





FORMATO DE CADENA DE CUSTODIA DE MUESTRAS

Folio: LANCIS-PCR-FCC-I0001/2015	Fecha: la f	echa	Observaciones						
Universidad Nacional Autónoma de Méxi Av. Universidad 3000, Col. UNAM, CU, Del. C									
Proyecto : Derrame minero en el río Sonora, evaluación ambiental									
Ana Cecilia Espinosa García	Gustavo Perez Ortíz								
Responsable	Firma	Colector		Firma					

Hora Código Tipo de muestra ${\bf Cantidad}$ Preservación Análisis Observaciones Laboratorio de Análisis (g o mL) Solicitado \mathbf{C} \mathbf{L} V A Si No V \mathbf{C} \mathbf{L} Α Si No \mathbf{C} \mathbf{L} V A Si No \mathbf{C} \mathbf{L} V A Si No С V \mathbf{L} Α Si No \mathbf{C} L V A Si No \mathbf{C} V \mathbf{L} A Si No \mathbf{C} \mathbf{L} V A Si No \mathbf{C} \mathbf{L} V Α Si No С \mathbf{L} V A Si No

C=Carne; L=Leche; V=Verdura; A=Agua; 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:	<u>'</u>				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	