

MODELO DE DATOS

**Distribución de cuadrículas UTM 1 km x 1 km y 10 km x 10 km de Andalucía, escala 1:50.000,
año 2003. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía.**

MODELO DE DATOS

CONTENIDOS

1. INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
 - LISTADO DE ELEMENTOS
 - DESCRIPCIÓN DE LA INFORMACIÓN

1. INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

| | |
|---------------------------------|--|
| NOMBRE DE LA INFORMACIÓN | Distribución de cuadrículas UTM 1 km x 1 km y 10 km x 10 km de Andalucía, escala 1:50.000, año 2003. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía |
| FORMATOS | Shape GML |
| TAMAÑO EN DISCO | Shape: 20,2 MB GML: 61,4 MB |
| CONTENIDO | Capa de cuadrículas UTM de tamaño 1 km por 1 km y de 10 km por 10 km para referenciar citas mediante el sistema de notación del Servicio Geográfico del Ejército (SGE). Cada cuadrícula presenta las coordenadas UTM XY y la designación que recibe en el sistema del SGE. |

LISTADO DE ELEMENTOS

| Cuadrículas UTM | | | |
|------------------------|--------------|------------------|--|
| Objeto | Tipo | Geometría | Descripción |
| LOC_GEOMG.utm_1x1 | Shape GML | Polígonos | Distribución de cuadrículas UTM de tamaño 1 km por 1 km en Andalucía |
| LOC_GEOMG.utm_10x10 | Shape GML | Polígonos | Distribución de cuadrículas UTM de tamaño 10 km por 10 km en Andalucía |

REFERENCIA ESPACIAL

Proyección: ED 1950 UTM Zone 30N

Datum: D European 1950

DESCRIPCIÓN DE ELEMENTOS

LOC_GEOMG.utm_1x1

Distribución de cuadrículas UTM de tamaño 1 km por 1 km en Andalucía

| NOMBRE CAMPO | TIPO | DESCRIPCIÓN |
|--------------|--------------|---|
| FID | Object ID | Campo Identificador |
| Shape | Geometry | Geometría |
| AREA | Float | Área de la cuadrícula |
| PERIMETER | Flota | Perímetro de la cuadrícula |
| COORD | Text | Coordenada UTM de la cuadrícula (precisión cienkilométrica) |
| EEIIX | Long Integer | Coordenada XUTM de la cuadrícula (esquina inferior izquierda) |
| EEIY | Long Integer | Coordenada YUTM de la cuadrícula (esquina inferior izquierda) |

LOC_GEOMG.utm_10x10

Distribución de cuadrículas UTM de tamaño 10 km por 10 km en Andalucía

| NOMBRE CAMPO | TIPO | DESCRIPCIÓN |
|--------------|--------------|---|
| FID | Object ID | Campo Identificador |
| Shape | Geometry | Geometría |
| AREA | Float | Área de la cuadrícula |
| PERIMETER | Flota | Perímetro de la cuadrícula |
| COORD | Text | Coordenada UTM de la cuadrícula (precisión cienkilométrica) |
| EEIIX | Long Integer | Coordenada YUTM de la cuadrícula (esquina inferior izquierda) |
| EEIY | Long Integer | Coordenada YUTM de la cuadrícula (esquina inferior izquierda) |