

## Codificación de los elementos lineales del Mapa Geológico 1:1.000.000 (terrestre)

En cuanto a las etiquetas se cargan sus valores en el \$id de la etiqueta, el resto campos de la .PAT puede prescindirse de ellos, pues suelen estar vacíos o ser copias de seguridad de lo que eran inicialmente; habrá que esperar al estadio finalizado de los trabajos para asegurarnos de la correcta estructura y carga de datos de los campos que no sean el \$ID del elemento. (ver tablas codificación en documentación)

En cuanto a la estructura de los datos saber que se acumulan en los \$id de los elementos, el resto de los campos de la .AAT puede prescindirse de ellos, pueden estar vacíos o ser copias de seguridad de estadios anteriores, habrá que esperar al estadio finalizado de los trabajos para asegurarnos de la correcta estructura y carga de datos de los campos que no sean el \$ID del elemento. (ver tablas codificación en documentación)

En el caso de los elementos lineales para la geología terrestre tan solo se han considerado los siguientes códigos (sentido de digitalización de Izda a derecha):

105 CONTACTO CONCORDANTE



303 CABALGAMIENTO / CALDERA (Canarias)



301 FALLA



182 COSTA



180 EMBALSES, MASA AGUA DULCE



190 BORDE HOJA



305 FALLA CON HUNDIMIENTO



162 FRONTERA



134 FALLA DIRECCIONAL, DESGARRE



403 CONEE SHEET (Canarias)



114 FALLA INVERSA (galicia)



146 DESPEGUE EXTENSIONAL ( galicia)



21 FALLA DISCONTINUA



DOCUMENTACIÓN

LIBRERÍAS ARCINFO

SALIDA GRÁFICA

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