

Análisis	Costo UR
<b>Análisis físico-químico de aguas</b>	
pH	0.20
Turbidez	0.30
Conductividad	0.30
Sólidos totales	0.23
Sólidos suspendidos	0.30
Sólidos disueltos	0.30
Sólidos sedimentables	0.30
Alcalinidad total	0.23
Alcalinidad fenolftaleína	0.23
Dureza Total	0.46
Calcio y Magnesio	0.34
Cloruros	0.23
Nitratos	0.86
Nitritos	0.46
Fósforo Total	0.40
Sulfatos	0.31
Sílice	0.70
Sodio	0.30
Potasio	0.30
<b>Preparación de muestras</b>	
Molienda mol. mandíbulas y cuarteo	0.29 (< 2 kilos)
Molienda mol. aros ágata y tamizado	0.31 (100 gramos)
<b>TOTAL MOLIENDA</b>	<b>0.60</b>
<b>Análisis físicos y químicos en rocas y suelos</b>	
Humedad	0.20
Materia Orgánica	0.35
Pérdida a 1000 °C	0.35
pH	0.30
Aluminio intercambiable	0.30
Acidez titulable	0.30
Granulometría vía seca	0.78
Análisis de calcáreos	2.58 (< 10 muestras) / 2.26 (>10 muestras)