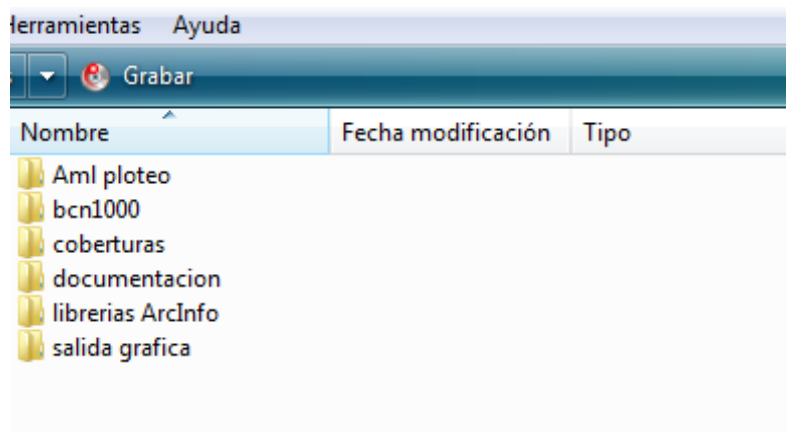


Entrega datos digitalización del Mapa Geológico 1:1.000.000

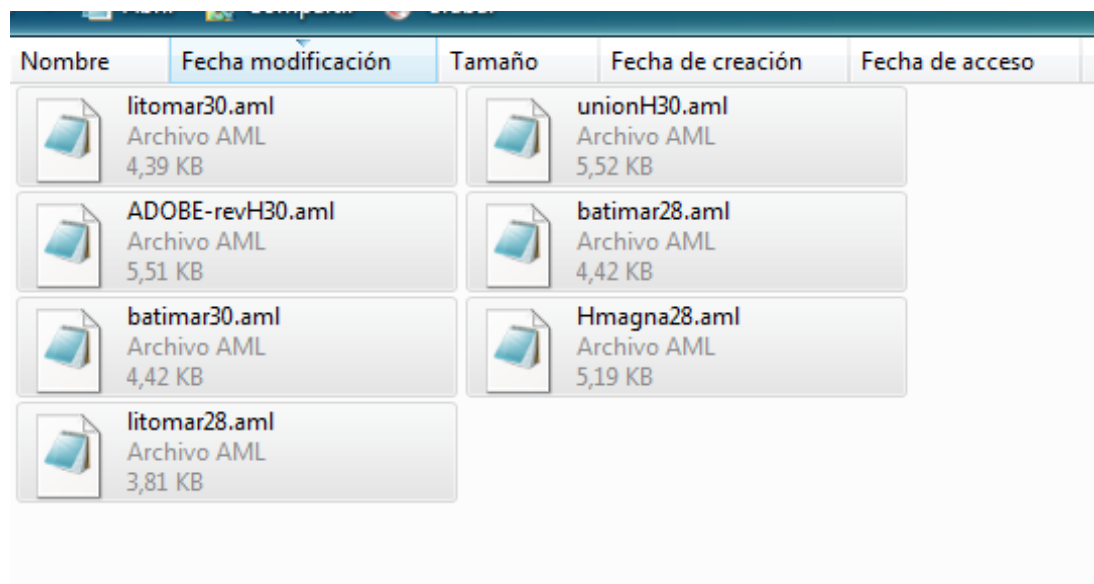
Contenido del CD:

Estructura de carpetas



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>



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 geológica terrestre (que seguían una nomenclatura espav<numero versión>, tanto de la Península 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_IBERICA H30.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 igl63.exe 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