



Versión octubre / 2023

DESCRIPCIÓN DEL CONJUNTO DE DATOS: CÁMARAS

Unidad responsable: Dirección General de Gestión y Vigilancia de la Circulación

Frecuencia de actualización: Tiempo real

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Información relativa a las cámaras fijas de tráfico instaladas en la ciudad de Madrid. El propósito de las cámaras es únicamente conocer en tiempo real la situación del tráfico o cualquier evento que pueda afectar a la movilidad. De esta manera se pueden adoptar las medidas más convenientes en el ámbito de la regulación de la circulación. Actualmente, hay instaladas más de trescientas cámaras.

Esta información se puede visualizar, junto con el resto de información de tráfico de la ciudad de Madrid, en el portal Informo: <https://informo.madrid.es>

DESCRIPCIÓN Y ESTRUCTURA

El fichero en formato KML CCTV.kml puede ser visualizado por medio de Google Maps o Google Earth y proporciona información sobre la posición geográfica de las cámaras. Además, se incluye una captura de las imágenes captadas por las cámaras con una periodicidad de cinco minutos.

En la parte inferior de la imagen aparece la fecha y la hora con el siguiente formato:

dd-mm-aaaa hh:mm:ss

En la parte superior figura el código de la cámara y la localización. El formato del código es el siguiente:

dd-iii

Los dos primeros dígitos hacen referencia al número de distrito en el que está situada y los tres últimos son un identificador único de la cámara dentro de ese distrito.

A continuación, se indica la localización con los siguientes formatos:

Vías urbanas: calle1 – calle 2 (en caso de cruce) o calle

Vías rápidas: nombre vía PK kk + mmm (cinco dígitos correspondientes al punto kilométrico).

