

CARACTERÍSTICAS DE ORTOFOTOGRAFÍA AÉREA

ORTOFOTOGRAFÍA AÉREA DE SUELO URBANO

Ortofotografía aérea a color de 9 cms/pixel georeferenciada en GEOtiff y formato mbtiles (teselado)

Para su elaboración se ha utilizado un vuelo fotogramétrico digital con GSD 9 cms del suelo urbano con un recubrimiento longitudinal 80 % y transversal 60 %. El vuelo se realiza a una altura media sobre el terreno de 1.381 m.

El vuelo fue realizado por Servicios Politecnicos Aereos S.A. (SPASA) el 29 de abril de 2020.

Se compone de 152 hojas a escala 1/1.000.

ORTOFOTOGRAFÍA AÉREA DEL TÉRMINO MUNICIPAL

Ortofotografía aérea a color de 22 cms/pixel georeferenciada en GEOtiff y formato mbtiles (teselado)

Para su elaboración se ha utilizado un vuelo fotogramétrico digital con GSD 22 cms con un recubrimiento longitudinal 65 % y transversal 45 %.

El vuelo fue realizado por la Dirección General del Instituto Geográfico Nacional dentro del Plan Nacional de Ortofotografía (PNOA) en el verano de 2020.

Se compone de 9 hojas a escala 1/10.000.

CARACTERÍSTICAS DE CARTOGRAFÍA

CARTOGRAFÍA URBANA 1/1.000

Cartografía urbana a escala 1/1.000 con curvas de nivel equidistantes a 1 metro.

Elaborada mediante restitución fotogramétrica digital con vuelo 29 de abril de 2020 con precisión de 9 cms/pixel, revisión de campo y aerotriangulación.

La cartografía fue realizada por CADIC, S.A. durante los meses de octubre, noviembre y diciembre de 2020 y en paralelo los trabajos de restitución, edición cartográfica y revisión de campo se llevó a cabo durante los meses de diciembre de 2020. Enero y febrero de 2021.

Se compone de 152 hojas a escala 1/1.000.

CARTOGRAFÍA del TÉRMINO MUNICIPAL 1/10.000

Cartografía de todo el término municipal a escala 1/10.000 con curvas de nivel equidistantes a 5 metros.

La generalización del suelo urbano, se ha llevado a cabo con la cartografía 1/1.000.

La actualización del suelo rústico se realiza a partir de la cartografía de la Comunidad de Madrid de 2017 y se actualizará a partir del vuelo del PNOA del 2020.

Se compone de 9 hojas a escala 1/10.000.