



Laboratorio  
Nacional de las Ciencias  
de la Sostenibilidad



## FORMATO DE CADENA DE CUSTODIA DE MUESTRAS

Folio : <b>LANCIS-PCR-FCC-I0001/2015</b>	Fecha : la fecha	Observaciones
<b>Universidad Nacional Autónoma de México</b> Av. Universidad 3000, Col. UNAM, CU, Del. Coyoacán, CP 04510		
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				Cantidad (g o mL)	Preservación		Análisis Solicitado	Observaciones	Laboratorio de Análisis
		C	L	V	A		Si	No			
		C	L	V	A		Si	No			
		C	L	V	A		Si	No			
		C	L	V	A		Si	No			
		C	L	V	A		Si	No			
		C	L	V	A		Si	No			
		C	L	V	A		Si	No			
		C	L	V	A		Si	No			
		C	L	V	A		Si	No			
		C	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



Laboratorio  
Nacional de las Ciencias  
de la Sostenibilidad



## FORMATO DE CADENA DE CUSTODIA DE MUESTRAS

Registro de cadena de custodia					LANCIS-PCR-FCC-I0001/2015				
Entrega					Recepción				
Colecta en campo									
1	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:	1	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:
Observaciones:					Observaciones:				
Transporte 1									
2	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:	2	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:
Observaciones:					Observaciones:				
Transporte 2									
3	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:	3	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:
Observaciones:					Observaciones:				
Entrega de muestras a laboratorio									
4	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:	4	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:
Observaciones:					Observaciones:				
Entrega de resultados de laboratorio									
5	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:	5	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:
Observaciones:					Observaciones:				
Entrega de resultados, Análisis de datos									
6	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:	6	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:
Observaciones:					Observaciones:				
Integración									
7	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:	7	Nombre:	Firma:	Fecha:	Hora:
Observaciones:					Observaciones:				