

CADENA DE CUSTODIA

Reportar a: Empresa: <u>PROMAS - V. 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>IAMBOLD ECUADOR S.A.</u> Dirección: <u>EL TIEMPO 1137-67 Y EL COMERCIO</u> Contacto: <u>DAVID. QUINTEROS</u> Teléfono: <u>097-611-557</u> Fax: _____ RUC: <u>1791302222001</u>				Requerimientos de Análisis Por favor subraye los análisis requeridos o anote												Uso solo laboratorio Fecha					
Nombre de la Muestra <u>Ing. Jorge GARCIA</u>				Firma <u>Jorge Garcia</u>																Muestra sellada Si / No					
Nº Proyecto		Nombre de Proyecto				Nº/Tipo de envase**														Intacto Si / No					
																				Sección fecha					
Matriz*	Fecha	Hora	Comp	Punt	Identificación de la(s) muestra(s)	A/G 1Lt.	250 ml	P/O	Vial 40 mL													No. Registro de Laboratorio (Uso solo laboratorio)			
AG	06/07/11				IAG-WQ-060711-01																				
AG	06/07/11				IAG-WQ-060711-02																				
AG	06/07/11				IAG-WQ-060711-03																				
AG	06/07/11				IAG-WQ-060711-04																				
AG	06/07/11				IAG-WQ-060711-05																				
AG	06/07/11				IAG-WQ-060711-06																				
AG	06/07/11				IAG-WQ-060711-07																				
AG	06/07/11				IAG-WQ-060711-08																				
AG	06/07/11				IAG-WQ-060711-09																				
AG	06/07/11				IAG-WQ-060711-10																				
AG	06/07/11				IAG-WQ-060711-11																				
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		Oferta# _____													
Enviado por: (Firma)		Fecha		Hora		Recibido por (Firma)		Fecha		Hora		Observaciones: _____												Fecha: _____	
Enviado por: (Firma)		Fecha		Hora		Recibido por (Firma)		Fecha		Hora		El cliente acepta los términos y condiciones de Gruentec especificados en la oferta al entregar las muestras en el laboratorio.													

* Matriz AG- Agua S- Suelo VEG- Vegetal SD-Sólidos DS- Desechos CP- Cortes de perforación CD- Crudo FD- Alimentos
** Container VOA- 40 ml vial A/G - Ambar / O Vidrio 1 Litro 250 ml - Vidrio boca ancha P/O - Plástico / otro