



## ESTRUCTURA DE DATOS CALLES Y NUMEROS DE PLAZAS SER

### Nombre del conjunto de datos:

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

### Descripción:

Este conjunto de datos ofrece el listado georreferenciado de calles del Servicio de Estacionamiento Regulado (SER) de la ciudad de Madrid, así como el número de plazas por calle, número y tipo de zona (zona azul, zona verde, estacionamiento de larga estancia, de alta rotación y de ámbito sanitario).

### Unidad responsable:

DG. de Sostenibilidad y Control Ambiental

### Frecuencia de actualización:

Trimestral

### Estructura del fichero de datos:

Campos de los ficheros csv y xlsx



Número de columna	Nombre de columna	Descripción	Valores esperados
1	<b>Gis_X</b>	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 (*)	Código numérico
2	<b>GIS_Y</b>	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 (*)	Código numérico
3	<b>Cod_Distrito</b>	Código del distrito	Código numérico
4	<b>Distrito</b>	Nombre del distrito	Texto plano UTF-8
5	<b>Cod_Barrio</b>	Código del barrio dentro de su distrito	Código numérico
6	<b>Barrio</b>	Nombre del barrio	Texto plano UTF-8
7	<b>Calle</b>	Nombre de la calle	Texto plano UTF-8
8	<b>Número de Finca</b>	Número de finca	Código numérico
9	<b>Color</b>	Color según su codificación RGB en valores decimales (077214010 Verde; 043000255 Azul; 255000000 Rojo; 081209246 Alta Rotación; 255140000 Naranja), siendo el tipo de plaza de estacionamiento: <b>Verde</b> (Uso residencial); <b>Azul</b> (Uso rotacional); <b>Naranja</b> (Ámbito Diferenciado Disuasorio); <b>Alta Rotación</b> (Alta Rotación); <b>Rojo</b> (Ámbito Diferenciado Hospitalario).	Texto plano UTF-8
10	<b>Batería/Línea</b>	Tipo de aparcamiento	Texto plano UTF-8
11	<b>Número de Plazas</b>	Cantidad numérica de vehículos que pueden ocupar el espacio destinado al aparcamiento.	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.