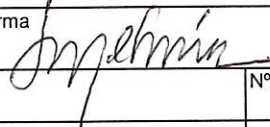


CADENA DE CUSTODIA

Reportar a: Empresa: <u>PROMAS-U. Cuenca</u> Dirección: <u>Av 12 de Abril</u> Contacto: <u>Ing Jorge Garcia</u> Teléfono: <u>089-801-804</u> Fax: _____		Facturar a: Empresa: <u>TAMGOLD Ecuador S.A.</u> Dirección: <u>El tiempo N37-67 y El comercio</u> Contacto: <u>Sr. David Quinteros</u> Teléfono: <u>097-611-557</u> Fax: _____ RUC: <u>179130222001</u>		Requerimientos de Análisis Por favor subraye los análisis requeridos o anote										Uso solo laboratorio Fecha: _____ Muestra sellada Si / No _____ Intacto Si / No _____ Sección fecha _____ No. Registro de Laboratorio (Uso solo laboratorio) _____					
Nombre de la Muestra <u>Ing. Jorge Garcia</u>		Firma 																	
N° Proyecto _____		Nombre de Proyecto _____				N°/Tipo de envase** _____													
Matriz*	Fecha	Hora	Comp	Punt	Identificación de la(s) muestra(s)	A/G 1Lt.	250 ml	P/O	Vial 40 mL										
AG	28/10/09				IAS-WQ-281009-01														
AG	28/10/09				IAS-WQ-281009-02														
AG	28/10/09				IAS-WQ-281009-03														
AG	28/10/09				IAS-WQ-281009-04														
AG	28/10/09				IAS-WQ-281009-05														
AG	28/10/09				IAS-WQ-281009-06														
AG	28/10/09				IAS-WQ-281009-07														
AG	28/10/09				IAS-WQ-281009-08														
AG	28/10/09				IAS-WQ-281009-09														
AG	28/10/09				IAS-WQ-281009-10														
AG	28/10/09				IAS-WQ-281009-11														
Tiempo de análisis <input type="checkbox"/> 100% <input type="checkbox"/> 50% <input type="checkbox"/> Estandar <input type="checkbox"/> Otro _____ # guía _____		Enviado por: (Firma) _____ Fecha _____ Hora _____		Recibido por (Firma) _____ Fecha _____ Hora _____		Enviado por: (Firma) _____ Fecha _____ Hora _____		Recibido por (Firma) _____ Fecha _____ Hora _____		Enviado por: (Firma) _____ Fecha _____ Hora _____		Recibido por (Firma) _____ Fecha _____ Hora _____		Observaciones: _____ Fecha: _____ Hora: _____					
El cliente acepta los términos y condiciones de Gruentec especificados en la oferta al entregar la muestras en el laboratorio.																			

* Matriz AG- Agua S- Suelo VEG- Vegetal SD-Sólidos DS- Desechos CP- Cortes de perforación CD- Crudo FD- Alimentos

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