

## ESTRUCTURA DE LOS DATOS Plazas de estacionamiento para Personas con Movilidad Reducida

Campos del fichero csv:

**Gis\_X**: Coordenadas X, proyección UTM, del sistemas geodésicos 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.

**Gis\_y**: Coordenada Y, proyección UTM, del sistemas geodésicos 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.

La coordenada XY, corresponde aproximadamente al punto medio de la zona reservada a las plazas de aparcamiento para las persona con movilidad reducida.

**Distrito**: Cada una de las demarcaciones en que se subdivide un <u>territorio</u> o una población, ya sea en forma administrativa, estadística o jurídica con la finalidad de obtener una distribución adecuada de sus servicios administrativos y organizar el ejercicio de su gobierno.

**Barrio:** subdivisión, con identidad propia, de una población. Su origen puede ser una decisión administrativa, en cuyo caso equivale a un distrito.

Calle: Denominación toponímica que aparece en el catastro.

Nº Finca: Numero de policía de la vía según catastro.

**Nº de plazas:** Cantidad numérica de vehículos que pueden ocupar el espacio destinado al aparcamiento.

**Tipo de reserva:** Tipo de reserva del dataset.

Línea o batería: Tipo de forma del aparcamiento.

**Nº de plazas:** Cantidad numérica de vehículos que pueden ocupar el espacio destinado al aparcamiento.

**Longitud:** Distancia en metros, correspondiente a la reserva.

**Texto cajetín:** Particularidades de las placas en cada reserva.