



Mapa geològic de Catalunya.
Geotrebll I. Mapa geològic 1:25 000
Cartografia digital contínua

Especificacions per al format “ESRI Shapefile” (SHP)

Fitxers de distribució

versió 1.0
26/01/2021



Índex

1 Introducció	1
2 Sistema de referència	2
2.1 Sistema de referència geodèsic	2
2.1.1 Sistema de coordenades	2
3 Contingut	2
4 Implementació del model de dades	4
4.1 Representació geomètrica.....	4
4.1.1 Unitats de mesura.....	4
4.1.2 Formes de representació geomètrica.....	4
4.1.3 Fitxers associats	5
4.2 Objecte.....	5
4.3 Estructura espacial de les dades.....	6
4.3.1 Relacions de connexió	6
4.3.2 Relacions de prioritat i superposició.....	6
5 Representació gràfica	7
5.1 Layerfile.....	7
5.2 Llibreria d'estils.....	8
6 Distribució	9
ANNEX 1: Fitxers de distribució estàndard	10
ANNEX 2: Estructura de les taules d'atributs	12



1 Introducció

Aquest document descriu com s'ha realitzat la implementació per al format "ESRI Shapefile" (SHP) de la informació geològica continguda en el Mapa geològic 1:25 000 corresponent a Geotrell I del Mapa Geològic de Catalunya. S'hi descriu també l'organització de les dades en aquest format, i altres aspectes com ara indicacions per a la representació gràfica.

En el Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya (DOGC), núm. 6551, de 30 de gener de 2014, es publica la Llei 2/2014, de creació de l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya (ICGC) i la supressió de l'Institut Cartogràfic de Catalunya (ICC) i de l'Institut Geològic de Catalunya (IGC). Aquesta nova institució subroga les funcions i competències de les anteriors. Així, tal com es diu en el preàmbul de la Llei 19/2005, de 27 de desembre, de l'Institut Geològic de Catalunya, el Mapa geològic de Catalunya es configura com un instrument fonamental per a l'exercici de les funcions que aquesta mateixa Llei encomana a l'Institut: l'estudi, l'assessorament a les administracions públiques i a la societat en general, la investigació i la informació sobre el sòl i el subsòl, que constitueixen una eina indispensable per a promoure les diverses polítiques i actuacions, tant públiques com privades, que tenen l'eix operatiu en el sòl, i també per a establir les mesures preventives o correctores necessàries en situacions de risc geològic.

Pel que fa als continguts del Mapa geològic de Catalunya, el Decret determina que, com a mínim, inclou la documentació següent:

- I. Mapa geològic 1:25.000
- II. Mapa de processos actius i recents i de l'activitat antròpica 1:25.000 (Geoantròpic)
- III. Mapa geològic de zones urbanes 1:5.000
- IV. Mapa de sòls 1:25.000
- V. Mapa hidrogeològic 1:25.000
- VI. Mapa per a la prevenció dels riscos geològics 1:25.000

GT I. Mapa geològic 1:25 000

El Geotrell I és l'instrument per a la realització del Mapa geològic 1:25 000. El mapa geològic 1:25 000 és el mapa geològic bàsic general del qual se'n pot extreure diversa informació geotemàtica, en funció de les necessitats de cada usuari particular, sigui de caràcter tècnic, científic o de tipus cultural. En els fulls s'hi representen els cossos de roca que afloren en superfície (unitats geològiques), els dipòsits antròpics, el tipus de contacte entre les unitats geològiques i les estructures de deformació (plecs i falles). També s'hi representa altra informació geològica complementària (mesures estructurals, situació de sondatges, localització d'explotacions de recursos geològics, indicis minerals, jaciments fossilífers, etc).

El contingut dels fulls és essencialment descriptiu, encara que, com tots els mapes geològics, i geotemàtics en general, tenen un determinat component interpretatiu.



2 Sistema de referència

2.1 Sistema de referència geodèsic

El sistema geodèsic de referència és l'anomenat ETRS89, establert com a oficial pel Reial decret 1071/2007, constituït per l'el·lipsoide GRS80 fixat a la part estable de la placa continental Eurasiàtica i coincident amb ITRS a l'època 1989.0 i consistent amb els actuals sistemes de posicionament per satèl·lit.

El sistema de referència es materialitza sobre el territori amb la Xarxa Geodèsica Utilitària de Catalunya, pertanyent al Sistema de Posicionament Geodèsic Integrat de Catalunya, essent l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya l'organisme responsable de la seva construcció i conservació i de determinar i distribuir les coordenades oficials dels seus vèrtexs, que són el resultat d'una compensació geodèsica.

Les coordenades geodèsiques són positives al nord de l'Equador per a la latitud i a l'est del meridià de Greenwich per a la longitud.

2.1.1 Sistema de coordenades

El sistema de representació planimètrica és el de la projecció conforme Universal Transversa de Mercator (UTM). Aquesta projecció és coincident amb l'establerta com a reglamentària pel Reial decret 1071/2007, que per a Catalunya és la projecció conforme ETRS-TM31.

L'ordre de les coordenades és (Easting (X), Northing (Y)).

3 Contingut

La informació del Mapa geològic 1:25 000 s'organitza en set agrupacions d'objectes geològics:

- Falles i plecs
- Contactes sedimentaris, metamòrfics, ignis i hidrotermals
- Elements geomorfològics
- Unitats geològiques (basament pre-quaternari i dipòsits quaternaris)
- Ornamentació dels dipòsits quaternaris
- Dipòsits antròpics
- Mesures d'estructures i de paleocorrents
- Altres objectes geològics de representació puntual

Cada agrupació d'objectes geològics, malgrat que el la majoria dels casos corresponen a cossos o superfícies en un espai 3D, en els fitxers de distribució (shapes 2D) es representen segons la geometria associada al shape (polígons, línies i punts). Cada objecte geològic es caracteritza per una sèrie d'atributs.

• Falles i plecs

S'hi representen les diferents tipologies de falles (normals, inverses, de moviment en direcció, etc) els encavalcaments i la traça de les superfícies axials dels diferents tipus de plecs,



d'escala macroscòpica. Els objectes geològics continguts en aquest fitxer, es representen mitjançant línies que corresponen a la intersecció de les superfícies geològiques amb la topografia.

• **Contactes sedimentaris, metamòrfics, ignis i hidrotermals**

S'hi representen els diferents tipus de contactes d'origen sedimentari (contacte concordant, discordant, etc) i les línies de capa. En els fulls amb roques metamòrfiques, roques ígnies i roques d'origen hidrotermal també s'hi representen els límits de les àrees metamòrfiques, els límits de les isogrades, i els diferent tipus de contactes que presenten les roques les roques ígnies i les hidrotermals. Els objectes geològics continguts en aquest fitxer, es representen mitjançant línies que corresponen a la intersecció de les superfícies geològiques amb la topografia.

• **Elements geomorfològics**

S'hi representen objectes geològics corresponents a determinats elements geomorfològics. En la majoria dels casos corresponen a escarpaments generats per erosió fluvial de dipòsits de terrasses o de ventalls, i a escarpaments generats per esllavissades. En els fulls amb edificis volcànics s'hi representen els cràters volcànics. Els objectes geològics continguts en aquest fitxer corresponen a representacions lineals sobre la superfície topogràfica que ressegueixen elements geomorfològics.

• **Unitats geològiques**

Són cossos tridimensionals que corresponen a volums de roca caracteritzats per la litologia i l'edat geològica. Les unitats geològiques estan limitades per diferents tipus de contactes geològics, per falles, o per encavalcaments. Cada unitat litològica té assignada un epígraf propi distintiu de la unitat. En les unitats geològiques de basament pre-quaternari les sigles de l'epígraf indiquen, en la majoria dels casos, l'edat i la litologia principal de la unitat. En les unitats del Quaternari, l'epígraf, en la majoria de les unitats, indica l'edat i la forma deposicional. En el fitxer de distribució, les unitats geològiques es representen amb polígons que corresponen a la intersecció de cossos geològics 3D amb la superfície topogràfica.

• **Ornamentació dels dipòsits quaternaris**

S'hi representen les diferents ornamentacions dels dipòsits quaternaris. Per una banda en forma de línies amb fletxes que indiquen el sentit del moviment del material desplaçat de les esllavissades, i el sentit de deposició i pendent de dipòsits col·luvials i al·luvials-col·luvials. Per altra banda en forma d'àrees triangles que indiquen el sentit de deposició, pendent i forma dels ventalls al·luvials i cons de dejecció (triangles negres), i dels glacis (triangles transparents).

• **Dipòsits antròpics**

S'hi representen els diferents tipus d'acumulacions de material produïdes per l'acció directa antròpica. En el fitxer, els dipòsits antròpics es representen en forma d'àrees (polígons) que corresponen a la intersecció dels cossos tridimensionals dels dipòsits amb la superfície topogràfica.

• **Mesures d'estructures i de paleocorrents**

S'hi representen les mesures d'elements estructurals de mesoescala (estratificació, foliació, eixos de plec, lineacions, etc) i les mesures de paleocorrents. Corresponen a objectes geològics lineals i planars que, en el fitxer, es representen en forma de punts.

• **Altres objectes geològics de representació puntual**

Es tracta d'objectes geològics diversos (sondatges, jaciments fòssils, indicis minerals, surgències, etc) que en el fitxer de distribució es representen amb punts.



4 Implementació del model de dades

Els fenòmens geotemàtics del món real expressats en els geotrells es representen a la base a través d'objectes, als quals se'ls associa una representació geomètrica; així, l'**objecte** és la representació numèrica a la base del component descriptiu del fenomen geotemàtic, i la **representació geomètrica** és la representació numèrica del component espacial. En els següents apartats es descriu com s'implementa tot plegat en aquest format.

4.1 Representació geomètrica

4.1.1 Unitats de mesura

La unitat de mesura és el metre. Les coordenades estan emmagatzemades com a números reals de doble precisió, d'acord amb l'estàndard d'aquest format. Encara que el nombre de decimals pot ser divers, les coordenades s'han de considerar arrodonides a dos decimals ja que la resolució de compilació de les dades és el centímetre.

4.1.2 Formes de representació geomètrica

Les diferents formes de representació geomètrica previstes s'implementen en aquest format amb els següents tipus de geometria del format "ESRI Shapefile"¹:

- **Punt**

S'implementa amb la geometria Point. Les seves coordenades corresponen a les del punt del terreny a què va referit el fenomen geotemàtic o l'observació representada.

- **Línia**

S'implementa amb la geometria Line (Polyline, línies no multipart). L'ordre d'emmagatzematge de les coordenades determina l'orientació de la línia i que és consistent amb la polaritat de simbolització a aplicar.

- **Polígon**

S'implementa amb la geometria Polygon (no multipart). El polígon pot tenir forats però no pot estar format per àrees disjunctes, tot i ser suportat per aquest format, de forma que cada àrea separada d'un mateixa unitat cartogràfica constitueix una ocurrència diferent en l'arxiu de dades corresponent.

En aquest format no hi ha un vincle explícit entre el polígon i la col·lecció de trams de línies que en determinen el contorn, tot i que hi ha una coincidència geomètrica, com a mínim de les coordenades x i y, dels seus vèrtexs.

Cal fer notar també que diferents polígons poden compartir part o fins i tot la totalitat de les línies que determinen els respectius contorns, ja sigui perquè són adjacents, ja sigui perquè se superposen totalment o parcialment.

¹ Les denominacions dels tipus concrets de geometria són les utilitzades als productes ESRI a la data del present document.



4.1.3 Fitxers associats

Els elements que implementen la representació geomètrica dels objectes s'agrupen en diversos fitxers en format "ESRI Shapefile" (SHP), que d'ara endavant anomenarem shapefiles:

Shapefile	Tema	Geometria
gt125mv10sh0fnn1rrro_aaaamm.shp	Altres objectes geològics de representació puntual	punts
gt125mv10sh0fen1rrro_aaaamm.shp	Mesures d'estructures i de paleocorrents	punts
gt125mv10sh0fap1rrro_aaaamm.shp	Dipòsits antròpics	polígons
gt125mv10sh0fol1rrro_aaaamm.shp	Ornamentació del quaternari	línies
gt125mv10sh0fop1rrro_aaaamm.shp	Ornamentació del quaternari	polígons
gt125mv10sh0fml1rrro_aaaamm.shp	Elements geomorfològics	línies
gt125mv10sh0fq11rrro_aaaamm.shp	Contactes del quaternari	línies
gt125mv10sh0fqp1rrro_aaaamm.shp	Unitats geològiques del quaternari	polígons
gt125mv10sh0fb11rrro_aaaamm.shp	Contactes del basament	línies
gt125mv10sh0ffi1rrro_aaaamm.shp	Falles i plecs	línies
gt125mv10sh0fbp1rrro_aaaamm.shp	Unitats geològiques del basament	polígons

Taula 4.1. Conjunt de shapes GTI. Cartografia digital contínua

Cadascun dels shapefiles del quadre anterior, com és estàndard d'aquest format, no és realment un fitxer únic, sinó una col·lecció de fitxers en què coincideix el nom i varia l'extensió: hi ha com a mínim els tres fitxers de l'estructura bàsica del format "ESRI Shapefile" fitxers amb les extensions .shp, .shx, i .dbf més un quart fitxer que conté l'especificació del sistema de referència espacial fitxer amb l'extensió .prj.

L'estructura dels noms dels shapefiles respon a la següent descripció:

- els tres primers caràcters identifiquen l'acrònim del producte; **gt125m** correspon al Geotrell I. **Mapa geològic 1:25 000** Cartografia digital contínua
- v10sh0** indica la versió del model de dades i versió d'implementació i format
- Les dues lletres subratllades al nom de cada shapefile corresponen al codi del subconjunt de dades que conté. La primera lletra del codi respon a la classificació temàtica de la informació, i que queda recollida a la columna Tema. La segona lletra del codi indica la forma de representació geomètrica dels elements que inclou el shapefile, tal com recull la columna Geometria.
- El número **1** es refereix al sistema de referència (ETRS89)
- Les lletres *rrro* corresponen a la revisió de dades
- Les lletres *aaaamm* corresponen a la data de referència (any/mes)

4.2 Objecte

En la implementació de l'objecte, s'aprofita la característica d'aquest format en què cada element té un registre associat en una taula adjunta en format dBase IV (és el fitxer amb extensió .dbf associat el fitxer .shp) que anomenarem taula d'atributs. Així, l'objecte s'implementa mitjançant la vinculació als elements gràfics que implementen la representació geomètrica, d'informació alfanumèrica emmagatzemada en camps.

Aquestes taules inclouen sempre el camp CODI_CAS, el qual comporta implícitament el codi d'assignació del tipus d'objecte.



També s'inclou, després del camp CODI_CAS, altres camps que tant poden ser atributs complementaris dels objectes, com també camps auxiliars que serveixen per a emmagatzemar característiques d'implementació del format actual. Atès que la taula és única per a tots els elements d'un mateix shapefile, els camps que són específics d'uns determinats objectes quedaran associats també als elements d'altres objectes que es trobin al mateix fitxer, per als quals, però, aquests camps tindran valors nuls.

Finalment, cal fer notar que en aquest format no hi ha implementació explícita de la relació entre els objectes complexos i llurs components. Per exemple les unitats cartogràfiques i els contactes o estructures que les delimiten.

4.3 Estructura espacial de les dades

A continuació es detallen altres aspectes que són dependents del format en què s'implementa l'estructura espacial de les dades expressades als Geotrells.

4.3.1 Relacions de connexió

La connexió de dues línies en un punt no comporta que totes dues hi tinguin un extrem, n'hi ha prou que l'hi tingui una d'elles mentre que per a l'altra sols s'imposa que hi tingui un vèrtex. Això permet reduir el nombre total d'elements (i de retruc, la mida dels fitxers) i alhora mantenir íntegres línies que modelen certes ocurrences d'objectes.

Els polígons que tenen un costat determinat pel tall de la informació tindran aquest costat format pel tram del tall estrictament necessari, prèviament adaptat per a connectar amb la resta de línies que determinen el contorn del polígon.

4.3.2 Relacions de prioritats i superposició

Donades les característiques de les dades representades és possible que hi hagi superposició d'elements. En alguns casos aquesta superposició ve donada per una interpretació o extrapolació d'allò que hi ha per sota i en d'altres per tractar-se de processos sobreimposats.

La superposició d'informació entre shapes que no són complementaris entre si, no es pot resoldre. La visualització simbolitzada correspondrà segons l'algoritme del pintor.

Cal fer notar la importància de considerar les relacions de prioritats especialment a l'hora d'entendre certes correspondències entre els polígons i les línies que en determinen el contorn, com ja s'ha il·lustrat al punt 4.1.2.



5 Representació gràfica

En aquest apartat es dona una sèrie d'indicacions vàlides per al programa ArcMap de l'ArcGIS 10.1 Desktop d'ESRI, que poden ser vàlides per altres entorns de representació compatibles amb el que aquí s'indica.

Es proporcionen dos mitjans de simbolització (layerfile i llibreria d'estils) amb el mateix objectiu de visualitzar les dades amb una aparença aproximada als mapes publicats.

Poden haver diferències entre ambdós continguts degut a que les dades de distribució poden haver estat actualitzades respecte al moment de publicació.

5.1 Layerfile

El layerfile (així l'anomenarem d'ara endavant) és un fitxer en format "ESRI Layer File" (LYR) de versió 10.1, proporciona un perfil d'accés a les dades i inclou la proposta de representació gràfica. El nom del fitxer fa referència al producte i al full a simbolitzar.

gt125mv10sh0f1_rr_ca.lyr

En carregar aquest fitxer lyr es carreguen tant les dades com la simbologia proposada.

Les simbologies estan dissenyades a semblança de les del mapa publicat i per tant per a generar sortides paper a l'escala del projecte.

En general, aquests layerfiles estan organitzats segons una jerarquia que determina diferents nivells. Cadascun dels nivells, sigui una agrupació (group layer) o capa simple (layer) -el nivell més baix- té una denominació indicativa del seu contingut, que pot ser relativa a la del nivell superior. El nivell més alt és una agrupació que té una denominació que fa referència al propòsit del layerfile, garantint amb això que el contingut d'aquest layerfile queda més fàcilment distingible si l'usuari el combina amb altres continguts.

Si es vol representar les dades de més d'un full cal carregar els layerfiles del conjunt de fulls.

En cas de convertir les dades a altres formats com ara GeoDatabase d'ESRI, el layerfile pot seguir servint, sempre que en les dades no s'alteri la denominació i contingut dels camps sobre els quals es basa la definició i simbolització de les capes.

Els layerfiles poden incloure una representació de textos generat per etiquetat dinàmic (labelling) aplicat als camps identificadors.

Dins *ArcMap*, l'opció per a orientar els símbols de punt segons els valors d'un camp, es troba dins la pestanya "Symbology" del menú de propietats de la capa, seleccionant llavors "Advanced", i triant l'opció "Rotation": en el menú que apareix llavors s'especifica el camp que indica l'orientació (en el nostre cas, DIRECCIÓ) i es marca l'opció "Geographic", que és la que pertoca quan els valors del camp expressen girs respecte al Nord, com és el cas de les mesures estructurals i sedimentàries. Tot plegat, ja estarà preparat en principi al layerfile, però es recomana comprovar que en la configuració de l'usuari això s'apliqui correctament.



5.2 Llibreria d'estils

La llibreria d'estils és un fitxer en format "ESRI Styles" (style), que conté la col·lecció de símbols, colors i altres elements de mapa específics per a un contingut donat.

gt125mv10sh0f1_rr_ca.style

El fitxer style conté la simbologia aplicable a cada element present a tot el conjunt de dades distribuïdes fins el moment d'actualització. I conté totes les geometries de distribució que corresponguin (polígons, línies i punts).

A diferència del layerfile, la llibreria conté només la simbologia i cal aplicar-la a cada capa d'informació.

Per a utilitzar aquestes simbologies, cal carregar la llibreria per a que estigui disponible. Dins *ArcMap*, anar al menú "Customize"/"Style Manager" premer "Styles" i "Add Style to List". Navegarem per a localitzar la llibreria corresponent. Per aplicar els estils seleccionar "Match to símbols in a style" dins de les opcions de simbologia, seleccionant l'atribut CODI_CAS com a "Value Field" i aplicar clicant "Match Symbols".

Els layerfiles s'han generat aplicant les llibreries d'estils. Per tant el resultat gràfic és el mateix.

Les llibreries faciliten la simbolització de conjunts de shapes d'extensió diferent a la unitat de distribució (fulls units, retallats...).

Les simbologies estan dissenyades a semblança de les del mapa publicat i per tant per a generar sortides paper a l'escala del projecte.

En cas de convertir les dades a altres formats com ara GeoDatabase d'ESRI, la llibreria pot seguir servint, sempre que en les dades no s'alteri la denominació i contingut dels camps sobre els què es basa la definició i simbolització de les capes.

Caldrà aplicar les opcions avançades per aplicar el gir als elements puntuals direccionals tal i com està explicat a l'apartat anterior.



6 Distribució

La distribució estàndard en aquest format s'implementa en forma d'una tramesa de fitxers en formats diversos, que a la seva vegada poden venir agrupats dins arxius de distribució comprimits (ZIP), com es descriu a l'annex 1.

La major part dels fitxers ja han estat tractats als apartats precedents. Sols resta indicar que també hi ha un fitxer en format "Adobe Portable Document" (PDF) amb les especificacions de la distribució del GT1:

gt125mv10sh0_rrca.pdf que correspon "Especificacions per al format "ESRI Shapefile" (SHP) Mapa geològic de Catalunya. Geotrell I. Mapa geològic 1:25 000. Cartografia digital contínua" el present document.



ANNEX 1: Fitxers de distribució estàndard

En aquest annex es resumeix el conjunt de fitxers que conformen la distribució estàndard del contingut geològic del GT1- Cartografia digital contínua en aquest format, amb una breu descripció del seu contingut. El detall del contingut i format d'aquests fitxers es tracta en apartats precedents d'aquest document.

Els noms de tots aquests fitxers segueixen la nomenclatura estàndard del ICGC. Al nom dels fitxers hi ha unes parts variables, indicades en cursiva, que a continuació es defineixen:

- *rr* i *o* són, respectivament, els números de revisió (edició) i de correcció de les dades; el número de revisió té dos dígitos, amb zero a l'esquerra si cal, i el número de correcció té un únic dígit, començant per zero a cada nova revisió de dades; formen part del nom dels fitxers de dades i de metadades, així com de l'arxiu de distribució, i junts corresponen al camp <revisió-correcció> descrit a la nomenclatura de fitxers;

La distribució de la informació es compon d'una col·lecció de fitxers que normalment estaran agrupats dins l'arxiu següent:

- **gt125mv10sh0frro_aaaamm.zip**
arxiu de distribució comprimit (ZIP) que conté la informació.

La informació s'estructura en la següent col·lecció de fitxers de dades:

Fitxers de dades:

- **gt125mv10sh0fnn1rrro_aaaamm.shp**
gt125mv10sh0fen1rrro_aaaamm.shp
gt125mv10sh0fap1rrro_aaaamm.shp
gt125mv10sh0fol1rrro_aaaamm.shp
gt125mv10sh0fop1rrro_aaaamm.shp
gt125mv10sh0fml1rrro_aaaamm.shp
gt125mv10sh0fgl1rrro_aaaamm.shp
gt125mv10sh0fqp1rrro_aaaamm.shp
gt125mv10sh0fbl1rrro_aaaamm.shp
gt125mv10sh0ffl1rrro_aaaamm.shp
gt125mv10sh0fbp1rrro_aaaamm.shp

Cadascun dels shapefiles en què s'organitza les dades del full en aquest format (recordar que cada shapefile és realment una col·lecció de fitxers, dels qual aquí s'indica el nom del principal, com s'explica al punt 4.1.3). El contingut i descripció dels atributs està a l'Annex 2.



Fitxers complementaris per a la representació gràfica de les dades:

- **gt125mv10sh0f1_rr_ca.lyr**

layerfile amb un perfil d'accés a les dades, que inclou una proposta de representació gràfica segons un propòsit determinat (descripcions en català).

A més dels fitxers que contenen la informació específica de cada full, hi ha una col·lecció de fitxers que són globals del conjunt de la base. Aquests fitxers poden estar agrupats dins l'arxiu de distribució següent:

- **gt125mv10sh0f_rrca.zip**

arxiu de distribució comprimit (ZIP) que conté els fitxers globals de la base, els quals no contenen informació específica d'un full determinat.

Els fitxers globals de la base són:

Fitxers d'especificacions:

- **gt125mv10sh0_rrca.pdf** especificacions del present format (en català).

Fitxers complementaris per a la representació gràfica de les dades:

- **gt125mv10sh0f1_rr_ca.style**



ANNEX 2: Estructura de les taules d'atributs

En aquest annex es detalla l'estructura de les taules d'atributs, que són taules en format dBase IV. Es distingeix dos tipus de taula: les taules d'atributs dels shapefiles i les externes a aquests. Tant les unes com les altres han estat tractades al punt 4.2.

Taules d'atributs dels shapefiles

Inclouen sempre el camp **CODI_CAS**, després del qual i per a determinats shapefiles, hi ha altres camps que tant poden ser atributs complementaris dels objectes, com també camps auxiliars que serveixen per a emmagatzemar característiques d'implementació del format actual.

A continuació s'indica els camps de cada shapefile. Es fa referència al nom utilitzat per a referir-nos al conjunt del shapefile (fitxer amb l'extensió .shp) tal com s'ha fet a la resta del document, encara que la taula pròpiament és el fitxer que té l'extensió .dbf. L'especificació de format es fa en la forma L,T{,D} on L és la longitud en bytes, T el tipus (C=caràcter, N=numèric enter, F=numèric real representat amb coma flotant), i D és el nombre de decimals, si s'escau:

- **gt125mv10sh0fol1rrro_aaaamm.shp**
gt125mv10sh0fop1rrro_aaaamm.shp
gt125mv10sh0fml1rrro_aaaamm.shp
gt125mv10sh0fgl1rrro_aaaamm.shp
gt125mv10sh0fbl1rrro_aaaamm.shp
gt125mv10sh0ffl1rrro_aaaamm.shp

shapefiles "Falles i plecs" (línies), "Contactes sedimentaris, metamòrfics, ignis i hidrotermals de les unitats geològiques del basament" (línies), "Contactes del quaternari" (línies), "Elements geomorfològics del quaternari" (línies) i "Ornamentació dels dipòsits quaternaris" (línies i polígons)

Camp	Format	Descripció
CODI_CAS	15,C	Codificació de cas d'objecte
DESCRIPCIO	250,C	Descripció de l'objecte

- **gt125mv10sh0fap1rrro_aaaamm.shp**

shapefile "Dipòsits antròpics" (polígons)

Camp	Format	Descripció
IDABS	4, C	Identificador absolut del full del tall 1:25 000 (subdivisió 2x2 del MTN 1:50.000)
CODI_CAS	15, C	Codificació de cas d'objecte (Epígraf de la unitat)
DESCRIPCIO	250,C	Descripció de la unitat
EDAT	50,C	Assignació edat: Antropocè



• **gt125mv10sh0fgp1rrro_aaaamm.shp**

shapefile "Unitats geològiques dels dipòsits quaternaris" (polígons)

Camp	Format	Descripció
IDABS	4, C	Identificador absolut del full del tall 1:25 000 (subdivisió 2x2 del MTN 1:50.000)
CODI_CAS	15, C	Codificació de cas d'objecte (Epígraf de la unitat de quaternari)
DESCRIPCIO	250,C	Descripció de la unitat
TIPUS_DIP	100,C	Tipus de dipòsit quaternari
ERA	50, C	Era geològica
PERIODE	50, C	Període geològic
EPOCA	50, C	Època geològica
EDAT	50, C	Edat geològica

• **gt125mv10sh0fbp1rrro_aaaamm.shp**

shapefile "Unitats geològiques del basament" (polígons)

Camp	Format	Descripció
IDABS	4, C	Identificador absolut del full del tall 1:25 000 (subdivisió 2x2 del MTN 1:50.000)
CODI_CAS	15, C	Codificació de cas d'objecte (Epígraf de la unitat de basament)
DESCRIPCIO	250,C	Descripció de la unitat
ERA	50, C	Era geològica
PERIODE	50, C	Període geològic
EPOCA	50, C	Època geològica
EDAT	50, C	Edat geològica
OBS_EDAT	50, C	Observacions dels camps d'edats geològiques
EDAT_MET	50, C	Edat geològica del metamorfisme
MET	50, C	Tipus de metamorfisme
ordre_lleg	30,15,N	Edat cronològica (numèrica)de la unitat

• **gt125mv10sh0fen1rrro_aaaamm.shp**

shapefile "Mesures d'estructures i de paleocorrents" (punts)

Camp	Format	Descripció
CODI_CAS	15,C	Codificació de cas d'objecte
DESCRIPCIO	250,C	Descripció
DIR	3,N	Direcció de la mesura
INCLIN	3,N	Inclinació (dip)



- **gt125mv10sh0fnn1rrro_aaaamm.shp**

shapefile "Altres objectes geològics de representació puntual" (punts)

Camp	Format	Descripció
CODI_CAS	15,C	Codificació de cas d'objecte
DESCRIPCIO	250,C	Descripció de l'objecte
OBS	50,C	Observacions (nom jaciment/mineral/element químic/...)