

## MAGNA DE FUERTEVENTURA

## HOJA DE LA OLIVA

## ANALISIS QUIMICOS

Muestra	RB-46	BM-3057	BM-3072	RB-70	BM-3066
SiO <sub>2</sub>	46.95	50.19	44.96	45.08	46.38
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	12.45	13.93	12.17	12.15	15.42
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	11.61	11.35	11.92	11.90	12.96
FeO					
MgO	10.56	7.91	11.52	11.45	5.11
CaO	10.20	9.64	10.47	10.29	11.08
Na <sub>2</sub> O	3.37	3.38	3.53	3.73	2.86
K <sub>2</sub> O	1.21	.89	1.40	1.41	1.25
MnO	.15	.14	.16	.16	.16
TiO <sub>2</sub>	2.81	2.59	3.11	3.12	3.39
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	.54	.43	.75	.70	.59
H <sub>2</sub> O	.00	.00	.00	.00	.82
CO <sub>2</sub>					
Ba	340	225	448	446	566
Ce	38	<30	100	77	
Cr	359	212	325	354	
La	<30	<30	60	37	
Li					
Nb	56	41	76	75	133
Ni	220	145	221	219	
Rb	16	9	21	21	216
Sr	507	439	673	657	120
V	231	205	252	255	
Y	87	17	20	19	29
Zr	216	195	260	263	438

Muestra	BM-3118
SiO <sub>2</sub>	42.91
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	12.39
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	13.18
FeO	
MgO	8.46
CaO	13.97
Na <sub>2</sub> O	2.59
K <sub>2</sub> O	.94
MnO	.15
TiO <sub>2</sub>	4.25
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	.41
H <sub>2</sub> O	.68
CO <sub>2</sub>	
Ba	283
Ce	<30
Co	
Cr	187
Cu	
La	<30
Nb	38
Ni	141
Pb	
Rb	17
Sr	582
Th	
V	638
Y	88
Zn	
Zr	204