

27-36-AD-DB-1.-

LEV. Formado por granos de caliza y calcita, de color amarillo. Se observan abundante microfauna.

Terciario

27-36-AD-DB-2.-

LEV. Formado por granos de pizarra de color verde. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-DB-6.-

LEV. Formado por granos de caliza de color violado con poca esquistosidad. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-DB-10.-

LEV. Formado por granos de pizarra de color violado, con cavidades con cuarzo prismático. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-DB-28.-

LEV. Formado por granos de caliza, limonita, de color amarillo. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-DB-30.-

LEV. Formado por granos de caliza de color rosado,

No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-DB-36.-

LEV. Formado por granos de caliza de color amarillo. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-DB-39.-

LEV. Formado por granos de yeso de color amarillo, rojizo. No se observan restos fósiles.

Cuaternario?

27-36-AD-DB-42.-

LEV. Formado por granos de pizarra de color rosado. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-DB-45.-

LEV. Formado por granos de filita y de pizarra de color violado. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-DB-49.-

LEV. Formado por granos de caliza-margosa de color amarillo. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-DB-50.-

LEV. Formado por granos de pizarra de color violado. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-DB-73.-

LEV. Formado por granos margosos, mica de color blanco y granos de cuarzo de color amarillo. Fauna muy rica en fósiles.

Terciario

27-36-AD-DB-77.-

LEV. Formado por granos de caliza de color amarillo. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-DB-81.-

LEV. Formado por granos de caliza de color gris y amarillo. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-DB-82.-

LEV. Formado por granos de caliza, limonita de color amarillo. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-DB-83.-

LEV. Formado por granos de caliza, limonita de color amarillo. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-DB-85.-

LEV. Formado por granos de marga, limonita de color amarillo, rosado y poca esquistosidad. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-DB-88.-

LEV. Formado por granos de caliza de color amarillo oscuro. No se observan restos fósiles.

-20913

Triásico27-36-AD-DB-89.-

LEV. Formado por granos de caliza metalifera de color amarillo, rosado. No se observan restos fósiles.

Triásico27-36-AD-DB-92.-

LEV. Formado por granos de caliza de color pardo y poca esquistosidad. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-EG-3.-

LEV. Formado por granos de marga de color verdoso con esquistosidad. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-EG-6.-

LEV. Formado por granos de cuarcita de color violado con mica. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-EG-8.-

LEV. Formado por granos de pizarra, filita de color verdoso con esquistosidad. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-EG-12.-

LEV. Formado por granos de marga, metalífera de color amarillo, rosado, con mica. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-EG-24.-

LEV. Formado por granos de marga de color amarillo con esquistosidad. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-EG-30.-

LEV. Formado por granos de filita de color oscuro, con manchas de limonita. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-EG-33.-

LEV. Formado por granos de cuarcita de color violado.-gris, No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-EG-35.-

LEV. Formado por granos de caliza de color oscuro, con cuarzo. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-EG-42.-

LEV. Formado por granos de filita de color amarillo, bandeada. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-KA-4.-

LEV. Formado por granos de pizarra, cuarzo de color gris oscuro, con esquistosidad e inclusiones de lazulita? - de color azulado. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-KA-13.-

LEV. Formado por granos de pizarra, caliza de color verdoso, amarillo, con esquistosidad. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-KA-15.-

LEV. Formado por granos de caliza, pizarra de color verdoso con esquistosidad. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-KA-18.-

LEV. Formado por rocas metamórficas entre ellos - granos muy finos de marmol poco recristalizado. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-KA-44.-

LEV. Formado por granos de pizarra, limonita de color gris oscuro con esquistosidad. No se observan restos fósiles.

Triásico

73.

olivaute Informe 1018



27-36-AD-LC-1.-

LEV. Resíduo formado por fragmento de arenisca cal cárea sin deshacer, algo de glauconita y muy escasos restos mal - conservados de Globigerina "ex grege" bulloides, Globigerinoides - obliquus, Globorotalia crassaformis, G. pseudobesa.

Mioceno superior

27-36-AD-LC-2.-

LEV. Resíduo formado por fragmento de arenisca cal cárea sin deshacer, algo de glauconita y muy escasos restos mal - conservados de Globigerinidos (Globigerina, Globigerinoides).

Mioceno

27-36-AD-LC-3.F

L.T. Biomicrita recristalizada, ferruginosa, con - restos de Ostrácodos, Algas Charáceas, placas de esparita.

Mio-Plioceno (facies lacustre?).

27-36-AD-LC-4.F

L.T. Micrita arenosa con glauconita y escasos res- tos menudos de Globigerina, Lagénidos, Valvulínidos, espículas, - radiolas, Rotálidos.

Terciario *mioc (Tert)*

27-36-AD-LC-5.-

LEV. Resíduo formado por granos de cuarzo, fragmen- tos calizos y muy escasos restos, mal conservados, de Textularia,

Elphidium crispum, radiolas, Globigerina, Globigerinoides, Globorotalia, Cibicides lobatulus, Ammonia punctato granosa, Radiolarios.

Mioceno superior

27-36-AD-LC-6.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos, granos de cuarzo, algo de glauconita y óxidos de hierro y muy escasos restos de Elphidium crispum, Cibicides, Globigerina, Globigerinoides (G. quadrilobatus), Orbulina universa, Lenticulina calcar, junto con operculos y Gasterópodos de aspecto dulceacuicola.

Plio-Cuaternario

27-36-AD-LC-7.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de arenisca calcárea sin deshacer y escasos restos de radiolas, algunas Globotruncanas resedimentadas, Ammonia, Cibicides, Mississipina, Guttulina.

Mio-Plioceno

27-36-AD-LC-8.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de arenisca calcárea sin deshacer y escasos restos de Globigerinoides quadrilobatus, Cibicides, Ammonia, Pullenia bulloides, radiolas.

Mio-Plioceno

27-36-AD-LC-9.F

L.T. Biomicrita arenosa, recristalizada, con glauconita y frecuentes restos de Globigerina, Globorotalia, Globigerinoides, espículas, radiolas, Miliólidos, Lagénidos, Lamelibranquios, Anomalínidos.

Mioceno.

27-36-AD-LC-10.F

L.T. Biomicrita arenosa, recristalizada con restos

de Equinodermos, Lamelibranquios, Rotálidos, Miliólidos, Rotalias, Gypsinidos, Globigerinidos (Orbulina bilobata), Briozoos, Lithothamnium.

Mioceno medio-superior

27-36-AD-LC-11.-

LEV. Resíduo muy escaso formado por granos de cuarzo, yeso, fragmentos calcáreos y rarísimos restos de Cibicides, Pullenia.

Mio-Plioceno

27-36-AD-LC-12.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga sin deshacer, calizos, granos de cuarzo y escasos restos de Lenticulina, Clavulina, Orbulina, Globigerina, Pullenia, junto con Gasterópodos dulceacuícolas.

Plio-Cuaternario

27-36-AD-LC-13.-

LEV. Resíduo formado por granos de cuarzo, fragmentos calizos, de marga sin deshacer y restos rodados de Orbulina - universa, Globigerina, Globigerinoides, Elphidium, Eponides, Sphaeroidinellopsis, Pullenia, Ammonia.

Mioceno superior (Probablemente mas alto, los restos tienen aspecto bastante rodado)

27-36-AD-LC-15.†

L.T. Micrita arcillosa, con esparita, recristalizada. No se observan restos fósiles.

Indeterminada

27-36-AD-LC-16.†

L.T. Intramicrosparita con muy abundantes pseudooli

tos, junto con algunos oolitos y muy escasos restos de Algas, Globigerinoides, Rotalidos, Lamelibranquios, Equinodermos, Globigerina, algo de glauconita.

Mioceno

27-36-AD-LC-17.7

L.T. Biomicrita con abundante poros, frecuente cuarzo y óxido de hierro y restos de Miliólidos, Rotalidos, Globigerina, Globigerinoides, Cibicides.

Mioceno

27-36-AD-LC-18.7

L.T. Biomicrita recristalizada, con abundantes poros, de Algas Melobesias junto con Miliólidos, Equinodermos, Ostrácodos, Lagénidos.

Terciario

Mioc sup.

27-36-AD-LC-19.7

L.T. Biomicrita con muy escasos restos de Algas Melobesias, Equinodermos, Miliólidos.

Terciario

Mioceno

27-36-AD-LC-20.7

L.T. Biomicrita arenosa con abundantes restos de Gasterópodos, Equinodermos, Lamelibranquios, Melobesias, Globorotalia, Globigerina, Ostrácodos, Rotálidos, Orbulina universalis, O. suturalis, Globigerinoides, Discorbis, Valvulínidos, Pulleniatina aff. primalis.

Andaluciense superior

27-36-AD-LC-21.7

L.T. Pelbiomicrita arenosa, con algunos intraclastos (5%), recristalizada, con frecuentes restos de Miliólidos, Algas, Lagénidos, Rotálidos, Cibicides, Elphidium, Lamelibranquios, Equinodermos, Globigerinoides, Ostrácodos.

Mioceno

27-36-AD-LC-22.†

L.T. Intrabiosparita ~~amosa~~, recristalizada, con restos de Equinodermos, Lamelibranquios, Algas, fragmentos resedimentados, Globigerínidos (Globigerinoides), Cibicides, Bolivina, Miliólidos, Ostrácodos, Gasterópodos, Discorbis.

Mioceno27-36-AD-LC-23.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de arenisca calcárea sin deshacer y muy escasos restos de Ostrácodos, Globigerina, Globigerinoides, Cibicides.

Mioceno27-36-AD-LC-24.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de arenisca calcárea sin deshacer y escasos restos de Bolivina, Globigerina, Globigerinoides, Globorotalia.

Mioceno27-36-AD-LC-27.-

LEV. Resíduo formado por granos calizos, de cuarzo y escasos restos mal conservados de Triloculina, Quinqueloculina, Ostrácodos, Elphidium, Ammonia, Globigerina, Globigerinoides, Globorotalia.

Mioceno27-36-AD-LC-28.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga sin deshacer, granos calizos, de cuarzo y restos de radiolas, Ostrácodos, Ammonia, Globorotalia, Globigerina, Cibicides, Gyronitos de Charáceas, Lenticulina.

Indeterminada. ¿ Mio-Plioceno en facies marino-lagunar con resedimentación del Mioceno superior.

27-36-AD-LC-29.-

LEV. Resíduo formado por cristalitos lenticulares de yeso y muy escasos granos de cuarzo y de roca. No se observan restos fósiles.

Indeterminada. Facies evaporítica

27-36-AD-LC-30.-

LEV. Resíduo formado por yeso y algunos fragmentos de margas, con yeso sin deshacer. No se observan restos fósiles.

Indeterminada. Facies evaporítica

27-36-AD-LC-31.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de arenisca calcárea sin deshacer, granos de cuarzo y calizas, y muy escasos restos mal conservados de Globigerina, Globigerinoides, Globorotalia, Bulimina, Cibicides, Radiolarios.

Probable Mio-Plioceno

27-36-AD-LC-32.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de arenisca calcárea sin deshacer, granos de cuarzo y escasos restos menudos y mal conservados de Globigerina, Globorotalia, Globigerinoides, Cibicides, Globoquadrina, Radiolarios.

Probable Mio-Plioceno

27-36-AD-LC-35.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga arenosa sin deshacer, granos de cuarzo y escasos restos mal conservados y restos de Globigerinidos (Globigerina, Globigerinoides, Globorotalia), Nonion, Plectofrondicularia, Ostrácodos, Cibicides, radiolas, Uvigerina, Orbulina universalis.

Probable Mio-Plioceno

27-36-AD-LC-36.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de arenisca - calcárea sin deshacer, granos de cuarzo y escasos restos, en general rotos de Bolivina, Gyroidinoides, Cibicides, Globigerina, - Globigerinoides, Globorotalia, espículas, Stilostomella, Radiolarios.

Probable Mio-Plioceno

27-36-AD-LC-37.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de arenisca - calcárea, granos calizos y de cuarzo, y escasos restos mal conservados de Ammonia beccarii, Orbulina suturalis, Globigerinita, Globigerinoides, Globorotalia, Cibicides.

Probable Mio-Plioceno

27-36-AD-LC-38.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de arenisca - calcárea, granos de cuarzo y calizas, y escasos restos rotos de - Globigerinoides, Globorotalia menardii miocenica, Cibicides, Eponides.

Mioceno superior-Plioceno

27-36-AD-LC-39.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga sin deshacer, escaso cuarzo y frecuentes restos rotos de Nonion boueum, Textularia aciculata, Elphidium advenum, radiolas, fragmento de Lamelibranquios, dientes de pez, Ostrácodos, Ammonia beccarii, Cibicides, Radiolarios, Textularia sagittula, Globigerinoides.

Mioceno superior-Plioceno

27-36-AD-LC-40.-

LEV. Resíduo formado por fragmento de marga sin deshacer, frecuente yeso, cuarzo y óxido de hierro, y abundantes

restos mal conservados de radiolas, dientes de pez, *Ammonia beccarii*, *Nonion boueanum*, *Elphidium advenum*, *E. crispum*, *Cibicides*, - *Radiolarios*, *Textularia aciculata*, *T. sagittula*, *Astrononion stelligerum*, *Pullenia bulloides*, *Cibicides*, *Eponides*, *Orbulina univ~~er~~sa*, *Globigerinoides trilobus*, *Globigerinas rotas*, Ostrácodos.

Mioceno superior-Plioceno

27-36-AD-LC-41.-

LEV. Resíduo formado por algunos fragmentos de marga sin deshacer, algo de yeso y cuarzo, y abundantes restos rotos de radiolas, fragmentos de Equinodermos, Lamelibranquios, Ostrácodos, *Ammonia beccarii*, *Astrononion stelligerum*, *Elphidium advenum*, *E. crispum*, *Nonion boueanum*, *Heterolepa praecincta*, *Globigerinoides trilobus*, *G. ruber*, *Textularia aciculata*.

Mioceno superior-Plioceno

27-36-AD-LC-42.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de arenisca calcárea, granos de cuarzo y muy escasos restos, mal conservados, de *Cibicides*, *Globigerina*, *Globigerinoides*, *Nonion*, radiolas.

Mioceno-Plioceno

27-36-AD-LC-43.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga arcillosa sin deshacer, algo de cuarzo y muy escasos restos mal conservados, de Ostrácodos, *Globigerinoides*, *Globigerina*, *Cibicides*, radiolas.

Mioceno-Plioceno

27-36-AD-LC-44.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga sin deshacer, frecuente yeso. No se observan restos fósiles.

Indeterminada

27-36-AD-LC-45.-

LEV. Resíduo formado por fragmento de caliza arenosa, algo de cuarzo. No se observan restos fósiles.

Indeterminada

27-36-AD-LC-46.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga sin deshacer, algo de yeso y cuarzo y abundantes restos de Nonion - boueanum, Elphidium crispum, E. advenum, Ammonia beccarii, Ostrá-codos, Gyronitos de Charáceas, Gasterópodos.

Mio-Plioceno en depósitos deltaicos

27-36-AD-LC-47.†

L.T. Micrita arenosa con óxidos de hierro y restos de Rotálidos, Anomalínidos, Radiolarios, Lagenidos, Lamelibranquios.

Terciario (Facies Mio-Plioceno de aspecto lagunar).

27-36-AD-LC-48.-

LEV. Resíduo formado por granos de cuarzo, fragmentos calizos y de rocas diversas, algo de yeso, y muy escasos - restos restos, de aspecto rodado, de Elphidium, Nonion, Cibicides, Eponides, Gyroidinoides.

Mio-Plioceno? ó mas alto

27-36-AD-LC-49.-

LEV. Resíduo formado por granos de cuarzo y fragmentos de arenisca calcárea. No se observan restos fósiles.

Indeterminada

27-36-AD-LC-50.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga sin

deshacer, granos de cuarzo y frecuentes restos mal conservados de Elphidium, Ammonia, Cibicides, Gyroidinoides, Quinqueloculina, Ostrácodos, Gasterópodos.

Mio-Plioceno

27-36-AD-LC-51.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga sin deshacer, granos de cuarzo y frecuentes restos de Ostrácodos, Gasterópodos, Quinqueloculina, Ammonia, Elphidium.

Mio-Plioceno (ó más alto)

27-36-AD-LC-53.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga arenosa sin deshacer, granos de cuarzo y frecuentes restos de Elphidium macellum, E. decipiens, E. advenum, Nonion boueanum, N. granosum, Ammonia beccarii, Ostrácodos, Plectofrondicularia, Globigerina "ex gr." bulloides, G. af. riveroae, Globorotalia pseudopachyderma, Globigerinoides.

Mioceno sup.-Plioceno inf.

27-36-AD-LC-57.F

L.T. Biointramicrita recristalizada con frecuentes poros, llena de Algas junto con Briozoos, Equinodermos, Gasterópodos, Discocyclina (probablemente resedimentados), Rotálidos, Valvulínidos.

Terciario. Mioceno sup. por criterios geológicos

27-36-AD-LC-58.F

L.T. Pelmicrita recristalizada con frecuentes poros, escaso cuarzo y muy escasos restos mal conservados de Globigerinoides, Globigerinidos, Rotálidos, Equinodermos, algo de óxido de hierro.

Mioceno

27-36-AD-LC-59.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de caliza - arenosa, granos calizos y de cuarzo, y muy escasos restos mal conservados de Globigerina, Globigerinoides, Nodosaria, Lenticulina, Cibicides.

Mioceno-Plioceno27-36-AD-LC-60.†

L.T. Biomicrita recristalizada con oolitos, frecuentes poros, óxidos de hierro, materia carbonosa, restos de Equinodermos, Gasterópodos, Algas, Globigerinidos?, Rotálidos.

Terciario. (Mioceno terminal por criterios geológicos)

27-36-AD-LC-61.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos calizos, escaso cuarzo y escasos restos de Gasterópodos, Ostrácodos, Gyroni_utos de Charáceas, Ammonia beccarii, radiolas.

Probable Mio-Plioceno (deposición deltaica)

27-36-AD-LC-62.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de caliza margosa, algunos granos de cuarzo y escasos restos de Ostrácodos, - Gasterópodos dulceacuícolas, Elphidium, Ammonia (Globotruncanas resedimentadas).

Mioceno-Plioceno (¿facies continental?).

27-36-AD-LC-63.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de caliza, y muy escasos restos, mal conservados de de Martinottiella communis, Virgulina, Nonionella, Nonion, pequeños Globigerinidos (Globigerina, Globigerinoides).

Mioceno-Plioceno

27-36-AD-LC-64.-

LEV. Resíduo formado por granos de cuarzo, calizos y escasos restos de Pullenia bulloides, Cibicides lobatulus, Bolivina y una fauna enana de Globigerinidos (Globigerina, Globigerinoides).

Mioceno-Plioceno27-36-AD-LC-65.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga arcillosa sin deshacer y frecuentes restos de Nonion boueanum, Eponides pseudoungerianus, Martinottiella communis, Bigenerina nodosaria, Lenticulina calcar, L. rotulata, L. peregrina, Bulimina pyrula, B. pupoides, Gyroidinoides, Textularia aciculata.

Mioceno superior-Plioceno27-36-AD-LC-66.-

LEV. Resíduo muy escaso, formado por granos de marga teñida de óxidos de hierro, granos de cuarzo, calcita y yeso, y frecuentes restos de Gasterópodos, Ostrácodos, Globigerinoides trilobus, G. quadrilobatus, Lenticulina calcar, Ammonia beccarii, Cibicides praecintus, Nonion boueanum, Orbulina universa, Textularia aciculata, Pullenia bulloides.

Mioceno superior-Plioceno (con contaminación?).27-36-AD-LC-67.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de caliza arenosa y frecuentes restos de radiolas, Ammonia beccarii, Bolivina, Elphidium, Angulogerina, Plectofrondicularia, Globigerina, Globigerinoides.

Mioceno-Plioceno27-36-AD-LC-68.†

L.T. Dolomicrosparita muy homogénea con algo de

óxido de hierro en partículas y en venillas.

Indeterminada. (Mioceno terminal por criterios geológicos)

27-36-AD-LC-69.-

LEV. Resíduo formado por granos calizos, de cuarzo y frecuentes restos mal conservados de *Ammonia beccarii*, *Os-trácodos*, *Nonion boueanum*, radiolas, *Angulogerina*, *Globigerinoides*, *Globigerina*, *Orbulina*.

Mioceno-Plioceno

27-36-AD-LC-70.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de arenisca calcárea, granos de cuarzo y escasos restos, mal conservados, de *Globigerina*, *Globigerinoides*, *Nonion*, *Cibicides*, *Eponides*, *Gyroidina*, *Siphonina*.

Mioceno-Plioceno

27-36-AD-LC-71.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga sin deshacer, granos de cuarzo y muy escasos restos de tubos pirritizados, radiolas, *Sphaeroidinellopsis*, *Globigerinoides*, *Cibicides*, y algún ejemplar de *Globotruncana* resedimentada.

Mioceno-Plioceno (ó más alto por estar todo resedimentado)

27-36-AD-LC-72.-

LEV. Resíduo formado por granos de cuarzo, calizos, y raros restos de aspecto rodado (entre ellos *Globotruncana*), de *Elphidium*, *Lenticulina*, *Cibicides*, *Eponides*, *Globigerinoides*?

Plio-Cuaternario

27-36-AD-LC-73.-

LEV. Resíduo formado por fragmento de marga sin

deshacer, granos calizos, de cuarzo y muy escasos restos de Cibicides lobatulus, Nonion boueanum, Elphidium advenum, Globigerinita dissimilis, Globigerinoides rotos.

Mioceno-Plioceno

27-36-AD-LC-74.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos calizos, algo de cuarzo, y muy escasos restos rotos de Elphidium, Nonion, Gyrodina, Bolivina, Bulimina.

¿Plio-Cuaternario?

27-36-AD-LC-75.-

LEV. Resíduo formado por granos calizos, escaso cuarzo y muy escasos restos de Globigerinoides, Cibicides, Elphidium, Nonion, Eponides, Orbulina.

Mioceno-Plioceno

27-36-AD-LC-76.-

LEV. Resíduo formado por granos de cuarzo, calizos, y escasos restos rotos de Cibicides, Eponides, Globigerinoides, Globorotalia, Globigerina, Orbulina, Nonion.

Mioceno-Plioceno

27-36-AD-LC-77.-

LEV. Resíduo formado por granos de caliza y de cuarzo, y abundantes restos de Globigerinoides ruber, G. conglobatus, G. trilobus, Orbulina universalis, O. suturalis, Hastigerina aequilateralis, Globorotalia dutertrei, G. crassaformis, G. obesa, Bulimina fusiformis, Gyroidinoides longispira, Nonion padannum, Cibicides, Uvigerina, Ostrácodos.

Plioceno medio-superior

27-36-AD-LC-78.T

L.T. Cuarzoarenita con fragmentos de rocas carbonadas

natadas y cemento carbonatado y escasos restos de Globigerinidos (Pulleniatina?), Algas, Briozoos, radiolas.

Mioceno superior-Plioceno

27-36-AD-LC-79.-

L.T. Cuarzoarenita con fragmentos carbonatados y cemento carbonatado, escasos restos de Globigerinidos (Globigerina, Globigerinoides, Globorotalia), Equinodermos, Rotalidos, Radiolarios, Briozoos, fragmentos resedimentados, algo de óxido de hierro.

Mioceno

27-36-AD-LC-80.-

LEV. Resíduo formado por granos de cuarzo, fragmentos calizos y escasos restos de Ostrácodos, Stilostomella, Cibicides, Elphidium, Eponides, Globigerinita naparimaensis, Globigerina sp., Ammonia.

Mioceno-Plioceno

27-36-AD-LC-81.-

LEV. Resíduo formado por granos de cuarzo, fragmentos calizos y escasos restos de Globigerinoides af. conglobatus, Globigerina gr. bulloides, Globorotalia pseudopachyderma, G. scitula, Orbulina universa, (alguna Globotruncana resedimentada), Ostrácodos, Nodosaria, Sphaeroidina bulloides, Cibicides, Nonion.

Mioceno superior-Plioceno

27-36-AD-LC-82.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de caliza arenosa, algo de mica. No se observan restos fósiles.

Indeterminada

27-36-AD-LC-83.-

LEV. Resíduo muy escaso, formado por granos de cuarzo, fragmentos calizos, óxidos de hierro, y escasos restos de Globigerinoides, Globorotalia gr. crassaformis, Eponides, Planulina, radiolas.

Plioceno27-36-AD-LC-84.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de caliza arenosa, granos de cuarzo, algo de glauconita, y escasos restos rotos de Orbulina, Globigerinoides, Globigerina, Globorotalia obesa, Nonion boueanum, Sphaeroidina bulloides, Lagenodosaria, radiolas.

Mioceno sup.-Plioceno27-36-AD-LC-85.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de arenisca calcárea, granos de cuarzo y muy escasos restos, mal conservados, de Bolivina, Globigerinoides, Globigerina, Nonion.

Mioceno-Plioceno27-36-AD-LC-86.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de caliza arenosa, granos de cuarzo y muy escasos restos mal conservados de Globigerina, Cibicides.

Terciario27-36-AD-LC-87.-

LEV. Resíduo formado por granos de cuarzo, calizos, y muy escasos restos de Globigerinoides, Globigerina, Elphidium crispum, Ammonia beccarii, Nonion boueanum, radiolas.

Mioceno superior-Plioceno

27-36-AD-LC-88.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de caliza - arenosa, granos de cuarzo y escasos restos de Ammonia, Cibicides, Globigerinoides, Globigerina, Pullenia, Uvigerina.

Mioceno-Plioceno27-36-AD-LC-89.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de caliza - arenosa, granos de cuarzo, y muy escasos restos de Globigerinoides, Globigerina, Globorotalia, Uvigerina, Bolivina, Nodosaria, Nonion, Virgulina, Cibicides.

Mioceno-Plioceno27-36-AD-LC-90.-

LEV. Resíduo formado por granos de cuarzo, calizos y escasos restos de Globorotalia crassaformis, Globorotalia obesa, Globigerinoides af. conglobatus, Globigerina, Sphaeroidina bulloides, Eponides praecintus, Nonion pompilioides.

Plioceno27-36-AD-LC-91.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos calizos, granos de cuarzo, restos de Globigerinoides af. ruber, G. af. sacculifer, Orbulina universa, O. suturalis, Stilostomella monilis, Planulina marialana, Nonion boueanum, Sphaeroidina bulloides, radiolas. (Todos los restos están bastantes rotos).

Mioceno-Plioceno27-36-AD-LC-93.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos calizos, algo de yeso, y escasos restos de Ammonia, Ostrácodos, Globorotalia - sp., diente de pez, Elphidium.

Mioceno-Plioceno

27-36-AD-LC-94.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga sin deshacer, algo de yeso y cuarzo, y frecuentes restos de Ostrácos, junto con Elphidium, Nonion, Astrononion, radiolas, Cibicides.

Probable Mioceno-Plioceno

27-36-AD-RN-6.-

LEV. Formado por granos de marga metalifera de color amarillo. Abundante mica. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-RN-7.-

LEV. Formado por granos de marga metalifera de color rosado. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-RN-37.-

LEV. Formado por granos de pizarra, cuarzo de color violado. Abundante mica. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-RN-39.-

LEV. Formado por granos de pizarra de color violado; muy rica en mica. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-RN-41.-

LEV. Formado por granos margosos de color amarillo, esquistosidad, rica en metales. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-RN-55.-

LEV. Formado por granos de pizarra, cuarcita, de

color amarillo, rosado, y con esquistosidad. No se observan res
tos fósiles.

Triásico



27-36-AD-SI-4.-

2LEV. Formados por granos de caliza y caliza con-
pirita de colores amarillo y rosado. En uno de ellos se obser--
van ¿ restos de fragmentos fósiles?.

Triásico

27-36-AD-SI-10.-

LEV. Formado por granos de filita, cuarzo de -
color violado. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-SI-11.-

2LEV. Formados por granos de caliza de color ama-
rillo, oscuro, uno de ellos con poca esquistosidad. No se obser
van restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-SI-18.-

2LEV. Formados por granos de pizarra, cuarzo de
colores verdosos con poca esquistosidad.

Triásico

27-36-AD-SI-19.-

2LEV. Formados por granos de cuarcitas de color
violado con esquistosidad. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-SI-25.-

2LEV. Formados por granos de calizas, calcita de colores rosado, rojizo. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-SI-28.-

2LEV. Formados por granos de pizarras, cuarzo de colores violado, negro con esquistosidad. No se observan restos fósiles.

Triásico

27-36-AD-SI-29.-

2LEV. Formados por granos de pizarra, cuarzo, piritita (limonita) de colores verdosos, con esquistosidad. No se observan restos fósiles.

Triásico

~~27-36-AD-SI-~~