



Plutonismo sin-orogenico en un area granulítica hercínica [el complejo anatectico de Toledo /

Barbero González, Luis C.

1992

Manuscrito

El Complejo Anatóctico de Toledo está cosntituido por orcas metamórficas de alto grado, fundamentalmente granulitas metapelíticas y por granitoides sin- orogénicos catazonales. Las condiciones del clímax metamórfico, esencialmente sincrónico con la tercera fase de deformación del área, que se deducen el estudio del equilibrio mineral y de los cálculos termodinámicos realizados tanto en las granulitas como en los gabros y granitoides precoces, quedan establecidas en 800C, 4-5 Kb, aH 0 1 y logf0 -18, es decir, condiciones granulíticas fundamentalmente anhidras y reductoras. Estos altos valores de temperatura no se pueden explicar solamente como consecuencia del apilamiento de material, sino que es necesario un aporte de calor derivado de la intrusión en momentos sin-tectónicos, de un relativamente importante magmatismo básico. El plutonismo más precoz ...

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjg1ODk4MzY>

Título: Plutonismo sin-orogenico en un area granulítica hercínica [Manuscrito] :] el complejo anatectico de Toledo Luis C. Barbero González ; [director] Carlos Villaseca González

Editorial: 1992

Nota general: El acceso al recurso electrónico de la tesis corresponde a la edición digital publicada con el ISBN 978-84-669-0484-1 El acceso al recurso electrónico de la tesis corresponde a la edición digital publicada con el ISBN 84-669-0484-0

Tesis: Tesis inédita de la Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Geológicas, Departamento de Petrología y Geoquímica, leída el 27-11-1992

Bibliografía: Bibliografía e índice

Materia: Geología- España- Toledo- Tesis inéditas. Geología- España- Toledo- Tesis inéditas.

Autores: Villaseca González, Carlos, dir Villaseca González, Carlos, dir

Entidades: Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Geológicas. Departamento de Petrología y Geoquímica Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Geológicas. Departamento de Petrología y Geoquímica

Enlace a formato físico adicional: Plutonismo sin-orogenico en un area granulítica hercínica [Recurso electrónico] : el complejo anatectico de Toledo

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es