

# SITUACION DE MUESTRAS

E. 1: 50.000



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ENCISO 280  
23-12

20280

## LEYENDA

### CUATERNARIO

- Q<sub>al</sub> Depósitos aluviales (32)
- Q<sub>la</sub> Cuaternario indiferenciado (31)
- Q<sub>ca</sub> Conglomerados (30)
- Q<sub>c</sub> Derrubios de lodera (29)

### GRUPO OLIVAN

- C<sub>14</sub><sup>4m</sup> Alternancia samitica pelitica (28)
- C<sub>14</sub><sup>25m</sup> Areniscas con niveles peliticos (27)

### GRUPO ENCISO

- C<sub>14</sub><sup>4m</sup> Margas y calizas (26)
- C<sub>13</sub><sup>24+45C</sup> Areniscas con esporádicos niveles calcareos (25)
- C<sub>13</sub><sup>40C</sup> Calizas con areniscas (24)
- C<sub>13</sub><sup>4m</sup> Calizas y margas oscuras (23)
- C<sub>13</sub><sup>4C1</sup> Calizas con areniscas (22)
- C<sub>12</sub><sup>12+45C</sup> Areniscas con esporádicos niveles calcareos (transición al grupo Urbión) (21)

### GRUPO URBION

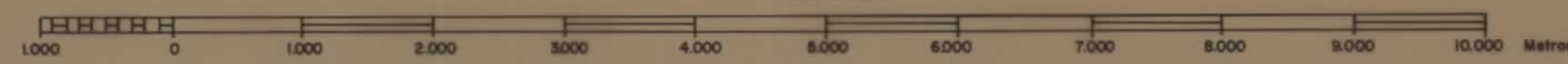
- C<sub>12</sub><sup>34C</sup> Conjunto fundamentalmente pelítico (usualmente de colores violáceos) (20)
- C<sub>12</sub><sup>34S</sup> Alternancia pelítica samitica (19)
- C<sub>12</sub><sup>34S</sup> Areniscas cuarcíticas con escasos niveles pelíticos (18)
- C<sub>12</sub><sup>34I</sup> Conjunto fundamentalmente pelítico (usualmente de colores violáceos) (17)
- C<sub>12</sub><sup>34</sup> Areniscas cuarcíticas (16)
- C<sub>12</sub><sup>34S</sup> Areniscas cuarcíticas con niveles microconglomeráticos (15)
- C<sub>12</sub><sup>34</sup> Conjunto fundamentalmente pelítico (usualmente de colores violáceos) (14)
- C<sub>12</sub><sup>34S</sup> Alternancia samitico-pelítica (13)
- C<sub>12</sub><sup>34S</sup> Areniscas cuarcíticas con niveles esporádicos de microconglomerados (12)
- C<sub>12</sub><sup>34S</sup> Conglomerados cuarcíticos (11)

### GRUPO ONCALA

- J<sub>23</sub><sup>2C12</sup> Calizas en lajas (10)
- J<sub>23</sub><sup>2C11</sup> Calizas en lajas (9)
- J<sub>23</sub><sup>2m2</sup> Calizas y margas negras con yeso (8)
- J<sub>23</sub><sup>2</sup> Calizas en lajas (7)
- J<sub>23</sub><sup>2Cm</sup> Calizas en lajas y margas (6)
- J<sub>23</sub><sup>2Cm</sup> Calizas y areniscas (5)
- J<sub>23</sub><sup>2m1</sup> Margas y calizas (4)
- J<sub>22</sub><sup>25C</sup> Areniscas con niveles calcareos (3)
- J<sub>22</sub><sup>25</sup> Areniscas con esporádicos niveles calcareos (2)
- J<sub>22</sub><sup>12</sup> Conjunto fundamentalmente pelítico con esporádicos niveles calcareos (transición al grupo Tera) (1)



Escala 1/50000



Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterraneo en Alicante - Cuadrícula de la proyección Lambert - Equidistancia de las curvas de nivel, 20 mts

DE LA I A LA 400 PD

Fm Foto de lámina delgada