

*Benicia Johnson 1015*

24-37  
ADLE  
Todes Mevca  
" L "

20951

24-37-AD-LE-1.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa arenosa de aspecto conglomerático. Hay resedimentación del Cretácico.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-2.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa arenosa. Hay resedimentación del Cretácico.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-3.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa arenosa. Hay resedimentación del Cretácico.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-4.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa arenosa. Hay resedimentación del Cretácico.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-5.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa arenosa. Hay resedimentación del Cretácico- y se observan escasas Globigerinas de aspecto terciario.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-6.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa arenosa. Hay resedimentación del Cretácico.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-7.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa arenosa. Hay resedimentación del Cretácico.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-8.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga arenosa. Hay resedimentación del Cretácico y se observan escasas Globigerinas de aspecto terciario y tubos calizos de Algas.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-9.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga arenosa. Hay resedimentación del Cretácico y se observan escasas minúsculas Globigerinas de aspecto terciario.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-11.-

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

Se observan: Gasterópodos y tubos calizos de Algas.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-12.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga. Se observan: tubos calizos de Algas, Lamelibranquios,

20931

Gasterópodos, Ostrácodos.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-13.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas impregnada de óxido de hierro y yeso.

No se aprecian restos fósiles.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-14.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas. Se observan: tubos calizos de Algas y Gasterópodos.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-15.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza más o menos margosa.

No se observan restos fósiles.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-16.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa arenosa y algo de yeso. Hay resedimentación del Cretácico y Eoceno.

Se determinan: Cassidulinoides bradyi, Ehrenbergina alicantina, Ammonia beccarii, Bolivina scalprata miocenica, Bolivina arta, Bolivinoidea miocenicus, Globorotalia menardii - var., Globorotalia humerosa.

probable Andaluciense

24-37-AD-LE-17.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas y yeso.

No se aprecian restos fósiles.

Edad indeterminada

20931

24-37-AD-LE-18.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza y caliza margosa. Se observan algunos restos de fósiles inclasificables.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-19.-

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

No se observan restos fósiles.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-20.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga y yeso. No se aprecian restos fósiles.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-21.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga algo arenosa y escaso yeso.

Se observan tubos calizos de Algas.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-22.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arenosa. Hay resedimentación del Cretácico.

Se determinan: Briozoos, Cibicides pseudoungeria  
nus, Ammonia beccarii, Eponides praecintus, Nonion boueanum, -  
Elphidium crispum.

Helvetiense-Plioceno

24-37-AD-LE-23.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga y abundante yeso.

20931

Se observan: *Ammonia beccarii*, *Globigerina* sp., *Elphidium* sp.  
Helvetiense-Plioceno

24-37-AD-LE-24.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas impregnado de óxido de hierro y yeso.

No se aprecian restos fósiles.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-25.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas impregnadas en óxido de hierro.

Se observan tubos calizos de Algas.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-26.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa muy arenosa. Hay resedimentación del Cretácico.

Se observa: *Elphidium* sp. cf., *E. crispum*.

probable Helvetiense-Plioceno

24-37-AD-LE-27.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa arenosa y yeso. Hay resedimentación del Cretácico.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-28.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa arenosa. Hay resedimentación del Cretácico.

Se observan minúsculos Foraminíferos de aspecto terciario.

posible Mio-Plioceno

24-37-AD-LE-30.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza más o menos margosa arenosa. Hay resedimentación del - Cretácico.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-31.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa arenosa. Hay resedimentación del Cretácico y oogonios de Characeas.

posible Plioceno

24-37-AD-LE-32.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza margosa arenosa. Hay resedimentación del Cretácico.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-33.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza más o menos arcillosa, algo arenosa.

Se observan algunas pequeñas Globigerinas y formas resedimentadas del Cretácico.

Terciario

(posible Plioceno)

24-37-AD-LE-34.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza más o menos arcillosa, arenosa. Hay resedimentación del Cretácico.

Edad indeterminada

20931

24-37-AD-LE-36.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza y caliza arcillosa, y algo de cuarzo.

No se aprecian restos fósiles.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-39.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza más o menos arcillosa.

No se aprecian restos fósiles.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-40.-

El residuo de levigación está formado por fragmentos calizos.

No se observan restos fósiles.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-41.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza y caliza arcillosa.

No se observan restos fósiles.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-42.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza y calizas arcillosas, algo arenosas.

No se observan restos fósiles.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-43.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa algo arenosa. Hay resedimentación del Cretácico y Eoceno.

20931

Se observan tubos calizos de Algas.

posible Plioceno

24-37-AD-LE-44.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arenosa.

No se aprecian restos fósiles.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-45.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa arenosa.

Se observan escasísimas Globigerinas no clasificables y fósiles resedimentados del Cretácico.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-46.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza más o menos margosa arenosa.

Hay resedimentación del Cretácico y Eoceno.

posible Plioceno

24-37-AD-LE-48.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza y caliza arcillosa. ~~Se observan~~

Se observan tubos calizos de Algas.

posible Plioceno

24-37-AD-LE-49.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza, caliza arcillosa y algo de cuarzo.

No se aprecian restos fósiles.

Edad indeterminada



20931

24-37-AD-LE-50.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza y caliza margosa.

Se observan tubos calizos de Algas.

posible Plioceno

24-37-AD-LE-51.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se observan tubos calizos de Algas.

posible Plioceno

24-37-AD-LE-52.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza y caliza arcillosa.

Se observan tubos calizos de Algas.

posible Plioceno

24-37-AD-LE-53.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza y caliza arcillosa. Hay resedimentación del Cretácico.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-54.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa. No se observan restos fósiles.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-56.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza y caliza arcillosa.

No se observan restos fósiles.

Edad indeterminada

20931

24-37-AD-LE-57.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza y caliza algo arcillosa.

No se observan restos fósiles.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-58.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza y caliza arcillosa.

No se observan restos fósiles.

Edad indeterminada

24-37-AD-LE-59.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza más o menos margosa.

No se observan restos fósiles.

Edad indeterminada