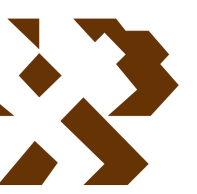


MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA

Escala 1:50.000

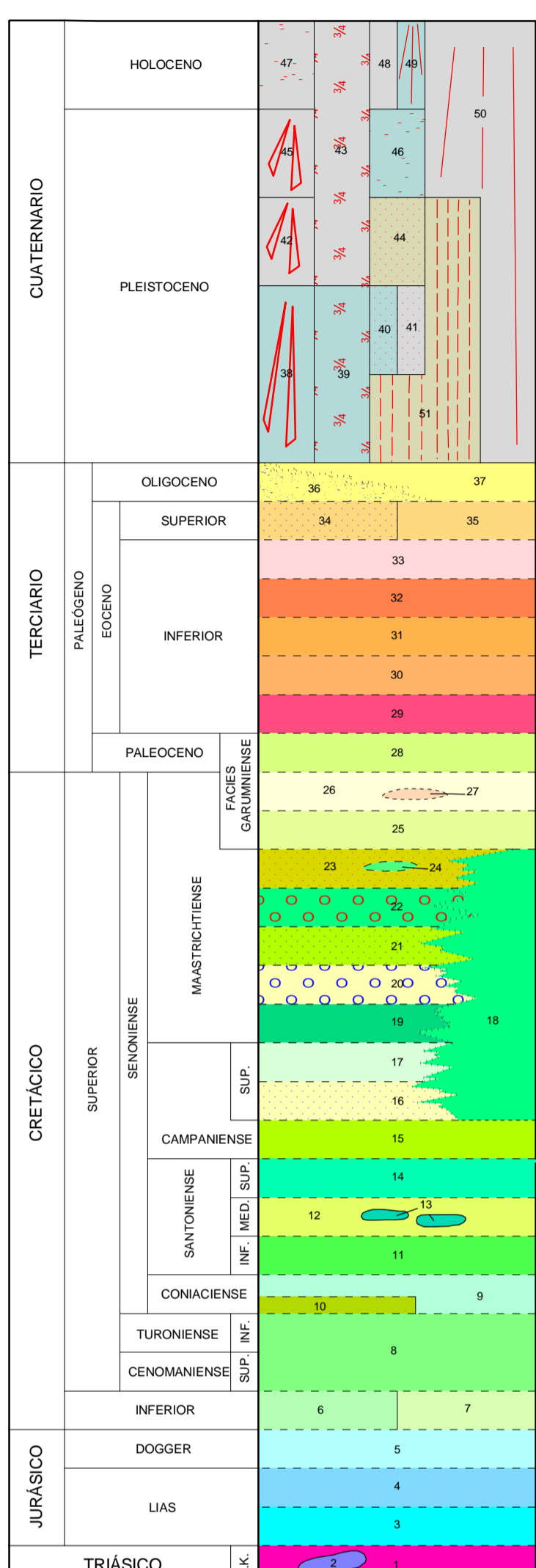


Instituto Geológico
y Minero de España

ISONA

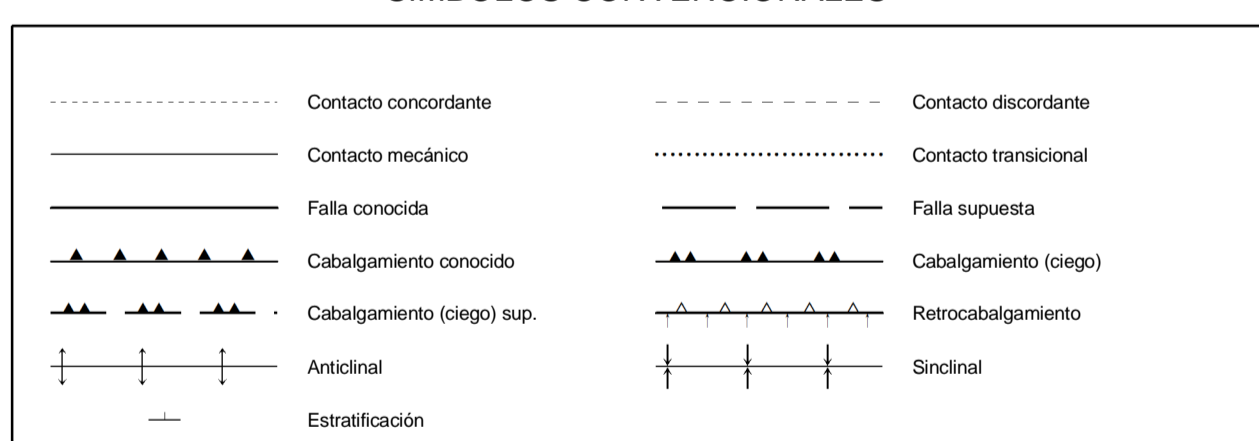
290
33-12

LEYENDA



51 Conglomerados. Derrubios ordenados
50 Conglomerados, arenas y arcillas. Depósitos
49 Conglomerados de vientos
48 Conglomerados y arenas. Depósitos fluviales
47 Limos y arcillas. Depósitos fluviales y
46 Conglomerados. Depósitos fluviales
45 Conglomerados, arenas y arcillas. Abanicos
44 Conglomerados. Depósitos fluviales
43 Calizas. Complejo travertino
42 Conglomerados. Abanicos aluviales
41 Conglomerados. Depósitos fluviales de pro-
ductividad media
40 Conglomerados. Depósitos fluviales de pro-
cedencia pirenaica
39 Calizas. Complejo travertino
38 Conglomerados. Abanicos aluviales
37 Arenas y arcillas. Abanicos
36 Conglomerados
35 Conglomerados de Montsec
34 Conglomerados de Hostal Roig y de Benavent
33 Conglomerados, areniscas y peltas
32 Areniscas y peltas marciales de Montllor
y areniscas deltaicas de L'Ametlla
31 Arenas y arcillas y margas de Figols y
peitas de la Pascareta
30 Peitas con turritelas y areniscas deltaicas
de la Baronia
29 Calizas con alveolinas
28 Peitas con capas arenosas y conglomera-
tadas (F. Barranc)
27 Calizas micriticas con Microcodium a techo
26 Peitas y canales de arenica. (F. Garum)
25 Peitas, areniscas y calizas con carbonitas,
estrácticos y bancos de ostreras
24 Calizas carbonosas con Gasterópodos
23 Calizas con areniscas de Arenys de Aran
22 Margas. Fm. Arenicas de Arenys
21 Arenicas y calcareitas. Fm. Arenicas de
Areny
20 Margas nodulosas. Fm. Arenicas de Areny
19 Características. Fm. Arenicas de Areny
18 Arenas y calcareitas
17 Margas de Silla
16 Arenicas de Serra Mitjana
15 Calizas y calcareitas del Montsec
14 Margas nodulosas
13 Olistolitos calizos con corales y rudistas
12 Margas
11 Calizas con rudistas y corales
10 Margas nodulosas en la base, calcareitas
con hummocky
9 Margas y calizas con rudistas
8 Calizas con prealveolinas y calizas con
pistas
7 Margas
6 Calizas
5 Dolomias
4 Margas con braquiopodos
3 Calizas micriticas y oolíticas
2 Oltas
1 Peitas y evaporitas

SÍMBOLOS CONVENCIONALES



Área de Sistemas de Información Geocientífica

ARTESA DE SEGRE (328)

ESCALA 1:50.000

1.000 m 0 1 2 3 4 5 km

Proyección y Cuadrícula UTM. Elíptido Internacional. Huso 31

NORMAS, DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DEL I.G.M.E.
AÑO DE REALIZACIÓN DE LA CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA: 1994

Autores: Rosell Sanuy, J.

Gómez Gras, D.

Dirección y supervisión: Gabaldón López, V. (IGME)

