

Origin and evolution of hydrothermal fluids associated with Villarrica volcano

1 Claudia Bucarey, 2 Franco Tassi, 3 Francisco Encina, 4 Alberto Caselli

1 Observatorio Volcanológico de Los Andes del Sur, Temuco, Chile, 2. Universidad de Florencia, Florencia, Italia, 3. Universidad Católica de Temuco, Temuco, Chile, 4. Universidad Nacional de Río Negro, General Roca, Argentina.

Geochemistry, geochemical, hot springs, thermal, dissolved gas, hydrothermal, geothermal, Villarrica volcano.

Texto principal (máximo 300 palabras):

Favor no considerar abstract