

4B

F. N. «ADARO,
LIMOSITO, 100 M. S. N. M.
1000 m.s.n.m.

-20887

22-35 AD-LG

La serie va de abajo a arriba

X 312

Dolomicrita y dolosparita

No se observan restos fósiles

Edad indeterminada

X 311

Micrita con algo de cuarzo tamaño silt y vetas de esparita.

Ostrácodos

Nannoconus?

(¿Neocomiense-Aptense?)

X 308

Arenisca, cemento microsparítico. Cuarzo en general de tamaño mediano

con granos muy grandes

No se observan restos fósiles

Edad indeterminada

X 306

Micrita con vetas de esparita

Miliólidos

Ostrácodos

Dasyycladáceas

Edad indeterminada

X 305

Micrita lacustre, ligeramente arenosa.

Caráceas (Atopochara)

Ophtalmidiidos

Moluscos

Weald

Edad indeterminada

F. N. «ADARO»
LIMPIEZA DE MATERIALES
ESTACIONES

X 302 L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga y cuarzo.

Se determinan: Gasterópodos

cogonios de Characea (entre ellos Atopochara trivolvis)

Barremiense-Aptense

X 301

Micrita

Caráceas

Miliólidos

Mayncina

Cayeuxia

Weald

X 300

Intramicrosparita

Gasterópodos

Ostrácodos

Weald

X 299

Micrita arenosa con intraclastos

Miliólidos

Moluscos

Ostrácodos

Orbitolinidae?

Caráceas

Sabaudia minuta

Equinodermos

Hauteriviense superior-Albense inferior

probable Barremiense-Albense inferior

-20887

4B

E. N. VADARO,
INSTITUTO DE ECOLOGIA
UNIVERSIDAD NACIONAL
MEXICANA

X 298

Micrita laguno- lacustre, algo arcillosa

Caráceas

Miliólidos

Ostrácedos

Moluscos

Weald in determinada