

muestras
1500 a 1511,
No llevan letras.

22-36-AD-CD-1500.-

Hoya de Miguel Barba.

- 408 Ammonoideo
 382 Perisphinctido
 405 forma del grupo Orthosphinctes
 383 Divisosphinctes
 1243 Discosphinctes
 1240 Discosphinctes
 1236 Discosphinctes
 1239 Dichotomóceras 2.
 1238 Discosphinctes
 1235 Discosphinctes
 1237 Espongiario.
 385 Perisphinctes
 403 grupo Discosphinctes
 1381 forma del grupo Divisosphinctes (IGNY)
 1241 Discosphinctes
 1291 Espngiario phinctes
 1221 Helaeophyllóceras
 488 Edad.- Oxfordiense superior.
 1213 ~~Dichotomosphinctes~~ Esta determinación viene apoyada por los datos de -
 1215 ~~Discosphinctes~~ la estación 22-36 AD-CD-1501, en materiales de fa-
 494 ~~Orthosphinctes~~ cies y posición semejantes.
 470 Dichotomosphinctes
 485 Dichotomosphinctes
 1218 Dichotomosphinctes
 478 Dichotomosphinctes
 1229 Divisosphinctes
 485 Dichotomosphinctes
 473 Discosphinctes
 1222 Sowerbyceras tortisulcatum (ORBIGNY)

- 480 Dichotomosphinctes
 481 Dichotomosphinctes
 490 Discosphinctes
 479 Discosphinctes
 1231 Ochetóceras
 1216 Gasterópodo
 482 Dichotomosphinctes
 1224 Gregoryceras gr. transversarium (QUENSTEDT)
 1220 Dichotomosphinctes
 1219 Lytóceras
 1223 Dichotomosphinctes
 1228 Sowerbyceras tortisulcatum (ORBIGNY)
 1212 Dichotomosphinctes
 1211 forma del grupo Dichotomóceras
 484 Dichotomosphinctes
 499 Sowerbyceras tortisulcatum (ORBIGNY)
 1296 Divisosphinctes gr. bifurcatus (QUENSTEDT)
 1297 Rinchonella
 1298 Sowerbyceras tortisulcatum (ORBIGNY)
 1299 Dichotomóceras
 1293 Sowerbyceras tortisulcatum (ORBIGNY)
 1294 Discosphinctes
 1292 Sowerbyceras tortisulcatum (ORBIGNY)
 1295 Dichotomosphinctes
 493 Lamelibranquio
 1282 Sowerbyceras tortisulcatum (ORBIGNY)
 1283 Perisphinctes
 1284 Sowerbyceras tortisulcatum (ORBIGNY)
 1285 Divisosphinctes aff. bifurcatus (QUENSTEDT)
 1286 Glochíceras
 1287 Rinchonella
 1288 Lamelibranquio
 487 Discosphinctes

- 1290 *Orthosphinctes*
 1289 *Dichotomosphinctes*
 491 *Dichotomosphinctes*
 1217 *Dichotomosphinctes*
 1223 *Discosphinctes*
 474 *Perisphinctido*
 476 *Dichotomosphinctes*
 496 *Dichotomosphinctes*
 497 *Dichotomosphinctes*
 495 *Discosphinctes*

Edad.- Oxfordiense superior.

Estas formas indican la presencia de la zona de *transversarium*, de la subzona de *bifurcatus* y de la parte superior de la zona de *plicatilis* (subzona de *Dichotomosphinctes antecessens*).

22-36-AD-CD-1502.-

- 463 *Placunopsis, Neechizodus*
 462 *Placunopsis flabellum* (SCHMIDT), *Myophoria*
 464 *Placunopsis flabellum* (SCHMIDT), *Myophoria*
 1281 *Placunopsis flabellum* (SCHMIDT)
 Placunopsis sp.
 Myophoria
 Modiola

Edad.- Ladiniense inferior

22-36-AD-CD-1503.-

- 1270 *Echinoceryx vulgaris*
 1271 *Echinoceryx* sp.

- 1272 Echinocoryx sp. *vulgaris*
 1273 Echinocoryx sp. *vulgaris*
 1274 Echinocoryx sp. *vulgaris*
 1275 Echinocoryx sp. *vulgaris*

Edad.-Senoniense

22-36-AD-CD-1504.-

- 1262 Gasterópodo
 1263 Gasterópodo
 1264 Gasterópodo
 1260 Gasterópodo
 1265 Gasterópodo
 1261 Gasterópodo
 1266 Gasterópodo

Edad.- Por criterios geológicos y datos de Micropaleontología --- Mioceno.

22-36-AD-CD-1505.-

- 1252 Ostrea
 1249 Ostrea
 1247 Ostrea
 1253 Ostrea
 1255 Ostrea
 1256 Ostrea
 1248 Ostrea
 1250 Ostrea
 1246 Pectínido
 1251 Pectínido
 1245 Ostrea

500 Ostrea

501 Ostrea

Edad.- Mioceno, por criterios geológicos y datos de micro-paleontología.

22-36-AD-CD-1506.-

812 Pectínido

813 Pectínido

Edad.- Mioceno: por criterios geológicos

22-36-AD-CD-1507.-

815 Pectínido

816 Pectínido

Edad.-Mioceno: por criterios geológicos.

22-36-AD-CD-1508.-

817 Pectínido

818 Pectínido

Edad.- Mioceno: por criterios geológicos.

22-36-AD-CD-1509.-

819 Ostrea

820 Pectínido

Edad.- Mioceno: por criterios geológicos.

22-36-AD-CD-1510.-

822 Ostrea

823 Pecten y Ostrea

Edad.- Mioceno: por criterios geológicos.

22-36-AD-CD-1511.-

423 Ataxioceras

Edad.- Kimmeridgiense inferior

ESTE INFORME HA SIDO ELABORADO POR
A. LINARES Y M. GARCIA HERNANDEZ