

ESTRUCTURA DEL CONJUNTO DE DATOS

Nombre del conjunto de datos: Unidades luminosas (Farolas) M-30

Descripción: En el ámbito de actuación de la M-30, Dentro de las estructuras de sustención para luminarias podemos distinguir los siguientes tipos de soporte (tipo_boqu,C,50) en función de su morfología y área de anclaje: Báculo, Baculo pequeño, Globo, Pared, Palmera, Palo, Techo y Villa y en relación a éstos, los tipos de luminaria (TIPO_L,C,254) que existen en nuestro ámbito son: Fluorescente, Halógena, Led, Mercurio y Sodio.

Igualmente para cada unidad luminosa se tiene todos los datos de localización georreferenciados con el callejero municipal y el particular de nuestra calle y un campo adicional que es el modelo específico de luminaria "COD_NDP,N,10".

Unidad responsable: Estructura del fichero de datos:

Nombre del campo	Descripción
Tipo_bloqu	Tipo de soporte en función de su morfología y área de anclaje.
TIPOL	Tipo de luminaria en función de su lámpara.
VIA_CLASE	Clasificación según su utilización y características.
VIA_PAR	n/a.
VIA_NOMBRE	Categorización de vía.
CLA_APP	Kilómetro.
NUMERO,N,10,0	Punto Kilométrico
COD_NDP	Modelo específico de luminaria
DISTRITO	Nº Distrito.
BARRIO	Código numérico con del barrio municipal.
X_UTM	Coordenadas UTM.
Y_UTM	Coordenadas UTM.