



142705

P A T E N T E D E I N V E N C I O N

que por veinte años, se solicita, como de la propia y nueva invención a favor de Don Modesto Largo Alvarez, domiciliado en Madrid, de nacionalidad española que ha de recaer sobre

5 - "PROCEDIMIENTO RADIO-FISICO DE EXPLORACION MINERA A DISTANCIA"

=====

M e m o r i a d e s c r i p t i v a

-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-

10 - La presente Patente, tiene por objeto garantizar la explotación exclusiva en todo el territorio nacional, mi procedimiento radio-físico de exploración minera a distancia conforme se describe a continuación:

15 - Teniendo en cuenta que todas las materias inorgánicas (minerales) ocultas en el subsuelo, emiten efluvios, vapores y emanaciones, he inventado un procedimiento radiofísico de exploración minera a distancia basado en estos fenómenos y reacciones que bien podríamos designar con el nombre de magnetismo mineral, logrando después con un gran éxito en infinidad de experimentos, captar por medio de los órganos sensitivos las
20 - ondas producidas por las radiaciones de la materia mineral y con polarizador y amplificador, localizar el sitio donde radican, la superficie que ocupan, la profundidad a que se encuentran y la riqueza explotable que contienen, bien sea sobre terreno llano, montañoso, arroyo, río, lago, playa y costa.

25 - Los términos en que queda redactada esta Memoria son ciertos y fiel reflejo del procedimiento que se pretende patentar, debiéndose tomar con carácter amplio y nunca limitativo, reservándose el peticionario el derecho a obtener los certificados de adición de las mejoras y perfeccionamientos que
30 - vaya aconsejando la práctica.



R E I V I N D I C A C I O N E S

-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-

Se reivindica como de la propia y nueva invención a favor de Don Modesto Largo Alvarez, de nacionalidad española y domiciliado en Madrid lo siguiente:

35 - PRIMERO.- Procedimiento radio-físico de exploración minera a distancia, caracterizado por su polarizador y amplificador de ondas y por la forma de captar estas ondas producidas por la radiación de la materia mineral, por medio de célula excitable, pudiendo igualmente localizarlas sobre fotografías y mapas de los sitios explorados.

40 - SEGUNDO.- Procedimiento radio-físico de exploración minera a distancia, caracterizado por su polarizador y amplificador de ondas y por la forma de captar estas ondas producidas por la radiación de la materia mineral por medio de órganos sensitivos en excitación, pudiendo igualmente localizarlas sobre fotografías y mapas de los sitios explorados.

45 - TERCERO.- Procedimiento radio-físico de exploración minera a distancia, caracterizado por su polarizador y amplificador de ondas y por la forma de captar estas ondas producidas por la radiación de la materia mineral por medio de magnetoelectrico, pudiendo igualmente localizarlas sobre fotografías y mapas de los sitios explorados.

50 - CUARTO.- Procedimiento radio-físico de exploración minera a distancia, caracterizado por su polarizador y amplificador de ondas y por la forma de captar estas ondas producidas por la radiación de la materia mineral por medio hipnótico, pudiendo igualmente localizarlas sobre fotografías y mapas de los sitios explorados.

55 - QUINTO.- PROCEDIMIENTO RADIO-FISICO DE EXPLORACION MINERA A DESTANCIA.

Tal y como se describe en la memoria precedente y para los fines que en la misma se dejan especificados.

60 - La presente Memoria consta de dos hojas mecanografiadas por una sola cara.

Madrid 29 de Junio de 1936.

M. Largo