



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

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