

26-37  
ADLC

Letras en  
lista adjunta

20933

Monica

Informe 1014

①

26-37-AD-LC-1.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga. Se determinan: Gasterópodos, Globigerinoides trilobus, Ammonia beccarii, Eponides praecintus, Uvigerina peregrina, Cibicides pseudoungerianus, Globorotalia ex. gr. menardii.

Mioceno superior

26-37-AD-LC-2.-

Caliza muy arenosa. Hay resedimentación del Cretácico. Se determinan: Equinodermos, Globigerinas, Globorotalias, Textuláridos y Orbulínidos.

probable Mioceno superior

26-37-AD-LC-8.-

Roca de aspecto volcánico.

26-37-AD-LC-11.-

Conglomerado.

Edad indeterminada Mioceno

26-37-AD-LC-12.-

Calizas muy arenosas.

Se determinan: Globigerinas, Eponides, Anomalínidos, Equinodermos.

Terciario

26-37-AD-LC-13.-

Conglomerado.

Edad indeterminada

26-37-AD-LC-14.-

Conglomerado.

Edad indeterminada

*Mio plioceno*

26-37-AD-LC-15.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas arenosas.

Se determinan: *Uvigerina peregrina*, *Globorotalia ex.gr.menardii*, *Ammonia beccarii*, *Uvigerina striatissima*, *Gyrogonina longispira miocenica*, *Ehrenbergina alicantina*.

Mioceno superior

26-37-AD-LC-16.-

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

Se determinan: *Eponides praecintus*, *Cassidulina laevigata*, *Nonion soldanii*, *Cibicides pseudoungerianus*, *Globigerinoides trilobus*.

Mioceno

26-37-AD-LC-17.-

El residuo de levigación está formado por trozos de margas arenosas.

Se determinan: *Pullenia bulloides*, *Globigerina* sp. aff., *G. bulloides*.

probable Mioceno superior

26-37-AD-LC-18.-

Caliza arenosa. Se determinan: *Globigerinas*, *Textularíidos*, *Globorotalias*, *Anomalínidos*.

Terciario

26-37-AD-LC-19.-

El residuo de levigación está formado por trozos

20933

de caliza arcillosa arenosa. Hay resedimentación del Cretácico.

Se determinan: Globigerinoides trilobus, Eponides praecintus, Pullenia bulloides, Cibicides pseudoungerianus, Marti nottiella communis, Nonion soldanii, Ammonia beccarii, Globigeri noides quadrilobatus.

Mioceno superior

26-37-AD-LC-20.-

Caliza arcillosa.

Se determinan: Globigerinas, Globorotalias, Globi gerinoides, Moluscos y Radiolarios.

Mioceno

26-37-AD-LC-21.-

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

Se determinan: Eponides praecintus, Globorotalia acrostoma, Globorotalia obesa, Globorotalia aff. acostaensis.

Mioceno superior

26-37-AD-LC-22.-

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

Se determinan: Eponides praecintus, Pullenia bu lloides, Cibicides pseudoungerianus, Eponides umbonatus.

probable Mioceno

26-37-AD-LC-23.-

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

Se determinan; tubos calizos de Algas, Amphiste gina lessoni.

Mioceno

20933

26-37-AD-LC-24.-

El residuo de levigación está formado por trozos de arenisca.

Se determinan: *Ammonia beccarii*, *Eponides haidingeri*, *Robulus calcar*, *Eponides praecintus*, *Nonion aff. boueanum*, *Lamelibranquios* y *Equinodermos*.

Helvetiense-Andaluciense26-37-AD-LC-25.-

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

Se determinan: *Lamelibranquios*, *Gasterópodos*, - *Eponides praecintus*, *Nonion boueanum*, *Ammonia beccarii*.

Helvetiense-Andaluciense26-37-AD-LC-26.-

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

Se determinan: *Uvigerina peregrina*, *Robulus peregrina*, *Robulus calcar*, *Eponides praecintus*, *Ammonia beccarii*, - *Globigerinoides obliquus*, *Spiroplectammina carinata*, *Cibicides pseudoungerianus*, *Nonion boueanum*, *Marginulina costata*, *Bulimina aculeata minima*, *Globigerinoides quadrilobatus*, *Bolivina arta*, - *Uvigerina schwageri*, *Gyroidina soldanii*, *Pullenia bulloides*, *Globigerinoides obliquus amplus*, *Equinodermos*, *Lamelibranquios* y - *Ostrácodos*.

Tortonense26-37-AD-LC-27.-

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

Se determinan: *Orbulina universa*, *Ammonia beccarii*, *Marginulina costata*, *Uvigerina schwageri*, *Robulus calcar*, *Vaginu*

20933

lina legumen, Nonion boueanum, Sphaeroidina bulloides, Siphonina planoconvexa, Uvigerina peregrina, Eponides haidingeri, Pullenia bulloides, Eponides praecinctus, Globigerinoides obliquus, Gyroidina soldanii, Globigerinoides obliquus amplus.

Tortonense

26-37-AD-LC-28.-

Roca de aspecto conglomerático.

Se determinan: Lamelibranquios, Gasterópodos, -  
tubos calizos de Algas.

Edad indeterminada

26-37-AD-LC-29.-

Caliza arenosa.

Se determinan: Lithothamnium, Textuláridos, Globigerinas, Sphaerogypsinas, Globorotalias, Bolivinas, Anomalínidos, Elphidium crispum.

Mioceno superior

26-37-AD-LC-30.-

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

Se determinan: Orbulina universalis, Spiroplectammina carinata, Bigenerina nodosaria, Cassidulina laevigata, Martinottiella communis, Uvigerina peregrina, Eponides praecinctus, - Anomalina flinti, Pullenia bulloides, Globorotalia scitula ventriosa, Globorotalia ex. gr. menardii, Virgulina schreibersiana, Nonion boueanum.

Tortonense superior-Andaluciense

26-37-AD-LC-31.-

Caliza finamente arenosa.

Se determinan: Moluscos, Globigerinas, Globorotalias.

Terciario

Mioceno

20933

26-37-AD-LC-32.-

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

Se determinan: *Orbulina universa*, *Nonion boueanum*, *Eponides haidingeri*, *Eponides praecinctus*, *Discorbis orbicularis*, *Martinottiella communis*, *Robulus calcar*, *Spiroplectammina carinata*, *Marginulina costata*, *Ammonia beccarii*, *Cibicides pseudoungerianus*.

probable Tortoniense

26-37-AD-LC-33.-

Caliza arcillosa arenosa.

Se determinan: *Globigerinas*, *Bolivinas*, *Rotálidos*, *Globorotalias*, *Ostrácodos* y *Equinodermos*.

Terciario *PHOC sup.*

26-37-AD-LC-34.-

Caliza arcillosa arenosa.

Se determinan; *Moluscos*, *Globigerinas*, *Globigerinoides*.

Terciario *Mioc sup.*

26-37-AD-LC-35.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga arenosa. Se determinan: *Uvigerina peregrina*, *Orbulina universa*, *Bulimina buchiana*, *Elphidium crispum*, *Martinottiella communis*, *Sphaeroidina bulloides*, *Robulus calcar*, *Spiroplectammina carinata*, *Globigerinoides trilobus*, *Cibicides pseudoungerianus*, *Marginulina costata*, *Lamelibranchios*, *Equinodermos*.

Mioceno superior

26-37-AD-LC-36.-

Caliza margosa arenosa. Se determinan: *Globigerinas*.

Terciario *Mioceno sup.*

26-37-AE-LC-37.-

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

Se determinan: Cibicides pseudoungerianus, Ammonia beccarii.

Helvetiense-Andaluciense26-37-AD-LC-38.-

Caliza muy margosa.

Se determinan: Globigerinas, Anomalínidos, ¿Orbulínidos?

probable Mioceno26-37-AD-LC-39.-

Caliza arenosa.

Se determinan: Equinodermos, Globigerinas, Globorotalias, ¿Globigerinoides?.

¿Mioceno?26-37-AD-LC-40.-

Caliza órgano-detrítica.

Se determinan: Lithothamnium, Textuláridos, Miliólidos, Anomalínidos, Ammonia beccarii, ¿Globigerinoides?, Elphidium, Gasterópodos, Equinodermos.

Helvetiense-Andaluciense26-37-AD-LC-41.-

Caliza órgano-detrítica.

Se determinan: Lithothamnium, Miliólidos, Anomalínidos, Textuláridos, Ammonia, Elphidium crispum.

Helvetiense-Andaluciense26-37-AD-LC-42.-

Caliza órgano-detrítica.

20933

Se determinan: Lithothamnium, Equinodermos, Miliólidos, Textuláridos, Anomalínidos, Elphidium crispum, Globigerínidos.

Helvetiense-Andaluciense

26-37-AD-LC-43.-

Caliza arenosa.

Se determinan: Lamelibranquios, Equinodermos, - Miliólidos, Textuláridos, Globigerínidos.

Terciario

26-37-AD-LC-44.-

Caliza arenosa.

Se determinan: Equinodermos, Lithothamnium, Miliólidos, Globigerinas, Anomalínidos.

Terciario

26-37-AD-LC-45.-

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

Se determinan: tubos calizos de Algas, Ammonia - beccarii, Cibicides lobatulus, Pullenia bulloides, Cibicides - pseudoungerianus, Nonion pompilioides.

probable Mioceno

26-37-AD-LC-46.-

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

Se determinan: Eponides praecintus, Nonion bouegnum, Pullenia bulloides, Globigerina spp., Globorotalia obesa, - Ammonia beccarii.

Helvetiense-Andaluciense



20933

26-37-AD-LC-47.

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan: tubos calizos de Algas, Ammonia - beccarii, Elphidium crispum, Nonion boueanum, Pullenia bulloides.

Helvetiense-Andaluciense