



METADATOS

Estándar de metadatos:

Nombre: GeMM (ISO 19115, GeMM profile)

Versión: 4.4 (ISO 19115 FDIS)

Idioma: Español

Código de caracteres: 8859part1

Organismos relacionados con los metadatos:

Papel: Procesador

Nombre individual: Europarc-España

Nombre de la organización: Fundación Fernando González Bernáldez

Fecha de creación de los metadatos: 27-12-2006

IDENTIFICACIÓN

Título de la base: Monumentos

Título alternativo: Monumentos del Estado español

Idioma: Español

Categoría del tema de la base: Medio natural, Medio ambiente, Planificación y catastro

PRESENTACIÓN

Resumen:

Se incluyen todos los espacios protegidos clasificados como Monumentos según los criterios utilizados en el Anuario de EUROPARC-España del estado de los espacios naturales protegidos 2005 (Monumento Natural, Monumento Natural de Interés Nacional, Enclave Natural y Árbol Singular).

Los mapas originales están a las siguientes escalas: Galicia (25.000); Principado de Asturias (25.000); Cantabria (5.000); País Vasco (25.000); Navarra (10.000); Aragón (25.000); Madrid (50.000); Castilla y León (5.000); Castilla La Mancha (25.000); Extremadura (25.000); Islas Baleares (5.000); Andalucía (10.000) y Canarias (5.000). Para generar el mapa de los Monumentos de España el límite de los espacios protegidos se ha ajustado a los límites administrativos a nivel de provincia 1:25.000.

Organismos relacionados con la base:

Papel: Coordinador

Nombre de la organización: Oficina Técnica de EUROPARC-España

Papel: Propietario

Nombre de la organización: Comunidades Autónomas

Papel: Procesador

Nombre de la organización: Oficina Técnica de EUROPARC-España

Fecha de actualización de la capa: 30-04-2006

ASPECTOS TÉCNICOS

Tipo de fichero: Binario

Tamaño de la capa: 92825 bytes

Modelo de datos: Vector estructurado

Tipo de objeto: Polígonos

Número de objetos: 224

Base alfanumérica: monumentos.dbf



SIST. DE REFERENCIA ESPACIAL

SISTEMA DE REFERENCIA HORIZONTAL

Tipo: Cartográfico
Descripción: UTM-30N-S/IGN
Unidades: metros

PROYECCIÓN

Id. proyección: UTM
Descripción: Universal Transversa de Mercator
Equivalente: Sí, aprox.
Equidistante: Sí, aprox.
Conforme: Sí
Implementada en esféricas: No
Implementada en elipsoidales: Sí
 Id. parám. proy.: UTM:30N
 Descripción: Fus 30 nord
 Constant de Tissot (c_tissot): 0.9996
 Fus (zone): 30
 Hemisferi (hemisphere): N

DATUM

Id. datum: European 1950 S IGN
Id. grupo datum: ED50
Descripción: European 1950
Lugares aplic.: Spain
Delta X: -131.03
Delta Y: -100.25
Delta Z: -163.35
Omega: -6.03108219E-06
Fi: -9.21145994E-08
Kappa: -5.54626851E-06
Escalado: 1.00000939E+00
Fuente de los datos: EUREF. http://crs.ifag.de/description_trans.php

ELIPSOIDE

Id. elipsoide: International 1924
Descripción: Internacional 1924 o Hayford 1909
Tipo: Elipsoidal
Radio ecuatorial (a): 6378388
1/f: 297
Radio polar (b): 6356911.94612795
Aplanamiento (f): 0.00336700336700337
Excentricidad (e): 0.0819918899790291
Fuente de los datos: NIMA&MADTRAN



EXTENSIÓN

Centro de Escena (Calculado): long: -8° 24' 22.67946" lat: 35° 56' 58.69272" (Id. Sist. Referencia: lat/long-ED50)

COORDENADAS DEL ENVOLVENTE:

X mínima: -986880.836435728 m
X máxima: 1011251.947604550 m
Y mínima: 3144279.973441240 m
Y máxima: 4839641.486141940 m
Ámbito total en X: 1998132.78404 m
Ámbito total en Y: 1695361.51270 m

ENVOLVENTE GEOGRÁFICO

Longitud mínima: -21° 0' 20.35584"
Longitud máxima: 3° 19' 35.27502"
Latitud mínima: 27° 36' 2.3451"
Latitud máxima: 43° 42' 32.07882"

INFORMACIÓN TEMÁTICA

TABLA: [PRINCIPAL \(DBF\)](#)

Nombre de la tabla: monumentosP.dbf
Tipo de relación: 1 a varios 1
N. registros: 225
N. campos: 10
Juego caracteres: DOS OEM-850

DATOS DEL CAMPO

Nombre: [NOMBRE](#)
Descripción: Nombre del Espacio
Tipo: Carácter
Tamaño: 240
Tratamiento: Categórico
Es Hipervínculo: No
Mostrar en consultas: Loc. si tiene contenido y atrib.
Simbolizable: Sí

DATOS DEL CAMPO

Nombre: [ENP_ID](#)
Descripción: Identificador del Espacio
Tipo: Carácter
Tamaño: 10
Tratamiento: Categórico
Es Hipervínculo: No
Mostrar en consultas: Loc. si tiene contenido y atrib.
Simbolizable: Sí