

Versión Diciembre/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:

Mensual

Estructura del fichero de datos:

Campos de los ficheros csv y xlsx

Número de columna	Nombre columna	Descripción	Valores esperados
1	Código Reserva	Código numérico, si lo tuviera, identificativo de cada reserva. En el caso de las cargas y descargas 360, es un código de zona en el que los 2 primeros números corresponden al código del distrito, los 2 siguientes al del barrio y los 3 últimos al número de reserva asignado	Código numérico
2	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 ⁽¹⁾	Número

Número de columna	Nombre columna	Descripción	Valores esperados
3	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 ⁽¹⁾	Número
4	Fecha de Alta	Fecha de instalación en formato dd/mm/aaaa ⁽²⁾	Date & Time
5	Distrito	Código y nombre del distrito	Texto plano
6	Barrio	Código y nombre del barrio	Texto plano
7	Calle	Nombre de la calle	Texto plano
8	Nº Finca	Número de la finca	Código numérico
9	Tipo de Reserva	Tipo de reserva	Texto plano
10	Línea / Batería	Tipo de aparcamiento	Texto plano
11	Número de Plazas	Cantidad numérica de vehículos que pueden ocupar el espacio destinado al aparcamiento	Número
12	Longitud Reserva	Longitud en metros de la reserva	Número
13	Texto Cajetines	Particularidades de cada reserva que se indican en cajetín instalado en la señal	Texto plano
14	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. ⁽¹⁾	Número
15	Latitud	Coordenada Latitud según el sistema geodésico de referencia ETRS-89. Distancia en grados decimales que hay con respecto al ecuador. ⁽¹⁾	Número

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

⁽²⁾ 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.

Disponibilidad de los datos: Estará disponible en la primera semana del mes.