

26-36 AD-FJ 30.-

LEV. Resíduo formado en su casi totalidad por Foraminíferos. Se reconocen *Globoquadrina altispira*, *G. dehiscens*, *Globorotalia nana*, *Globigerina venezuelana*, *G. praebulloides*, *G. tripartita*, *Globulina gibba*, *Lagena marginata*, *Rotalia spinulsa*, *Eulepidina* sp., *Gyroidina girardana*, *Martinottiella communis*, *Planulina ariminensis*, *P. marialana*, *Lenticulina cultrata*, *virgulina*, *Stilostomella monilis*, *Uvigerina barbatula*, *U. proboscidea*, *Guttulina*.

Mioceno inferior (Burdigaliense)

26-36 AD-FJ 31.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga sin deshacer y abundantes restos no bien conservados de *Globigerina venezuelana*, *G. praebulloides*, *Globoquadrina*, *Globigerinoides bisphericus*, *G. bisphericus*, junto con *Eggerella*, *Guttulina*, *Textularia*.

Mioceno inferior

26-36 AD-FJ 32.-

L.T. Biomicrita, algo arenosa, llena de Algas, Briozoos, *Amphistegina*, *Planorbulina*, junto con *Textularia*, *Operculina*, *Equinodermos*, *Globigerinidos*.

Mioceno inferior

26-36 AD-FJ 34.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos calizos y granos de cuarzo. No se observan fósiles.

Indeterminada

26-36 AD-FJ 35.-

L.T. Biomicrita con algo de óxido de hierro, llena de -
Pithonella sphaerica, *P. ovalis*, Radiolarios, *Heterohelix*, *Gumbelina*, Os-
 trácodos y escasos restos de Globotruncanas (*G. angusticarinata*).

Coniaciense-Campaniense inferior

26-36 AD-FJ 36.-

L.T. Biomicrita, finamente bandeada, con óxido de hie--
 rro, llena de restos de Stomiosphaeras, espículas, Ostrácodos.

Senoniense

26-36 AD-FJ 37.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos calizos y algo de -
 cuarzo y pirita, abundantes restos de Globotruncanas (*G. angusticarina--*
ta, *G. af. calcarata*, *G. sigali*, *G. schneegansi*), junto con *Heterohelix*,
Hedbergella.

Coniaciense

26-36 AD-FJ 38.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos calizos, algo de --
 cuarzo y frecuentes restos de Globotruncana coronata, *G. renzi*, *G. arca*,
G. angusticarinata, *G. af. sigali*, *Rotalipora* sp. *Praeglobotruncana* sp.,
Dentalina, *Heterohelix*, fragmentos de *Lamelibranchios*.

Santoniense inferior

26-36 AD-FJ 39.-

L.T. Biomicrita, en parte recristalizada con frecuentes
 restos mal conservados de Globotruncanas (*G. coronata*, *G. lapparenti*, *G.*
af. fornicata), *Heterohelix*, *Gumbelina*, Ostrácodos.

Coniaciense-Santoniense

26-36 AD-FJ 40.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga sin deshacer, fragmentos calizos, algo de cuarzo y pirita óxidada y frecuentes -- restos de Globotruncana renzi, G. fornicata, G. concavata, G. angusticarinata, G. af. primitiva, Guttulina, Gumbelina.

Santoniense inferior

26-36 AD FJ 41.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos calizos y de marga sin deshacer, algo de cuarzo y escasos restos mal conservados de Globo-- truncana af. primitiva, G. fornicata, G. concavata, Ammodiscus, Gumbelina, Dentalina.

Santoniense inferior

26-36 AD-FJ 42.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos calizos, frecuente cuarzo y muy escasos restos pequeños de Globotruncana angusticarinata, G. fornicata, G. concavata, G. primitiva, Heterohelix globulosa, Radiolarios.

Santoniense inferior

26-36 AD-FJ 43.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos calizos, frecuente cuarzo y muy escasos restos de Globotruncana angusticarinata, G. fornicata, G. concavata, G. lapparenti, Dentalina, Marssonella, Radiolarios.

Santoniense

26-36 AD-FJ 44.-

Resíduo formado por fragmentos calizos, de marga sin deshacer y frecuentes restos de Globotruncana angusticarinata, G. conica, G. fornicata, G. af. ventricosa, G. elevata, G. lapparenti, Heterohelix.

Campaniense

26-36 AD-FJ 44.-

L.T. Biomicrita arcillosa con abundantes restos de Globotruncanas (*G. lapparenti*, *G. angusticarinata*, *G. ventricosa*), Hedbergella, Heterohelix, Pithonella, Ostrácodos.

Campaniense inferior

26-36 AD-FJ 45.-

L.T. Biomicrita llena de Globotruncanas rotas (*G. af. - ventricosa*, *G. lapparenti*), Heterohelix, Bolivina, Lenticulina, Rotali-- dos, Heterohelix, Foraminíferos arenaceos, Algas.

Campaniense

26-36 AD-FJ 46.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos calizos, algunos de marga sin deshacer, cuarzo y frecuentes restos de Globotruncana lapparenti, *G. conica*, *G. elevata*, Heterohelix, Merssonella.

Campaniense

26-36 AD-FJ 47.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga sin deshacer, fragmentos calizos, algo de cuarzo, frecuentes restos de Globotruncanas stuartiformis, *G. arca*, *G. conica*, *G. fornicata*, Heterohelix, Ostrácodos, Radiolarios, Cibicides.

Campaniense

26-36 AD-FJ 48.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos calizos y muy escasos restos de Cibicides, Nonionella, Dentalina, Globotruncana, Heterohelix, placas de Equinodermos.

Senoniense superior

26-36 AD-FJ 49.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga sin deshacer, fragmentos calizos y frecuentes restos de Globotruncanas (*G. arca*, *G. conica*, *G. lapparenti*), espiculas, *Marssonella*.

Campaniense

26-36 AD-FJ 50.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga sin deshacer, fragmentos calizos y frecuentes restos de Globotruncana contusa, *G. stuarti*, *G. falsostuarti*, *Marssonella*, *Heterohelix*.

Mastrichtiense

26-36 AD-FJ 51.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga rosada sin deshacer, escasos fragmentos calizos y muy escasos restos de *Rotalia*, -- *Tritaxia*, *Heterolepa*, *Eouvigerina* y pequeños Globigerinidos mal lavados- (*Globorotalia* af. *pseudobulloides*, *G.* af. *trinidadensis*).

Paleoceno (Danés-Montiense)

26-36 AD-FJ 52.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga rosada sin deshacer y abundantes restos de Globigerinidos pequeños (entre ellos alguna Globotruncana resedimentada), *Globorotalia compressa*, *G. pseudobulloides*, *Globigerina* sp., *Ostrácodos*, *Heterolepa*, *Nonionella*, *Asterigerina*, *Tritaxia*.

Paleoceno

26-36 AD-FJ 53.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga dura sin deshacer, frecuentes restos (entre ellos Globotruncanas resedimentadas)- de *Hantkenina* sp., *Globorotalia* af. *bullbrookii*, *Globigerinas*, *Asterigerina*, *Textularia*, *Stilostomella*, *Rotalia*, pequeños *Nummulites*.

Eógeno. Probable Luteciense inferior.

26-36 AD-FJ 54.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga dura sin deshacer, algo de cuarzo y muy escasos restos mal conservados de Cibicides, Bolivina, Lagenas, Globigerinidos (G. af. pseudomenardii, G. af. ehrenbergi).

Probable Paleoceno superior

26-36 AD-FJ 55.-

L.T. Biomicrita recristalizada con frecuentes restos de Melobesias, Alveolina, Nummulites, Orthophragmina, Discocyclina.

Luteciense

26-36 AD-FJ 56.-

LEV. Resíduo formado por fragmentos calizos, algo de cuarzo y Glauconita, muy escasos restos de Radiolarios.

Indeterminada

26-36 AD-FJ 105.-

L.T. Biomicrita algo arenosa con abundantes restos de Briozoos, fragmentos de Equinodermos, Lamelibranquios, Algas, Nummulites (N. af. incrassatus), Amphistegina, Operculina, Planorbulina.

Eoceno superior-Oligoceno