

## Resultados

Identificación	% SiO <sub>2</sub>	% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	% CaO	% MgO	% SO <sub>3</sub>	% P.R.	% Na <sub>2</sub> O	% K <sub>2</sub> O	% CaCo
m1	0.86	0.18	0.08	53.89	0.52	0.82	43.87	0.00	0.06	96.2
m2	0.03	0.02	0.05	54.82	0.46	0.15	44.21	0.00	0.03	97.9
m3	1.31	0.52	0.08	53.27	0.53	0.08	43.54	0.00	0.26	95.1
m4	0.13	0.04	0.07	55.37	0.41	0.00	44.36	0.00	0.03	98.8
m5	0.05	0.00	0.04	55.06	0.33	0.02	44.36	0.00	0.03	98.3
m6	0.12	0.00	0.04	54.87	0.43	0.00	44.11	0.00	0.03	98.0
m7	0.06	0.01	0.03	55.16	0.31	0.00	44.30	0.00	0.02	98.5
m8	0.00	0.00	0.04	55.04	0.66	0.00	44.32	0.00	0.02	98.3
m9	0.00	0.00	0.04	54.99	0.75	0.00	44.01	0.00	0.03	98.2
m10	0.04	0.00	0.03	55.20	0.45	0.00	44.33	0.00	0.02	98.6
m11	0.05	0.03	0.04	54.78	0.36	0.46	44.28	0.00	0.02	97.8

## Elementos mayores

Muestr a	% SiO <sub>2</sub>	% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (T)	% MnO	% MgO	% CaO	% Na <sub>2</sub> O	% K <sub>2</sub> O	% TiO <sub>2</sub>	% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	% LOI	% Tota l
R-01	1.20	0.09	0.06	<0.01	0.56	55.7 2	0.01	0.02	<0.00 5	0.01	43.2 8	100.9
R-02	0.45	0.21	0.07	<0.01	0.63	55.6 3	0.02	0.07	0.008	<0.01	43.4 0	100.5

## Elementos traza

Muestra	ppb Au	ppm Ag	ppm As	ppm Ba	ppm Be	ppm Bi	ppm Br	ppm Cd	ppm Co	ppm Cr	ppm Cs	ppm Cu
R-01	<5	<0.5	<2	5	<1	<2	<1	<0.5	<1	21	<0.5	3
R-02	<5	<0.5	<2	5	<1	<2	2	<0.2	<1	14	<0.5	1

## Eléctrico Verticales

Muestra	Coordenadas UTM			
	Cuadrante	X	Y	Altitud (m)
SEV-1	14Q	652,101	2,078,519	2,274
SEV-2	14Q	651,710	2,077,986	2,355
SEV-3	14Q	651,431	2,077,517	2,530
SEV-4	14Q	650,418	2,074,255	2,289
SEV-5	14Q	650,192	2,074,544	2,305
SEV-6	14Q	650,003	2,074,792	2,303
SEV-7	14Q	650,144	2,075,053	2,363
SEV-8	14Q	650,302	2,075,295	2,370