



I. COMUNIDAD DE MADRID

A) Disposiciones Generales

Presidencia de la Comunidad

1651 *CORRECCIÓN de errores de la publicación de la Ley 20/1999, de 3 de mayo, del Parque Regional del Curso Medio del río Guadarrama y su entorno.*

Advertidos errores en la publicación de la Ley 20/1999, de 3 de mayo, del Parque Regional del Curso Medio del río Guadarrama

y su entorno (BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID número 121, de 24 de mayo de 1999), se procede a su corrección en el sentido siguiente:

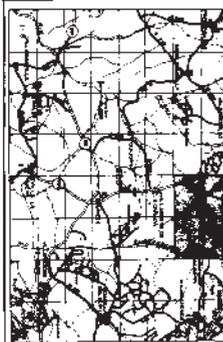
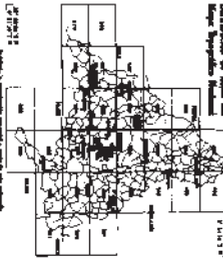
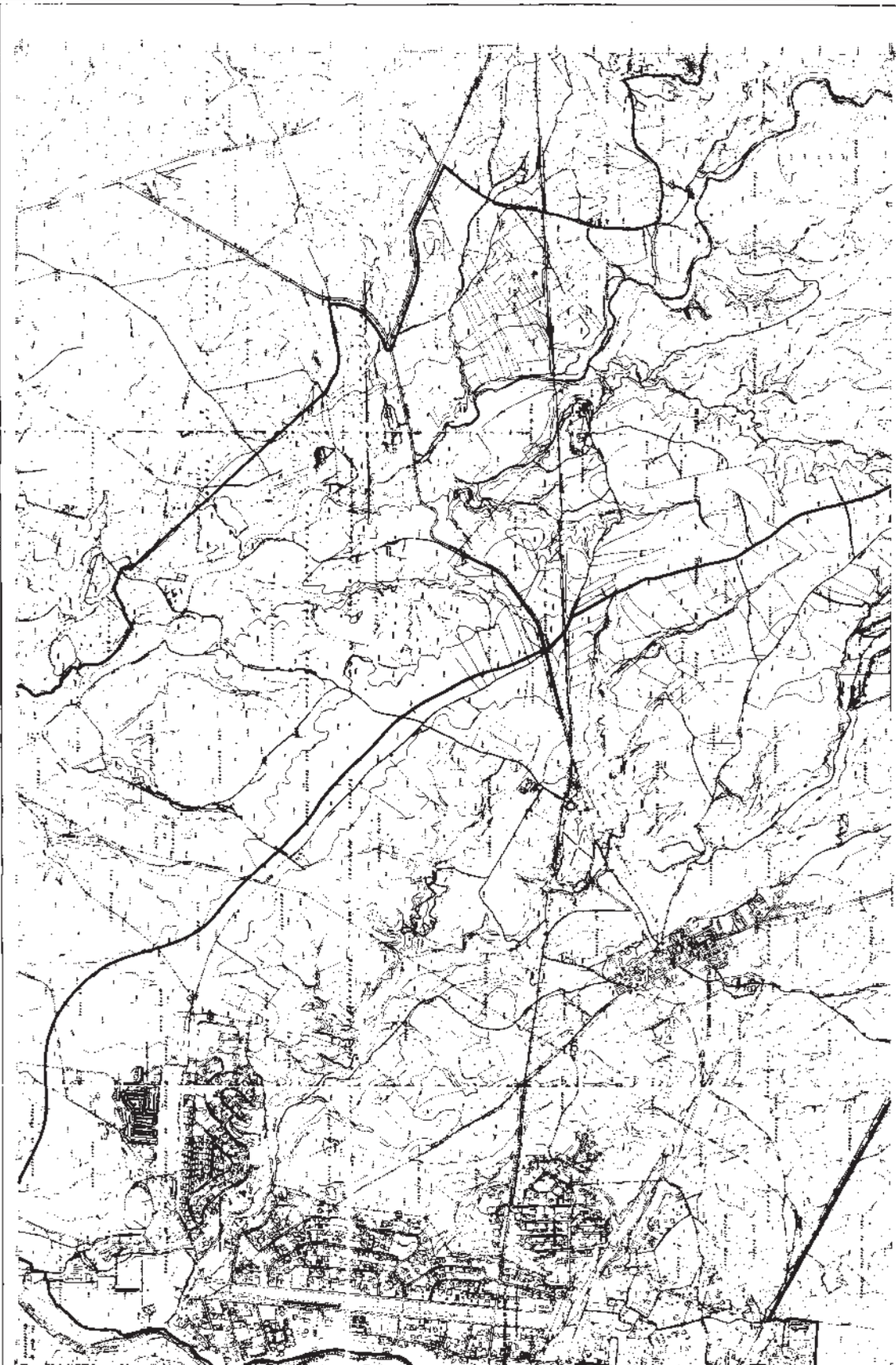
- En la página 21, donde se ha publicado el mapa topográfico de la Comunidad de Madrid 581/3-1, debe publicarse el mapa topográfico de la Comunidad de Madrid 558/3-1, que se inserta a continuación.
- En la página 22, donde se ha publicado el mapa topográfico de la Comunidad de Madrid 581/4-1, debe publicarse el mapa topográfico de la Comunidad de Madrid 558/4-1, que se inserta a continuación.

Mapa Topográfico de la Comunidad de Madrid

EIO

558(3-1)

1	1:10000	1:10000	1:10000
2	1:25000	1:25000	1:25000
3	1:50000	1:50000	1:50000
4	1:100000	1:100000	1:100000
5	1:200000	1:200000	1:200000
6	1:500000	1:500000	1:500000
7	1:1000000	1:1000000	1:1000000
8	1:2000000	1:2000000	1:2000000
9	1:5000000	1:5000000	1:5000000
10	1:10000000	1:10000000	1:10000000
11	1:20000000	1:20000000	1:20000000
12	1:50000000	1:50000000	1:50000000
13	1:100000000	1:100000000	1:100000000
14	1:200000000	1:200000000	1:200000000
15	1:500000000	1:500000000	1:500000000
16	1:1000000000	1:1000000000	1:1000000000
17	1:2000000000	1:2000000000	1:2000000000
18	1:5000000000	1:5000000000	1:5000000000
19	1:10000000000	1:10000000000	1:10000000000
20	1:20000000000	1:20000000000	1:20000000000
21	1:50000000000	1:50000000000	1:50000000000
22	1:100000000000	1:100000000000	1:100000000000
23	1:200000000000	1:200000000000	1:200000000000
24	1:500000000000	1:500000000000	1:500000000000
25	1:1000000000000	1:1000000000000	1:1000000000000



INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL
 DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS Y VIALIDAD
 28002 MADRID
 Edición 1:10.000 = 1 milímetro por 10 metros
 Escala: 1:10.000
 558
 (3-1)

