



CARDEÑA

SINTESIS LOS PEDROCHES

<u>Muestra</u>	<u>%SiO₂</u>	<u>%Al₂O₃</u>	<u>%Fe₂O₃</u>	<u>%CaO</u>	<u>%TiO₂</u>	<u>%MNO</u>	<u>%K₂O</u>	<u>%Na₂O</u>	<u>%MgO</u>	<u>%I.P.C</u>	<u>%P₂O₅</u>	<u>%Li</u>
⊗ JF-9020	69.70	14.73	2.700	2.456	0.384	0.047	4.114	3.572	1.335	0.77	0.18	<0.01
⊗ JF-9069	66.70	16.69	3.222	2.317	0.469	0.058	2.919	4.934	1.184	1.24	0.24	0.02
⊗ JF-9074	69.58	14.90	2.656	2.400	0.384	0.052	3.957	3.694	1.297	0.88	0.17	0.02
⊗ JF-9095	68.37	15.04	3.029	2.861	0.444	0.046	3.757	4.031	1.588	0.60	0.20	0.01
⊗ JF-9275	58.72	15.69	6.896	3.970	1.303	0.106	3.716	2.683	3.901	2.60	0.37	0.02

↓
Poroblanco

Madrid 19 de Junio de 1989





ANALISIS DE CINCO MUESTRAS ENVIADAS POR GEOLOGIA
PERTENECIENTES A SINTESIS LOS PEDROCHES.

<u>Referencia:</u>	<u>Fluor.p.p.m.</u>
JF-9020	632
9069	680
9074	656
9095	712
9275	1084

Madrid, 27 de Junio de 1989

El Jefe de Laboratorio





Instituto Tecnológico
GeoMinero de España

ANALISIS DE SEIS MUESTRAS, PERTENECIENTES A
SINTESIS LOS PEDROCHES HOJAS N°895,859,882.

<u>MUESTRA</u>	<u>Rb (ppm)</u>	<u>Sr (ppm)</u>	<u>Zr (ppm)</u>	<u>Sn (ppm)</u>	<u>W (ppm)</u>	<u>%Li</u>
JF-9020	180	363	112	10	10	0,01
JF-9069	192	282	213	5	10	0,02
JF-9074	199	360	105	10	10	0,02
JF-9095	158	411	113	5	10	0,02
JF-9275	124	261	298	5	10	0,02

Madrid, 6 de Junio de 1989

