

MAGNA - Hoja 21-36 (Villacarrillo)

Estudio micropaleontológico y estratigráfico de 24 muestras de levigación.

21-36/AD-AN/1227

LEV. Resíduo formado por abundantes cristalitas - de calcita. Microfauna ausente.

21-36/AD-AN/1228

LEV. Resíduo formado por cristalitas de calcita y algo de cuarzo y mica blanca. Microfauna ausente.

21-36/AD-AN/ 1232

LEV. Resíduo formado por cristalitas de calcita- y fragmentos de margas rojiza. Alguna incrustación de algas. Foraminíferos ausentes.

7 21-36/AD-AN/ 1306

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga grisacea verdosa. Microfauna ausente.

21-36/AD-AN/ 1309

LEV. Resíduo formado por fragmentos de margas grisáceo-verdosa. Alguna incrustación de algas.

No se observan foraminíferos.

21-36/AD-AN/ 1311

LEV. Resíduo formado por probables cristales de calcita de color rosado y fragmentos de arcilla verde. Microfauna ausente.

21-36/AD-AN/ 1313

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga rojiza, algo siltosa, cristales de calcita y algo de cuarzo. Microfauna ausente.

21-36/AD-AN/ 1314

LEV. Resíduo formado por fragmentos de caliza margosa siltosa, amarillenta, con algo de calcita y cuarzo.

Restos de moluscos y de semillas. Foraminíferos ausentes.

21-36/AD-AN/ 1323

LEV. Resíduo formado por fragmentos calizos y margosos, grisáceos, marga blanquecina, marga rojiza, cristalitos de calcita, etc. No se observan restos fósiles.

21-36/AD-AN/ 1326

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga siltosa, rojiza, fragmentos blanquecinos, cristalitos de calcita y cuarzo. Microfauna ausente.

21-36/AD-AN/ 1340

LEV. Resíduo formado por fragmentos calizos y margo-siltosos, rojizos y blanquecinos, y cristalitos de calcita. Alguna incrustación de Algas. Foraminíferos ausentes.

21-36/AD-AN/ 1343

LEV. Resíduo formado por fragmentos margosos blanquecinos y cristalitos de cuarzo. Alguna incrustación de algas, fo^raminíferos ausentes.

21-36/AD-AN/ 1364

LEV. Resíduo formado por fragmentos margosos blanquecinos y algo de calcita. Alguna incrustación de algas. Foraminí^fferos ausentes.

21-36/AD-AN/ 1365

LEV. Resíduo formado por fragmentos de marga roji^za y blanquecina, calcita, etc. Microfauna ausente.

21-36/AD-AN/ 1367

LEV. Resíduo formado por fragmentos margosos, en su mayoría blanquecinos. Alguna incrustación de algas. No se obser^van foraminíferos.

21-36/AD-AN/ 1418

LEV. Resíduo formado por fragmentos calizos, mar^ga blanquecina, calcita, cuarzo rodado etc. Fragmentos de moluscos Foraminíferos representados casi exclusivamente por Ammonia becca^rrii, acompañada por algún ejemplar de Elphidium. También se obser^va algún Ostrácodo.

Mioceno de ambiente litoral, con influencia salo^bres (probablemente superior)

~~21-36/AD-AN/ 1442~~

~~LEV. Resíduo formado por fragmentos margosos roji-
zos, margo-siltosos, calcita y cuarzo. Microfauna ausente.~~

21-36/AD-AN/ 1455

LEV. Resíduo formado por fragmentos margosos y -
margo-siltosos, de colores blanquecinos, verdosos y rojizos, cris-
tales de calcita y cuarzo. Microfauna ausente.

21-36/AD-AN/ 1459

LEV. Resíduo formado por calcita y fragmentos de-
marga siltosa blanquecino-verdosa. No se observan restos fósiles.

21-36/AD-AN/ 1460

LEV. Resíduo formado, en su mayoría, por fragmen-
tos de marga siltosa blanquecina y cristalitos de calcita.

21-36/AD-AN/ 1490

LEV. Resíduo formado por fragmentos calizos y mar-
gosos, con restos fósiles representados por:

Charáceas

radiolas de Equínidos

fragmentos de Moluscos

incrustaciones de Algas

algún foraminífero arenáceo de organización
primitiva (cf. Hormosina)

Los oogonios de Charáceas (Atopochara (?), Perimnestre,... parecen
indicar un Jurásico superior-Cretácico inferior).

21-36/AD-AN/ 1545

LEV. Resíduo formado por fragmentos siltosos blanquecinos, calcita y cuarzo. Microfauna ausente.

21-36/AD-AN/ 1546

Silt, marga, calcita, cuarzo, fragmentos de Moluscos, algún ejemplar de Ammonia beccarii.

Mioceno de ambiente litoral

(probablemente superior)

21-36/AD-AN/ 1547

Silt, marga, calcita, cuarzo, incrustaciones de - Algas, Ammonia beccarii, fragmentos de Moluscos, Ostrácodos.

Mioceno litoral (probable superior)