





FORMATO DE CADENA DE CUSTODIA DE MUESTRAS

Folio: LANCIS-PCR-FCC-I0001/2015	Fecha: la fecha	Observaciones				
Universidad Nacional Autónoma de Méxica. Universidad 3000, Col. UNAM, CU, Del. C						
Proyecto : Diagnóstico ambiental y propuesta de remediación, reparación y compensación en la cuenca del río Sonora: afectada por el derrame del represo tinajas 1 de la mina Buena Vista del Cobre, Cananea Sonora, México						
		-				

Responsable Firma Colector Firma

Hora	Código	Tipo de muestra		Cantidad (g o mL)	Preservación		Análisis Solicitado	Observaciones	Laboratorio de Análisis	
		SED	SUE	RI		Si	No			
		SED	SUE	RI		Si	No			
		SED	SUE	RI		Si	No			
		SED	SUE	RI		Si	No			
		SED	SUE	RI		Si	No			
		SED	SUE	RI		Si	No			
		SED	SUE	RI		Si	No			
		SED	SUE	RI		Si	No			
		SED	SUE	RI		Si	No			
		SED	SUE	RI		Si	No			

SED=Sedimento; SUE=Suelo; RI=Rizósfera; MP=Metales pesados(Al, As, Cd, Cu, Fe, Mn, Hg, Ni, Pb, Zn) Continúa en el anverso de esta hoja Registro de Cadena Custodia







FORMATO DE CADENA DE CUSTODIA DE MUESTRAS

		Registro	de cadena de	e custodia		LANCIS-PCR-FCC-I0001/2015					
		Entrega			Recepción						
				Colecta	en ca	mpo					
1	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:	1	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:		
	Observaciones:	•	•			Observaciones:	•				
				Trans	porte	1					
2	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:	2	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:		
	Observaciones:					Observaciones:					
				Trans	porte	2					
3	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:	3	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:		
	Observaciones:					Observaciones:					
			Entre	ga de mues	tras a	a laboratorio					
4	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:	4	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:		
	Observaciones:					Observaciones:					
			Entrega	a de resulta	ados o	de laboratorio					
5	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:	5	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:		
	Observaciones:	<u>'</u>				Observaciones:	•				
			Entrega	de resultad	los, A	nálisis de datos					
6	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:	6	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:		
	Observaciones:		•	•		Observaciones:	•				
				Integ	ració	n					
7	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:	7	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:		
	Observaciones:		•	•		Observaciones:	•	•	1		