



Título: MINERALIZACIONES PEGMATITICAS ESPAÑOLAS DE LEPIDOLITA Y SU POSIBLE UTILIZACION COMO MENAS DE LITIO

Nombre: DIAZ ASENJO, JORGE

Universidad: Universidad de Oviedo

Fecha de lectura: 01/01/1992

Programa de doctorado: DESCONOCIDO

Dirección:

Tribunal:

- > **presidente:** ALFONSO HEVIA CANGAS
- > **secretario:** AGUSTÍN MARTÍN IZARD
- > **vocal:** MANUEL BUERGO MATEO
- > **vocal:** MIGUEL REMON ORTI
- > **vocal:** JORGE ALFARO DRETS

Descriptores:

- > CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO
- > GEOLOGIA
- > CONCENTRACION DE MENAS
- > CIENCIAS TECNOLOGICAS
- > TECNOLOGIA MINERA
- > YACIMIENTOS MINERALES

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Resumen: LA COMISION HA DECIDIDO POR UNANIMIDAD VALORAR MUY FAVORABLEMENTE EL PRESENTE TRABAJO TENIENDO EN CUENTA LAS SIGUIENTES CONSIDERACIONES. LA INTRODUCCION EN EL MUNDO DEL LITIO, MINERALES QUE LO CONTIENEN, TIPOS DE YACIMIENTOS Y SU DISTRIBUCION A ESCALA MUNDIAL Y EN PARTICULAR EN ESPAÑA, IMPORTANCIA ECONOMICA Y ESTRATEGICA COMO PUNTO DE PARTIDA Y JUSTIFICACION DE LAS INVESTIGACIONES SOBRE ESTE RECURSO NATURAL, HA SIDO REALIZADA CON RIGOR Y PRECISION Y SUPONE, POR TANTO, UN TRABAJO BIBLIOGRAFICO DE PRIMER ORDEN.

EL ESTUDIO DE LAS DIVERSAS ESPECIES MINERALOGICAS



PORTADORAS DE LITIO PRESENTES EN LOS YACIMIENTOS DE ESPAÑA ES DE GRAN INTERES Y SE PUEDE CONSIDERAR EXHAUSTIVA Y LA METODOLOGIA SEGUIDA MUY ADECUADA. HAY QUE DESTACAR, ADEMÁS, EL CONSIDERABLE TRABAJO DE LABORATORIO REALIZADO. EN CUANTO AL PROCEDIMIENTO SEGUIDO PARA CATALOGAR Y EVALUAR LOS DISTINTOS YACIMIENTOS INVESTIGADOS CONSIDERAMOS QUE HA SIDO ACERTADO Y SU EXPOSICION CLARA Y CONCISA.

POR ULTIMO, LOS ENSAYOS DIRIGIDOS A INVESTIGAR LAS CONDICIONES DE CONCENTRACION, CON VISTAS A CONSIDERAR LOS MINERALES ESTUDIADOS COMO POSIBLES MENAS DE LITIO, SE PUEDEN EVALUAR COMO RIGUROSOS Y ADECUADOS, TANTO EN LO REFERENTE A LOS METODOS ELEGIDOS Y SU DESARROLLO Y LAS VARIABLES TENIDAS EN CUENTA EN LA EXPOSICION DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS.

POR TODO ELLO ESTA COMISION JUZGA EL PRESENTE TRABAJO MEREDEDOR DE LA MAS ALTA CALIFICACION: APTO CUM LAUDE.