

MAGNA DE FUERTEVENTURA

HOJA DE TETIR

ANALISIS QUÍMICOS

Muestra	BM-3037	BM-3044	BM-3031	AG-1013	BM-3030
SiO ₂	43.76	44.09	44.71	47.04	45.11
Al ₂ O ₃	12.07	12.11	12.15	12.83	12.64
Fe ₂ O ₃	12.40	12.32	12.45	11.68	12.09
FeO					
MgO	11.12	11.84	11.81	9.57	10.63
CaO	11.45	10.78	10.82	10.55	10.33
Na ₂ O	3.67	4.00	3.45	3.32	3.53
K ₂ O	1.28	1.05	.71	1.18	1.63
MnO	.18	.17	.17	.15	.16
TiO ₂	2.77	2.86	2.90	2.64	3.14
P ₂ O ₅	1.16	.83	.81	.56	.62
H ₂ O	.30	.15	.10	.63	.15
CO ₂					

Ba	395	388	410	254	341
Ce	158	119	83	-	60
Cr	324	326	318	291	265
La	73	74	43	-	45
Nb	82	69	64	46	63
Ni	210	214	215	160	189
Rb	18	6	14	15	18
Sr	891	742	688	490	543
V	206	212	216	175	208
Y	23	15	22	19	19
Zr	275	237	227	227	215

Muestra	AG-1076	AG-1030	AG-1317	BM-3033
SiO ₂	47.64	47.86	59.76	42.93
Al ₂ O ₃	15.75	16.50	17.41	11.72
Fe ₂ O ₃	10.74	10.20	5.83	12.04
FeO				
MgO	6.63	4.37	1.26	12.51
CaO	8.96	8.11	2.89	11.40
Na ₂ O	3.69	4.58	6.50	3.40
K ₂ O	1.77	1.68	3.31	1.33
MnO	.15	.14	.14	.17
TiO ₂	2.77	3.24	1.00	2.84
P ₂ O ₅	.62	.82	.33	1.02
H ₂ O	1.40	2.62	1.54	.84
CO ₂				

Ba	346	473	660	496
Ce	65	94	146	155
Cr	162	7		325
La	31	45	77	76
Nb	47	66		75
Ni	82	10		216
Rb	26	17	72	18
Sr	530	661	424	800
V	190	175		213
Y	22	25	32	23
Zr	260	335	589	238