

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE JUSTICIA, ADMINISTRACIÓN LOCAL Y FUNCIÓN PÚBLICA

Corrección de errores de la Resolución de 5 de julio de 2024, de la Secretaría General de Administración Local, por la que se publican las Instrucciones Técnicas conjuntas de la Secretaría General de Administración Local y del Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, a las que han de ajustarse los informes y documentos de procedimientos relativos a la demarcación y ordenación territorial (BOJA núm. 139, de 18 de julio de 2024).

Advertidos errores en el texto del anexo de la Resolución de 5 de julio de 2024, de la Secretaría General de Administración Local, por la que se publican las Instrucciones Técnicas conjuntas de la Secretaría General de Administración Local y del Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, a las que han de ajustarse los informes y documentos de procedimientos relativos a la demarcación y ordenación territorial, publicado en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 139, de 18 de julio de 2024, se procede a su corrección:

- En la página 48159/6, donde dice:

«1.2.2. Marco Geodésico.

...

Las coordenadas se expresarán ... con precisión mínima de 5 decimales.»

Debe decir:

«1.2.2. Marco Geodésico.

...

Las coordenadas se expresarán ... con precisión mínima de 9 decimales.»

- En la página 48159/6, donde dice:

«2. Informe de deslinde.

De acuerdo con lo establecido..., expresando sus coordenadas en grados sexagesimales con precisión mínima de 5 decimales ...»

Debe decir:

«2. Informe de deslinde.

De acuerdo con lo establecido ..., expresando sus coordenadas en grados sexagesimales con precisión mínima de 9 decimales ...»

- En la página 48159/9, donde dice:

«2.3. Contenido del informe de deslinde.

a) ...

• Listado de coordenadas en grados sexagesimales con precisión mínima de cinco decimales de grado así como en UTM huso 30 (Anexo II).

...»

Debe decir:

«2.3. Contenido del informe de deslinde.

a) ...

• Listado de coordenadas en grados sexagesimales con precisión mínima de 9 decimales de grado así como en UTM huso 30 (Anexo II).

...»

- En la página 48159/10, donde dice:

«3. Informe de replanteo.

De acuerdo con lo establecido ..., expresando sus coordenadas en grados sexagesimales con precisión mínima de cinco decimales y en proyección UTM huso 30 para las representaciones cartográficas.»

Debe decir:

«3. Informe de replanteo.

De acuerdo con lo establecido ..., expresando sus coordenadas en grados sexagesimales con precisión mínima de 9 decimales y en proyección UTM huso 30 para las representaciones cartográficas.»

- En la página 48159/14, donde dice:

« 4.1. Expedientes de creación y supresión.

...

a) ...

• Listado de coordenadas de cada uno de los puntos de amojonamiento propuestos en grados sexagesimales con precisión de cinco decimales de grado así como en UTM huso 30, con 2 decimales (Anexo II).

...»

Debe decir:

«4.1. Expedientes de creación y supresión.

...

a) ...

• Listado de coordenadas de cada uno de los puntos de amojonamiento propuestos en grados sexagesimales con precisión de 9 decimales de grado así como en UTM huso 30, con 2 decimales (Anexo II).

...»

- En la página 48159/15, donde dice:

«4.2. Expediente de alteración.

...

a) ...

• Listado de coordenadas de cada uno de los puntos de amojonamiento propuestos en grados sexagesimales con precisión de cinco decimales de grado así como en UTM huso 30, con 2 decimales (Anexo II).

...»

Debe decir:

«4.2. Expediente de alteración.

...

a) ...

• Listado de coordenadas de cada uno de los puntos de amojonamiento propuestos en grados sexagesimales con precisión de 9 decimales de grado así como en UTM huso 30, con 2 decimales (Anexo II).

...»

- En la página 48159/16, donde dice:

«5. Delimitación de una entidad de gestión descentralizada.

...

a) ...

- Listado de coordenadas de cada uno de los puntos de amojonamiento propuestos en grados sexagesimales con precisión de cinco decimales de grado así como en UTM huso 30, con 2 decimales (Anexo I).

...»

Debe decir:

«5. Delimitación de una entidad de gestión descentralizada.

...

a) ...

- Listado de coordenadas de cada uno de los puntos de amojonamiento propuestos en grados sexagesimales con precisión de 9 decimales de grado así como en UTM huso 30, con 2 decimales (Anexo I).

...»

- En la página 48159/20, en el Anexo III de las Instrucciones Técnicas, donde dice :

«...

GEOGRÁFICAS

Longitud = (5 decimales)

Latitud = (5 decimales)

...»

Debe decir:

«...

GEOGRÁFICAS

Longitud = (9 decimales)

Latitud = (9 decimales)

...»