



## **ESTRUCTURA DE LOS DATOS** **Señalización vertical**

Campos del fichero Excel y csv:

**Gis\_X:** Coordenadas X, proyección UTM, de los 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, de los 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 donde está colocado el poste de cada señal.

**Fecha de alta:** Fecha en la que ha empezado a funcionar.  
La fecha 1-1-1900, se refiere a la fecha del primer inventario.

**Fecha de baja:** Fecha en la que ha terminado de funcionar.

**Calle:** Denominación toponímica que aparece en el catastro.

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

**Tipo de señal:** Grupo que pertenece el elemento del dataset.

**Código:** es la referencia al CATALOGO DE SEÑALES DE CIRCULACIÓN donde se especifica manera precisa las características de cada señal en lo que se refiere a sus dimensiones, proporciones, colores y diseño de los símbolos utilizados.

**Descripción:** Pequeña anotación, cuando el código no coincide con el catálogo de Señales de Circulación.