

Análisis	Costo UR
Análisis físico-químico de aguas	
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
Preparación de muestras	
Molienda mol. mandíbulas y cuarteo	0.29 (< 2 kilos)
Molienda mol. aros ágata y tamizado	0.31 (100 gramos)
TOTAL MOLIENDA	0.60
Análisis físicos y químicos en rocas y suelos	
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)