

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.