

-20907

MAGNA - Hoja 21-36 (Villacarrillo)

Estudio micropaleontológico y estratigráfico de 24 muestras de levigación.

21-36/AD-AN/1227

LEV. Residuo formado por abundantes cristalitos - de calcita. Microfauna ausente.

21-36/AD-AN/1228

LEV. Residuo formado por cristalitos de calcita y algo de cuarzo y mica blanca. Microfauna ausente.

21-36/AD-AN/ 1232

LEV. Residuo formado por cristalitos de calcita y fragmentos de margas rojiza. Alguna incrustación de algas. Foraminíferos ausentes.

21-36/AD-AN/ 1306

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

21-36/AD-AN/ 1309

LEV. Residuo formado por fragmentos de margas grisaceo-verdosa. Alguna incrustación de algas.

No se observan foraminíferos.

21-36/AD-AN/ 1311

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

21-36/AD-AN/ 1313

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

21-36/AD-AN/ 1314

LEV. Residuo formado por fragmentos de caliza mar gosa siltosa, amarillenta, con algo de calcita y cuarzo.

Restos de moluscos y de semillas. Foraminíferos - ausentes.

21-36/AD-AN/ 1323

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

21-36/AD-AN/ 1326

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

21-36/AD-AN/ 1340

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

21-36/AD-AN/ 1343

LEV. Residuo formado por fragmentos margosos blanquecinos y cristalitos de cuarzo. Alguna incrustación de algas, foraminíferos ausentes.

21-36/AD-AN/ 1364

LEV. Residuo formado por fragmentos margosos blanquecinos y algo de calcita. Alguna incrustación de algas. Foraminíferos ausentes.

21-36/AD-AN/ 1365

LEV. Residuo formado por fragmentos de marga rojiza y blanquecina, calcita, etc. Microfauna ausente.

21-36/AD-AN/ 1367

LEV. Residuo formado por fragmentos margosos, en su mayoría blanquecinos. Alguna incrustación de algas. No se observan foraminíferos.

21-36/AD-AN/ 1418

LEV. Residuo formado por fragmentos calizos, marga blanquecina, calcita, cuarzo rodado etc. Fragmentos de moluscos Foraminíferos representados casi exclusivamente por Ammonia beccarii, acompañada por algún ejemplar de Elphidium. También se observa algún Ostrácodos.

Mioceno de ambiente litoral, con influencia salobres (probablemente superior)

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

~~LEV. Residuo formado por fragmentos margosos rojizos margo-siltosos, calcita y cuarzo. Microfauna ausente.~~

21-36/AD-AN/ 1455

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

21-36/AD-AN/ 1459

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

21-36/AD-AN/ 1460

LEV. Residuo formado, en su mayoría, por fragmentos de marga siltosa blanquecina y cristalitos de calcita.

21-36/AD-AN/ 1490

LEV. Residuo formado por fragmentos calizos y margosos, con restos fósiles representados por:

Charáceas

radiolas de Equinídos

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. Residuo formado por fragmentos siltosos blancos, 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)