Base de Datos Geográfica de Determinaciones Urbanísticas

Notas sobre el uso de los archivos:

La información de la Base de Datos Geográfica del Plan General de Ordenación de La Laguna se encuentra en formato Esri ShapeFile http://es.wikipedia.org/wiki/Shapefile Los archivos que componen la base de datos se encuentran almacenados dentro de esta ficha PDF en la que se describe cada uno de los campos alfanuméricos que estructuran la información contenida en ellos, así como los posibles valores que pueden contener. Al abrir la ficha aparecerán desplegados los documentos adjuntos en la parte inferior del archivo, si no fuese así pulse el icono con forma de clip. Una vez abierto el panel de adjuntos podrá extraer los ficheros shape seleccionándolos, haciendo clic en el botón derecho del ratón y marcando la opción Guardar Archivo Adjunto ...

Nombre: BDG-19a: Obtención 2a ordenación

Ordenación Pormenorizada

Geometría: Polígono

Descripción BDG:

Los recintos de Obtención del suelo son los comprendidos por los terrenos que, apareciendo de titularidad privada a la entrada en vigor del PGO, han de pasar a dominio público en virtud de la calificación urbanística que tienen asignada en la segunda ordenación

Campos:

Codigo Código de los ámbitos de obtención de segunda ordenación

Código de seis o más dígitos "aaaa_nn". Los cuatro primeros hacen referencia al código de la AUH, luego un guión bajo y un número correlativo para identificar cada ámbito de obtención

AMB_GES Código del ámbito de gestión que realiza la obtención

Código de seis o más dígitos "aaaa_nn". Los cuatro primeros hacen referencia al código de la AUH, luego un guión bajo y un número correlativo para identificar cada ámbito de gestión

AGENTE Agente encargado de la obtención

"Ayuntamiento", "Cabildo de Tenerife", "Gobierno de Canarias", "Estado" y "Privado"

CUATRI Cuatrienio en el que se realiza la obtención

"1", "2" y "No Procede"

COSTES Costes de la obtención

Valor numérico en €

APR_DER Aprovechamiento Urbanístico de Derecho

Valor numérico en UDAS