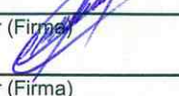


**CADENA DE CUSTODIA Y REQUERIMIENTO DE ANÁLISIS**

Reportar a:					Facturar a:					Requerimientos de Análisis Por favor anote los análisis requeridos o número de oferta										Uso de laboratorio				
Empresa: <u>INV MINERALES</u>					Empresa: _____					OFERTA N° INV-2016-12-103 TABLA CALIDAD DE AGUA TABLA AGUA DE DESCARGA										Temperatura De Llegada °C				
Dirección: _____					Dirección: _____															Muestra sellada Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>				
E-mail: _____					E-mail: _____																			
Contacto: <u>ING. VICENTE JARAMILLO</u>					Contacto: _____																			
Teléfono: _____					Teléfono: _____																			
RUC: _____					RUC: _____					No. Registro de Laboratorio														
Nombre del Responsable del muestreo: <u>JUAN PABLO MORA / IOHAN CARRILLO</u>										Firma: 														
N° Proyecto		Nombre de Proyecto: <u>ANALISIS DE AGUAS</u>								Número de envases por muestra														
Matriz*	Fecha	Hora	Comp	Punt	Identificación de la(s) muestra(s)																			
AG	29/12/17	11:40		X	MA1					8														
AG		10:40		X	MA2					8														
AG		10:20		X	MA3					8														
AG		10:55		X	MA4					8														
AG		11:55		X	MA5					8														
AG		13:00		X	MADCP					8														
AG	29/12/17	14:00		X	MADCB					8														
Registro De Custodia																								
Enviado por: (Firma) 		Fecha		Hora		Recibido por: (Firma) 		Fecha		Hora		Observaciones: _____ Fecha : <u>29/12/17</u> Hora: <u>15:10</u>  El cliente acepta los términos y condiciones de Gruentec especificados en la oferta al entregar las muestras en el laboratorio.												
Enviado por: (Firma)		Fecha		Hora		Recibido por: (Firma)		Fecha		Hora														
Enviado por: (Firma)		Fecha		Hora		Recibido por: (Firma)		Fecha		Hora														

\* Matriz AG- Agua S - Suelo VEG- Vegetal SD-Sólidos DS- Desechos CP- Cortes de perforación CD- Crudo FD- Alimentos RDO - Ruido EMI - Emisiones de fuentes fijas

\*\* Container VOA - 40 ml vial A/G - Ambar / O Vidrio 1 Litro 250 ml - Vidrio boca ancha P/O - Plástico / otro