



Departamento de Cristalografía y Mineralogía

Sección de Geología
Facultad de Ciencias
Ciudad Universitaria
M A D R I D - 3

INFORME

Las muestras correspondientes a las hojas de Ateca y Paniza han sido estudiadas por difracción de rayos-X.

El estudio se ha realizado mediante un análisis de la muestra total (Diagrama de polvo) para poder determinar todos sus componentes mineralógicos, así como su estimación semicuantitativa.

Por otra parte se han realizado de todas las muestras Agregados Orientados de la fracción fina inferior a 20 micras para poder determinar la mineralogía de los Filosilicatos y su análisis semicuantitativo. En todas las muestras estudiadas los Agregados Orientados han sido tratados con Etilen-glicol, dimetil-sulfoxido y calentamiento a 550º con el fin de precisar al máximo su identificación y abundancia relativa.

Los resultados obtenidos de cada muestra se resumen en el cuadro adjunto.

Madrid a ocho de Octubre de 1980

M. Dovel



Ciudad Universitaria
MADRID-3
Teléfono 243 71 95

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Facultad de Geología

DEPARTAMENTO DE CRISTALOGRAFIA Y MINERALOGIA

19-12-95

INFORME

Se han estudiado mediante difracción de rayos-X veinticuatro muestras correspondientes a las Hojas geológicas Magna de Daroca (5), Paniza (3), Used (6), Odon (6) y Ateca (4).

En todas las muestras se ha realizado un difractograma de polvo con el fin de determinar la composición mineralógica total. Esta determinación se ha realizado previa pulverización de la muestra total a fracciones inferiores a las 60 micras.

La mineralogía de las arcillas se ha determinado por medio de difractogramas de agregados orientados, realizados a partir de una suspensión de las partículas inferiores a las 2 micras.

En todos los casos se ha realizado un difractograma normal del agregado orientado y difractogramas del mismo agregado después de tratamientos sucesivos con etilén glicol, dimetil sulfoxido y calentamiento a 550° C, con el fin de determinar con exactitud los distintos filosilicatos presentes.

Como ya se indica en las tablas de resultados, en algunos casos y siempre en los difractogramas de polvo se encuentran pequeñas reflexiones a 8,92 Å que parecen corresponder a pequeños indicios de zeolitas.

Juanas Dove

Fdo. H. Doval

INFORME

Se han estudiado nueve muestras correspondientes a las hojas geológicas de Odon, Calamocha, Daroca, y Fuentes de Campo.

En todas ellas se ha realizado un diagrama de polvo de la muestra total con el fin de determinar la composición mineralógica global. Además se ha realizado en cada una de ellas, agregados orientados de la fracción inferior a las 2 micras, con el fin de poder determinar con precisión los distintos minerales de la arcilla.

A partir de los agregados orientados obtenidos de cada muestra se han realizado cuatro difractogramas: normal, después de un tratamiento con etilenglicol, con dimetil sulfoxido, y calentamiento a 550°C. Estos tratamientos nos han permitido reconocer cada una de las fases minerales presentes en la fracción arcillosa.

Los resultados obtenidos se incluyen de forma esquemática en la tabla adjunta.

El término Kanditas lo aplicamos para los minerales del caolín en sus distintas variedades (caolinita, nacrita, haloisita, etc.); ya que si bien la caolinita es el más frecuente de ellos en algunas muestras estudiadas se ha encontrado Haloisita, lo que nos ha obligado a introducir este término en la tabla de resultados. Al lado de cada porcentaje de Kanditas se indica de qué especie se trata.

El concepto de cristalinidad se utiliza de forma relativa para indicar el grado de degradación del mineral en la muestra, no del tamaño de su partícula, ya que el agregado orientado se ha realizado en todos los casos con fracciones inferiores a las 2 micras.

La baja cristalinidad de un mineral en una determinada muestra dificulta generalmente la elaboración de los agregados orientados; los difractogramas resultantes presentan reflexiones anchas y poco definidas, y las cuantificacio-

suelen ser mas problematicas,teniendo que recurrir en algunos casos al difracto-
grama de polvo para poder realizarla con mayor precision.Por este motivo se in-
dica el grado de cristalinidad de los minerales en las muestras que es posible -
determinarlo.

Madrid a 5 de Febrero de 1981



Fdo.Mercedes Doval