

Entrega datos digitalización del Mapa Geológico 1:1.000.000

Contenido del CD:

Estructura de carpetas

Estructura de carpetas		
Nombre Fecha modificación Tipo		
Aml ploteo		
bcn1000		
coberturas		
documentacion		
librerias ArcInfo		
salida grafica		

AML PLOTEO

Se encuentran los ficheros de lanzado de ploteado para versión 8 workstation de ArcInfo, con ubicaciones locales de la máquina donde se generaron las coberturas (necesario su actualización a su ubicación definitiva) y nombres de coberturas con algunos cambios (p_iberica en la fase de digitalización y revisión era llamada espav<numero versión>

Nombre	Fecha modificación	Tamaño	Fecha de creación	Fecha de acceso
litomar30.aml	unionH30.aml	4,39 KB	5,52 KB	
Archivo AML	Archivo AML			
ADOBE-revH30.aml	batimar28.aml	5,51 KB	4,42 KB	
Archivo AML	Archivo AML			
batimar30.aml	Hmagna28.aml	4,42 KB	5,19 KB	
Archivo AML	Archivo AML			
litomar28.aml		3,81 KB		
Archivo AML				

Los ficheros Batimar<huso> generan la salida grafica (formato Adobe Illustrator) del fondo batimétrico para la información de la geología marina.
Los ficheros Litomar<huso> generan la salida gráfica (formato Adobe Illustrator) de la información litológica para el fondo Marino (coberturas lito<> y falla<>)

El fichero UnionH30 genera la salida gráfica (formato Adobe Illustrator), para el huso 30, de las sucesivas revisiones de la información geologica terrestre (que seguían una nomenclatura espav<numero versión>, tanto de la Peninsula Ibérica (Portugal + España) como de las Islas Baleares.

El fichero Adobe-revH30 permite generar una salida gráfica (formato Adobe Illustrator) mejorada al aislar los elementos lineales con simbología y tratarlos como elementos en continuidad cuando ésta existe. Para ello es preciso generar 2 coberturas derivadas con por un lado los contactos (cobertura llamada adobe<> y con las fallas + cabalgamientos (cobertura fallas<>)

El fichero Hmagna28 genera la salida gráfica de la información terrestre de las islas canarias (en origen agrupadas bajo la nomenclatura geo28h28, precisaría renombrado o cambio en fichero ploteo)

BCN1000

Coberturas procedentes del IGN, de su síntesis 1:1.000.000, pero no coincidentes con la planimetría usada para la generación de la información geológica (procedente de una síntesis a escala 400.000 del IGME aún no disponible por mi parte)

COBERTURAS

La entrega se divide en dos grandes bloques (carpetas):

1. Marina
2. Terrestre

Dentro del bloque “MARINA” existe una nueva subdivisión en carpetas:

- a. Canarias con coberturas: BATI 28-CAN (fondo batimétrico)
LITO28-CAN (geología fondo oceánico)
Leyendas en modo texto (formato tipo “.col, o .ley usada antiguamente en magna).
- b. Cantábrico con coberturas: BATI 30-ATL (fondo batimétrico)
LITO30-ATL (geología fondo oceánico)
FALLA30-ATL (cobertura simbología líneas)
Leyendas en modo texto (formato tipo “.col, o .ley usada antiguamente en magna).
- c. Mediterráneo: mediterraneo_2008.dwg

Dentro del bloque “TERRESTRE” existe una nueva subdivisión en carpetas:

- a. Canarias h28 con cobertura:
CANARIASH28.e00 (formato de intercambio ArcInfo)
Leyendas en modo texto (formato tipo “.col, o .ley usada antiguamente en magna).
- b. P-iberica H30 con cobertura:
P_IBERICAH30.e00 (formato de intercambio ArcInfo)
Leyendas en modo texto (formato tipo “.col, o .ley usada antiguamente en magna).

DOCUMENTACIÓN

Separada en dos carpetas:

1. marina
 - I. Contiene un fichero con la codificación de los elementos lineales y otro de codificación de recintos litológicos para la coberturas BATI <huso>-zona.
 - II. Contiene un fichero con la codificación de los elementos lineales y otro de codificación de recintos litológicos para la coberturas LITO <huso>-zona.
 - III. Contiene un fichero con la codificación de los elementos lineales y otro de codificación de recintos litológicos para la coberturas FALLA<huso>-zona.
2. terrestre
 - I. Contiene un fichero con la codificación de los elementos lineales y otro de codificación de recintos litológicos para la cobertura P_IBERICA

LIBRERÍAS ARCINFO

Contiene los siguientes ficheros y formatos (ver captura de pantalla)

- Librerías ArcInfo:
 - Edi2007.shd (paleta CMYK genérica de color de recintos empleada en el geológico marino)
 - Geo1000.shd (paleta CMYK específica para el geológico terrestre)

- Geo1000.lin (librería de líneas empleada tanto en ámbito terrestre como marino)
- Trama.shd (paleta de tramados para salida directa de ArcInfo)
- Font.txt (estilos de texto para salida directa de ArcInfo)
- Fnt036 (librería de símbolos igl63exe necesaria para cargado de elementos puntuales en estilos de línea de la librería geo1000)

Nombre	Fecha modificación	Tipo	Tamaño
edi2007.ai	05/02/2009 20:18	Adobe Illustrator ...	1.090 KB
edi2007.shd.e00	13/05/2008 18:09	Archivo E00	75 KB
edi2007_shd.pdf	05/02/2009 20:19	Adobe Acrobat D...	270 KB
fnt036	30/09/2008 18:54	Archivo	47 KB
font.txt.e00	03/02/2009 20:18	Archivo E00	1 KB
geo100.lin.e00	03/02/2009 20:15	Archivo E00	120 KB
geo100.shd.e00	03/02/2009 20:14	Archivo E00	54 KB
geo1000_lin.ai	05/02/2009 20:23	Adobe Illustrator ...	330 KB
geo1000_lin.pdf	05/02/2009 20:23	Adobe Acrobat D...	356 KB
geo1000_shd.ai	05/02/2009 20:26	Adobe Illustrator ...	253 KB
geo1000_shd.pdf	05/02/2009 20:26	Adobe Acrobat D...	272 KB
trama.shd.e00	13/05/2008 18:13	Archivo E00	276 KB
trama_shd.ai	05/02/2009 20:29	Adobe Illustrator ...	2.406 KB
trama_shd.pdf	05/02/2009 20:29	Adobe Acrobat D...	2.549 KB

- Salida gráfica de dichas librerías: en formatos Adobe Illustrator 12 y PDF con código y aspecto/composición CMYK

SALIDA GRÁFICA

Del resultado de la digitalización en formatos PDF y Adobe Illustrator v. 12