

Versión Mayo/2024

ESTRUCTURA DE DATOS PARQUÍMETROS SER

Nombre del conjunto de datos:

Servicio de Estacionamiento Regulado (SER). Parquímetros

Descripción:

Este conjunto de datos recoge los datos de parquímetros desde el año 2014 (vigentes e histórico) del Servicio de Estacionamiento Regulado (SER)

En este portal también están disponibles otros conjuntos de datos relacionados con el Servicio de Estacionamiento Regulado:

Servicio de Estacionamiento Regulado (SER). Tiques de aparcamiento

Servicio de Estacionamiento Regulado (SER). Calles y número de plazas

Autorizaciones del Servicio de Estacionamiento Regulado (SER)

Zonas del Servicio de Estacionamiento Regulado (SER)

Unidad responsable:

DG. de Sostenibilidad y Control Ambiental

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 (*)	Número
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 (*)	Número
3	Fecha de Alta	Fecha en formato dd/mm/aaaa	Date & Time
4	Fecha de Baja	Fecha en formato dd/mm/aaaa	Date & Time
5	Distrito	Nombre del distrito	Texto plano
6	Barrio	Nombre del barrio	Texto plano
7	Calle	Nombre de la calle	Texto plano
8	Número de Finca	Número de la finca	Código numérico
9	Matrícula	Identificador parquímetro	Código numérico

(*) La coordenada XY, corresponde aproximadamente al punto medio de la zona reservada al parquímetro SER.

Disponibilidad de los datos: Estará disponible en la primera quincena del mes siguiente a su finalización.