



**MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS**  
**DIRECCION DE GEOTERMIA**  
**LABORATORIO DE GEOQUIMICA GEOTERMICA**  
**SOLICITUD DE SERVICIOS DEL LABORATORIO PARA UNA MUESTRA**

Registro No.: \_\_\_\_\_

Nombre del solicitante: \_\_\_\_\_  
 Dirección: \_\_\_\_\_  
 Telefono: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_

Datos de la muestra						
Tipo de muestra:			Identificación de la muestra:			
Lugar de muestreo:			Coordenadas o Punto de captación:			
Muestra Captada por:		Fecha captación:		Hora captación:		
Preservada:		SI	NO	Preservante Utilizado:		
Temperatura °C		pH		Conductividad (µS/cm)		
ANALISIS SOLICITADOS						
Salmuera, Aguas Naturales, Pozos excavados, Lagos, Lagunas, Ríos.				Gases Geotérmicos, Fumarolas, Biogas		
Parámetro	Metodología analítica	Parámetro	Metodología analítica	Parámetro	Metodología analítica	
Na	Absorción Atómica Llama-	NH <sub>3</sub>	Ion selectivo	N <sub>2</sub>	Cromatografía de gases	
K		F		CH <sub>4</sub>		
Ca		B		Ar		
Mg		SiO <sub>2</sub>	Colorimetría	O <sub>2</sub>		
Li		SO <sub>4</sub>		CO		
Rb		Cl		He		
Fe		HCO <sub>3</sub>		H <sub>2</sub>		
Au		Absorción Atómica Horno de Grafito	CO <sub>3</sub>	Titulación		CO <sub>2</sub>
Cs			H <sub>2</sub> S			H <sub>2</sub> S
Al			Cl	Cromatografía Iónica*		H <sub>2</sub> S
Cu	SO <sub>4</sub>		CO <sub>2</sub>		Potenciometría	
As	F		NH <sub>3</sub>		Ion Selectivo	
Pb	Potenciometría		CO <sub>2</sub>			
Ni			STD			
Ag			pH			
Zn			CE			
Otro			STD	Gravimetría		
*Usualmente aplica para condensados de vapor						
Observaciones						
<b>LLENADO POR EL LABORATORIO</b>						
<i>Registro de entrada de muestras al laboratorio</i>						
Fecha:		Hora:		Entregada por:		
Recibida en el laboratorio por:			Nº de Oferta de Servicio:			
Código de Ingreso:			Nº Informe de resultados:			