

Versión Mayo/2024

## ESTRUCTURA DE DATOS

### Reservas de estacionamiento para carga y descarga de mercancías en vía pública

**Nombre del conjunto de datos:**

Carga y descarga. Reserva de estacionamiento para carga y descarga de mercancías en vía pública

**Descripción:**

Este conjunto de datos recoge la relación de las reservas de estacionamiento para carga y descarga de mercancías en vía pública.

**Unidad responsable:**

DG. de Sostenibilidad y Control Ambiental

**Frecuencia de actualización:**

Anual

**Estructura del fichero de datos:**

Campos de los ficheros csv y xlsx

Número de columna	Nombre columna	Descripción	Valores esperados
1	Gis_X	Coordenadas X, proyección UTM, de sistema geodésico de referencia ETRS-89, tomando como referencia la cartografía base del Ayuntamiento, edición 2013, a escala 1:1.000, es la serie de mayor detalle que cubre todo el término municipal y procede de la restitución de vuelos fotogramétricos. <sup>(1)</sup>	Número

Número de columna	Nombre columna	Descripción	Valores esperados
2	Gis_Y	Coordenadas Y, proyección UTM, del sistema geodésico de referencia ETRS-89, tomando como referencia la cartografía base del Ayuntamiento, edición 2013, a escala 1:1.000, es la serie de mayor detalle que cubre todo el término municipal y procede de la restitución de vuelos fotogramétricos. <sup>(1)</sup>	Número
3	Fecha de Alta	Fecha de instalación en formato dd/mm/aaaa <sup>(2)</sup>	Date & Time
4	Distrito	Nombre del distrito	Texto plano
5	Barrio	Nombre del barrio	Texto plano
6	Calle	Nombre de la calle	Texto plano
7	Nº Finca	Número de la finca	Código numérico
8	Tipo de Reserva	Tipo de reserva	Texto plano
9	Línea / Batería	Tipo de aparcamiento	Texto plano
10	Número de Plazas	Cantidad numérica de vehículos que pueden ocupar el espacio destinado al aparcamiento	Número
11	Longitud Reserva	Longitud en metros de la reserva	Número
12	Texto Cajetines	Particularidades de cada reserva que se indican en cajetín instalado en la señal	Texto plano
13	Longitud	Coordenada Longitud según el sistema geodésico de referencia ETRS-89. Distancia en grados decimales que hay con respecto al meridiano principal, que es el meridiano de Greenwich. <sup>(1)</sup>	Número
14	Latitud	Coordenada Latitud según el sistema geodésico de referencia ETRS-89. Distancia en grados decimales que hay con respecto al ecuador. <sup>(1)</sup>	Número

<sup>(1)</sup> Tanto las coordenadas XY como las de Longitud y Latitud, corresponden aproximadamente al punto medio de la zona reservada para carga y descarga.

<sup>(2)</sup> En las fechas de alta que se desconoce la fecha de instalación, por ser anterior a la realización del inventario, se indica 01/01/1900.