

MAGNAHoja 21-36 (Villacarrillo)

Estudio micropaleontológico de 18 muestras de levigados.

21-36 AD-AN 1306

Abundante resíduo margoso blanquecino y verdoso

No se aprecian foraminíferos, con excepción de un ejemplar de *Cyclammina*.

21-36 AD-AN 1314

Resíduo formados por fragmentos margo-siltosos amarillentos, cuarzo, con algún cristal bipiramidal. Los restos fósiles están representados solamente por algún fragmento de moluscos.

21-36 AD-AN 1315

Resíduo formado por aglomeraciones de pequeños cristales de calcita.

No se observan foraminíferos.

21-36 AD-AN 1347

Resíduo formado por fragmentos margo-siltosos, aglomeraciones de pequeños cristales de calcita, y algo de cuarzo, a veces con cristales bipiramidales. Todo de colores variados, desde el blanco, rosado y el amarillo.

No se observan foraminíferos.

21-36

Ver todos 'L'

Las muestras 1306 y 1314 de este pjs. tienen otros otros informe en los pjs. siguientes. Se anotaran los datos a las muestras 1306L y 1314L

-20907

21-36 AD-AN 1365

Resíduo formado en su mayoría por fragmentos margosos, a veces algo siltosos, con predominio del color rojizo y también de color amarillo-verdoso. Algo de cuarzo.

No se observan restos fósiles.

21-36 AD-AN 1367

Resíduo formado por fragmentos margosos blancos y amarillentos. Microfauna ausente.

Se observan tubos margo-calizos que corresponden a incrustaciones de algas.

Depósito lacustre.