



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...

BDG-18: Gestión sistemática 1ª ordenación

Tipo: Ordenación Pormenorizada

Geometría: Polígono

Descripción BDG: Las modalidades de Gestión Sistemática son las dirigidas al crecimiento urbano a través de la delimitación de unidades de actuación, entendiéndose como tales aquellos ámbitos en los que la gestión se ha de llevar a cabo de forma sistemática. Cada unidad de actuación se configura como el ámbito de referencia en el que se ha de producir de forma unitaria el cumplimiento de los deberes derivados del régimen jurídico urbanístico del suelo

Campos:

COD_GES Código del ámbito de gestión sistemática de primera 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 gestión sistemática

MOD Modalidad de gestión sistemática

"S1", "S2", "S3", "S4" y "S5"

SIST_EJE Sistema de Ejecución

"Cooperación" y "Privado"

CUATRI Cuatrienio

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

Af Aprovechamiento final

Valor numérico en UDAS

Afd Aprovechamiento final de derecho

Valor numérico en UDAS

Superficie Área de las zonas con superposición de polígonos

Valor numérico en m²