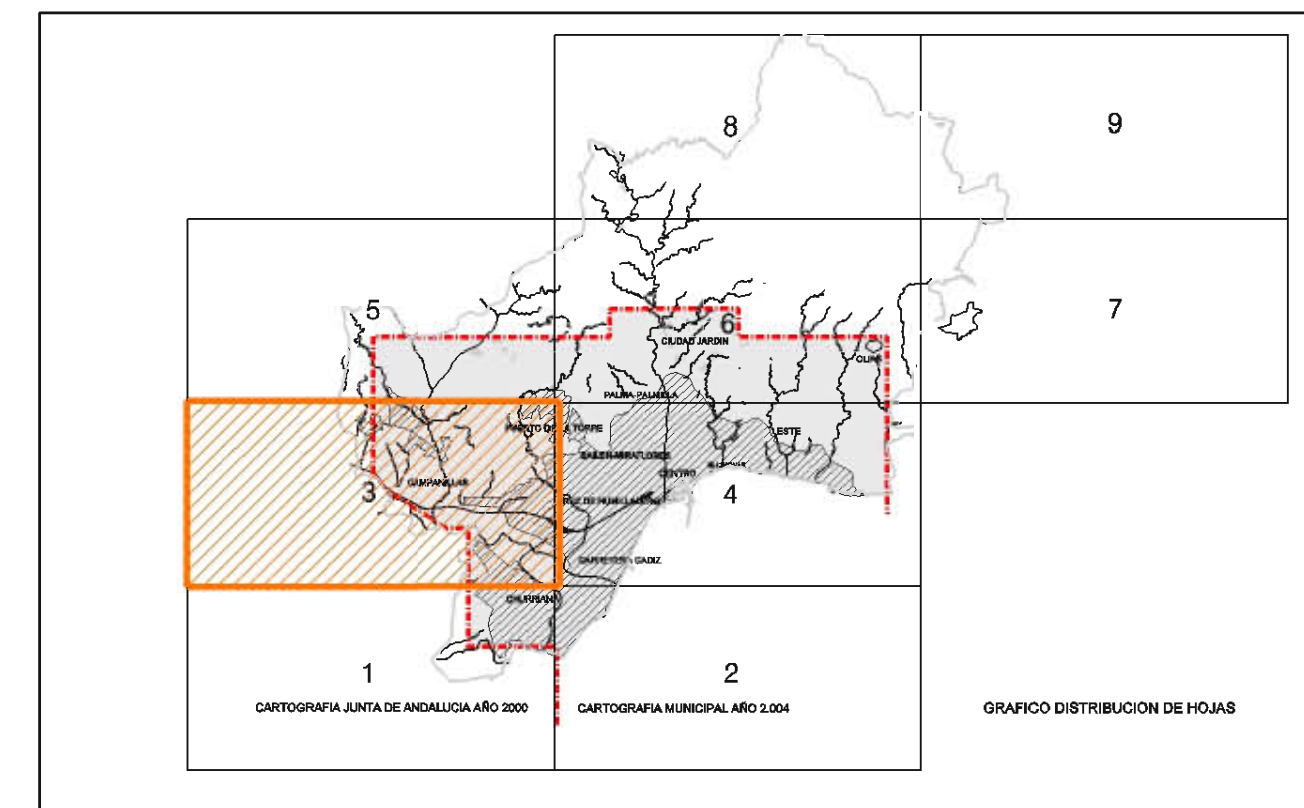
**SISTEMAS GENERALES DE EQUIPAMENTOS**

METROPOLITANOS [Yellow hatched box]

MUNICIPALES [Yellow hatched box]

**SISTEMAS GENERALES DE INFRAESTRUCTURAS**

[Orange hatched box]



**Ayuntamiento de Málaga**

Documento de Aprobación Provisional

**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANÍSTICA**

Planos de Ordenación

PLANO	FECHA	<b>P.1</b>
Ordenación Estructural	JUNIO 2010	
P.1.1 Clasificación del Suelo y Sistemas Generales	ESCALA	HOJA
	1 / 20.000	3/9

REDACCIÓN

gerencia municipal de urbanismo, obras e infraestructuras