

**CADENA DE CUSTODIA Y REQUERIMIENTO DE ANÁLISIS**  
Por favor anote los análisis requeridos o número de oferta

Reportar a: Jungold Ecuador  
 Empresa: Jungold Ecuador  
 Dirección: \_\_\_\_\_  
 Empresa: \_\_\_\_\_  
 Dirección: \_\_\_\_\_  
 E-mail: viamilla@jungold.com.ec  
 Contacto: Ing. Vicente Sarmiento  
 Teléfono: 097612182  
 RUC: \_\_\_\_\_  
 Nombre del Responsable del muestreo: Rodrigo Villalba  
 Firma: [Firma]  
 N° Proyecto: \_\_\_\_\_  
 Nombre de Proyecto: \_\_\_\_\_

Matriz*	Fecha	Comp	Horas	Identificación de la(s) muestra(s)	Número de envases por muestra	Requerimientos de Análisis	Uso de laboratorio
AG	28/06/13	X	10:30	• ✓ MACCA / medidor (MO)	3	X	Temperatura De Llegada °C
AG		X	11:30	• ✓ MACCB	3	X	Muestra sellada SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
AG		X	11:50	• ✓ MADCB	3	X	No. Registro de Laboratorio
AG		X	14:00	• ✓ HAVS	3	X	
AG		X	14:50	• ✓ PAVDI	3	X	
AG		X	13:24	• ✓ MRCP	3	X	
AG		X	12:45	• ✓ MACA	3	X	
AG		X	12:05	• ✓ MACG	3	X	
AG		X	11:34	• ✓ MAQ	3	X	
AG		X	11:34	• ✓ MAQ	3	X	
AG		X	11:40	• ✓ MAQ	3	X	
AG		X	09:25	• ✓ MILA	3	X	

Observaciones: oferta # 120982  
 (Parámetro) Agua de desionización: Calidad de Agua  
 in situ: PH, Conductividad, Temperatura, Cloro libre, Conductividad, Oxígeno D.  
 El cliente acepta los términos y condiciones de Gruentec especificados en la oferta al entregar las muestras en el laboratorio.

Fecha: \_\_\_\_\_ Hora: \_\_\_\_\_  
 Fecha: \_\_\_\_\_ Hora: \_\_\_\_\_  
 Fecha: \_\_\_\_\_ Hora: \_\_\_\_\_

Recibido por (Firma): Rodrigo Villalba Hora: \_\_\_\_\_  
 Recibido por (Firma): Hilario Medina Hora: \_\_\_\_\_  
 Recibido por (Firma): \_\_\_\_\_ Hora: \_\_\_\_\_

AG - Agua S - Suelo VEG - Vegetal  
 VOA - 40 ml vial AG - Arbol / O Vial 1 Litro  
 SD - Sólidos DS - Desechos  
 250 ml - Vial boca ancha PVO - Plástico / otro