



EMPRESA NACIONAL ADARO
DE
INVESTIGACIONES MINERAS, S. A.
LABORATORIO DE MICROPALÉONTOLOGÍA

MADRID - CERRO DE LOS ANGELES

TÉLEFONO 237 17 00

1 de Junio de 1971

INFORME N.º 656

ESTUDIO MICROPALÉONTOLOGICO Y ESTRATIGRAFICO DE
CINCO MUESTRAS DE LA HOJA DE MONTORO (CORDOBA).-

1736 ADARO 126T

Conglomerado.

Se observan: no detritica de tipo conglomeraticas.

Equinodermos

Briozoos

espículas

Endothyra

1736 ADARO 127T

Caliza órgano-detritica.



EL JEFE DEL LABORATORIO



EMPRESA NACIONAL "ADARO"
DE
INVESTIGACIONES MINERAS, S. A.
LABORATORIO DE MICROPALAEONTOLOGIA

Página n.º 5

Se determinan:

Lamelibranchios
Equinodermos
Diplosphaerina
Endothyra
Archaediscus
Calcisphaera pachysphaerica
Tetrataxis

1736 ADAR0128T

Caliza órgano-detritica de tipo conglomerático.

Se determinan:

Equinodermos
Briozoos
Tetrataxis
Archaediscus
Endothyra

EL JEFE DEL LABORATORIO



EMPRESA NACIONAL "ADARO"
DE
INVESTIGACIONES MINERAS, S. A.
LABORATORIO DE MICROPALAEONTOLOGIA

Página n.º-6-

-20903

1736ADARO129T

Caliza del mismo tipo que la de la muestra anterior.

Se determinan:

Lamelibranchios

Briozoos

Archaeodiscus

1736ADARO130T

Caliza órgano-detritica.

Se determinan:

Equinodermos

Archaeodiscus (entre ellos, del grupo
A. Krestovnikovi)

Conclusiones

Las muestras presentan una microfauna muy escasa
y poco significativa, pudiéndose datarlas como Viseano-
Namuriense.

EL JEFE DEL LABORATORIO