



EMPRESA NACIONAL ADARO
DE
INVESTIGACIONES MINERAS, S. A.

LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGIA

MADRID - CERRO DE LOS ANGELES

TELÉFONO 2371700

1 de Junio de 1971

INFORME N.º 656

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

1736 ADARO 126T

Conglomerado.

Se observan: co-detritica de tipo conglomeratico.

Equinodermos

Briozoos

espículas

Endothyra

Tetrataxis

1736 ADARO 127T

Archaeodiscos

Endothyra

Caliza organo-detritica.



EL JEFE DEL LABORATORIO



EMPRESA NACIONAL "ADARO"
D E
INVESTIGACIONES MINERAS, S. A.
LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGIA

Se determinan:

Lamelibranquios
Equinodermos
Diplosphaerina
Endothyra
Archaediscus
Calcisphaera pachysphaerica
Tetrataxis

1736ADAR0128T

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 MICROPALEONTOLOGIA

Página n.º-6-

-20903

1736ADAR0129T

Caliza del mismo tipo que la de la muestra anterior.

Se determinan:

Lamelibranquios

Briozoos

Archaediscus

1736ADAR0130T

Caliza organo-detritica.

Se determinan:

Equinodermos

Archaediscus (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