

14-06
10 muestras

-20030

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO Y ESTRATIGRAFICO
DE DIEZ MUESTRAS DE SUPERFICIE PROCEDENTES
DE LA HOJA 14-4 (OVIEDO) VILLAVICIOSA

~~VILLAVICIOSA~~

~~VILLAVICIOSA~~



EMPRESA NACIONAL "ADARO"

DE
INVESTIGACIONES MINERAS, S. A.

LABORATORIO DE MICROPALAEONTOLOGIA

753

INFORME N.º.....

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO Y LITOSTRATIGRAFICO DE DIEZ
MUESTRAS DE SUPERFICIE PROVENIENTES DE OTEDO.

14-4 AD-AB-0177.-

Arenisca mal calibrada.

Se determinan:

Equinodermos

Edad indeterminada14-4 AD-AB-0181.-

Arenisca mal calibrada con impregnación de óxido de hierro.

Se determinan:

¿Equinodermos?

Edad indeterminada14-4 AD-AB-0182.-

Arenisca de grano grueso con impregnación de óxido de hierro.

Se determinan:

Equinodermos

Edad indeterminada

EL JEFE DEL LABORATORIO

14-4 AD-AB-0184.-

Arenisca de grano fino impregnado de óxido de hierro.

No se observan restos fósiles.

Edad indeterminada

14-4 AD-AB-0185.-

Arenisca de grano medio a grueso.

No se observan restos fósiles.

Edad indeterminada

14-4 AD-AB-0189.-

Arenisca mal calibrada con impregnación de óxido de hierro.

Edad indeterminada

14-4 AD-AB-0191.-

Felmicrita.

Se determinan:

Moluscos, Equinodermos

Briozoos

Dvinella

Ammodiscus (entre ellos A. aff. tenuissimus)

Radiolarios

Equinodermos

Paleotextularia

Tuberitina maljavkini

Pseudostaffella

Tuberitina rotundata

Westfaliense C-D

14-4 AD-AB-0192.-

Arenisca de grano fino impregnada de óxido de hierro.

Edad indeterminada

14-4 AD-AB-0194.-

Micrita con puntuaciones de pirita.

Se determinan:

Equinodermos

Moluscos

Edad indeterminada

14-4 AD-AB-0196.-

Pelmicrasparita y micrita.

Se determinan:

Moluscos

Ostráculos

Briozoos

Tuberitina maljavkini

T. bulbacea

Edad indeterminada