

DOCUMENTO N° 5
CADENA DE CUSTODIA - AGUA, SEDIMENTO Y SUELO

05-22-4396
CC-22-35282
1E-22-16418

DATOS GENERALES										DATOS DEL MUESTREO										CÓDIGO DE ACCIÓN N°: 0002-9-2022-417																																																																																																																																																																																																																						
Nombre o razón social: ORGANISMO DE EVALUACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL										TIPO DE MUESTRA (Marcar con X) Líquido <input checked="" type="checkbox"/> Semisólido <input type="checkbox"/> Sólido <input type="checkbox"/>										RS <input checked="" type="checkbox"/> TDR N°: 1627-2022																																																																																																																																																																																																																						
Dirección: Av. Faustino Sánchez Carrión N° 603, 607, 615 - Jesús María										UBICACIÓN										DATOS DEL ENVÍO																																																																																																																																																																																																																						
Personal de contacto: Elizabeth Elva Yucra Yucra										Departamento: Pasco										Enviado por: Elizabeth Elva Yucra Yucra																																																																																																																																																																																																																						
Teléfono/Anexo: 966112314										Provincia: Pasco										Fecha: 20/09/2022																																																																																																																																																																																																																						
Correo(s) Electrónico: elizabeth.e.yucra.yucra@gmail.com										Distrito: TINYAHUARCO										(DD-MM-AAAA)																																																																																																																																																																																																																						
Referencia										MUESTRAS (marcar con una x)										Hora: 08:00																																																																																																																																																																																																																						
										FILTADA (Marcar con X)										Medio de envío																																																																																																																																																																																																																						
										<table border="1"> <tr> <td>Ácido Nítrico</td> <td>HNO₃</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ácido Sulfúrico</td> <td>H₂SO₄</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hidróxido de Sodio</td> <td>NaOH</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Acetato de Zinc</td> <td>Zn(CH₃CO₂)₂</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sulfato de Amonio</td> <td>(NH₄)₂SO₄</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										Ácido Nítrico	HNO ₃	X																		Ácido Sulfúrico	H ₂ SO ₄																			Hidróxido de Sodio	NaOH																			Acetato de Zinc	Zn(CH ₃ CO ₂) ₂																			Sulfato de Amonio	(NH ₄) ₂ SO ₄																			Aéreo (A) <input type="checkbox"/> Fluvial (F) <input type="checkbox"/> Terrestre (T) <input checked="" type="checkbox"/> Otros:																																																																																																																		
Ácido Nítrico	HNO ₃	X																																																																																																																																																																																																																																								
Ácido Sulfúrico	H ₂ SO ₄																																																																																																																																																																																																																																									
Hidróxido de Sodio	NaOH																																																																																																																																																																																																																																									
Acetato de Zinc	Zn(CH ₃ CO ₂) ₂																																																																																																																																																																																																																																									
Sulfato de Amonio	(NH ₄) ₂ SO ₄																																																																																																																																																																																																																																									
CÓDIGO DE LABORATORIO										CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO										OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																						
										PRESERVANTE QUÍMICO (Marcar con X)																																																																																																																																																																																																																																
										PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS Y/O BIOLÓGICOS																																																																																																																																																																																																																																
										<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">FECHA DE MUESTREO (DD-MM-AAAA)</th> <th rowspan="2">HORA DE MUESTREO (24 h)</th> <th rowspan="2">TIPO DE MATRIZ (*)</th> <th colspan="3">N° ENVASES (*)</th> <th rowspan="2">Metales totales</th> <th rowspan="2">Sulfatos</th> <th rowspan="2">Si</th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>P</th> <th>V</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-22-49967</td> <td>E-7</td> <td>17/09/2022</td> <td>12:30</td> <td>ASR</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M-22-49968</td> <td>CR-02(COLO-CR-02)</td> <td>17/09/2022</td> <td>14:35</td> <td>ASR</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M-22-49969</td> <td>E-10 (COLO-CR-01)</td> <td>17/09/2022</td> <td>15:50</td> <td>ASR</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M-22-49970</td> <td>E-4</td> <td>18/09/2022</td> <td>11:50</td> <td>ASR</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M-22-49971</td> <td>CR-04(COLO-CR-04)</td> <td>18/09/2022</td> <td>14:15</td> <td>ASR</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M-22-49972</td> <td>MA-2</td> <td>18/09/2022</td> <td>14:55</td> <td>ASR</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M-22-49973</td> <td>E-2 (COLO-CR-07)</td> <td>18/09/2022</td> <td>15:30</td> <td>ASR</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M-22-49974</td> <td>E-11A</td> <td>19/09/2022</td> <td>10:00</td> <td>ASR</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M-22-49975</td> <td>COLO-CR-09 (A-2/QHE-2)</td> <td>19/09/2022</td> <td>10:40</td> <td>ASR</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										FECHA DE MUESTREO (DD-MM-AAAA)	HORA DE MUESTREO (24 h)	TIPO DE MATRIZ (*)	N° ENVASES (*)			Metales totales	Sulfatos	Si													P	V	E	M-22-49967	E-7	17/09/2022	12:30	ASR	3	-	-	X	X	X											M-22-49968	CR-02(COLO-CR-02)	17/09/2022	14:35	ASR	3	-	-	X	X	X											M-22-49969	E-10 (COLO-CR-01)	17/09/2022	15:50	ASR	3	-	-	X	X	X											M-22-49970	E-4	18/09/2022	11:50	ASR	3	-	-	X	X	X											M-22-49971	CR-04(COLO-CR-04)	18/09/2022	14:15	ASR	3	-	-	X	X	X											M-22-49972	MA-2	18/09/2022	14:55	ASR	3	-	-	X	X	X											M-22-49973	E-2 (COLO-CR-07)	18/09/2022	15:30	ASR	3	-	-	X	X	X											M-22-49974	E-11A	19/09/2022	10:00	ASR	3	-	-	X	X	X											M-22-49975	COLO-CR-09 (A-2/QHE-2)	19/09/2022	10:40	ASR	3	-	-	X	X	X												
FECHA DE MUESTREO (DD-MM-AAAA)	HORA DE MUESTREO (24 h)	TIPO DE MATRIZ (*)	N° ENVASES (*)			Metales totales	Sulfatos	Si																																																																																																																																																																																																																																		
			P	V	E																																																																																																																																																																																																																																					
M-22-49967	E-7	17/09/2022	12:30	ASR	3	-	-	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																
M-22-49968	CR-02(COLO-CR-02)	17/09/2022	14:35	ASR	3	-	-	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																
M-22-49969	E-10 (COLO-CR-01)	17/09/2022	15:50	ASR	3	-	-	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																
M-22-49970	E-4	18/09/2022	11:50	ASR	3	-	-	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																
M-22-49971	CR-04(COLO-CR-04)	18/09/2022	14:15	ASR	3	-	-	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																
M-22-49972	MA-2	18/09/2022	14:55	ASR	3	-	-	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																
M-22-49973	E-2 (COLO-CR-07)	18/09/2022	15:30	ASR	3	-	-	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																
M-22-49974	E-11A	19/09/2022	10:00	ASR	3	-	-	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																
M-22-49975	COLO-CR-09 (A-2/QHE-2)	19/09/2022	10:40	ASR	3	-	-	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																
OBSERVACIONES GENERALES																																																																																																																																																																																																																																										
Metales totales incluido mercurio																																																																																																																																																																																																																																										
LÍDER DE EQUIPO/ JEFE DE EQUIPO		FIRMA:		TIPO DE MATRIZ (*)		CONTROL DE CALIDAD		SECCION PARA SER REGISTRADA POR EL ÁREA DE RECEPCIÓN DEL LABORATORIO																																																																																																																																																																																																																																		
Elizabeth Elva Yucra Yucra		FIRMA:		AGUA (Ref.: NTP 214.042)		SUELO		CONDICIONES DE RECEPCIÓN (MUESTRAS)																																																																																																																																																																																																																																		
RESPONSABLE 1		FIRMA:		SEDIMENTO		LODO		CONFORMIDAD DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS																																																																																																																																																																																																																																		
Patricia Monica Barreto Saenz		FIRMA:		AGUA		TIPO DE ENVASE		OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																		
RESPONSABLE 2		FIRMA:		AGUA (Ref.: NTP 214.042)		TIPO DE ENVASE		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CONDICIONES DE RECEPCIÓN (MUESTRAS)</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>CONFORMIDAD DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS</th> <th>OBSERVACIONES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Envases adecuados y en buen estado</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Fecha de recepción: 21/09/22</td> <td rowspan="4"> ANALYTICAL LABORATORY E.I.R.L. RECEPCIÓN DE MUESTRAS 21 SEP 2022 CALLAO </td> </tr> <tr> <td>Preservantes adecuados ***</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Hora de recepción: 15:50</td> </tr> <tr> <td>Refrigeradas</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Recibido por: Abel Paez</td> </tr> <tr> <td>Dentro del plazo de perecibilidad</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>														CONDICIONES DE RECEPCIÓN (MUESTRAS)	SI	NO	CONFORMIDAD DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS	OBSERVACIONES	Envases adecuados y en buen estado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fecha de recepción: 21/09/22	ANALYTICAL LABORATORY E.I.R.L. RECEPCIÓN DE MUESTRAS 21 SEP 2022 CALLAO	Preservantes adecuados ***	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hora de recepción: 15:50	Refrigeradas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Recibido por: Abel Paez	Dentro del plazo de perecibilidad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																
CONDICIONES DE RECEPCIÓN (MUESTRAS)	SI	NO	CONFORMIDAD DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																						
Envases adecuados y en buen estado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fecha de recepción: 21/09/22	ANALYTICAL LABORATORY E.I.R.L. RECEPCIÓN DE MUESTRAS 21 SEP 2022 CALLAO																																																																																																																																																																																																																																						
Preservantes adecuados ***	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hora de recepción: 15:50																																																																																																																																																																																																																																							
Refrigeradas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Recibido por: Abel Paez																																																																																																																																																																																																																																							
Dentro del plazo de perecibilidad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																								
Saul Alejandro Soto Custodio		FIRMA:		AGUA (Ref.: NTP 214.042)		TIPO DE ENVASE		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CONDICIONES DE RECEPCIÓN (MUESTRAS)</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>CONFORMIDAD DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS</th> <th>OBSERVACIONES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Envases adecuados y en buen estado</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Fecha de recepción: 21/09/22</td> <td rowspan="4"> ANALYTICAL LABORATORY E.I.R.L. RECEPCIÓN DE MUESTRAS 21 SEP 2022 CALLAO </td> </tr> <tr> <td>Preservantes adecuados ***</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Hora de recepción: 15:50</td> </tr> <tr> <td>Refrigeradas</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Recibido por: Abel Paez</td> </tr> <tr> <td>Dentro del plazo de perecibilidad</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>														CONDICIONES DE RECEPCIÓN (MUESTRAS)	SI	NO	CONFORMIDAD DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS	OBSERVACIONES	Envases adecuados y en buen estado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fecha de recepción: 21/09/22	ANALYTICAL LABORATORY E.I.R.L. RECEPCIÓN DE MUESTRAS 21 SEP 2022 CALLAO	Preservantes adecuados ***	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hora de recepción: 15:50	Refrigeradas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Recibido por: Abel Paez	Dentro del plazo de perecibilidad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																
CONDICIONES DE RECEPCIÓN (MUESTRAS)	SI	NO	CONFORMIDAD DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																						
Envases adecuados y en buen estado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fecha de recepción: 21/09/22	ANALYTICAL LABORATORY E.I.R.L. RECEPCIÓN DE MUESTRAS 21 SEP 2022 CALLAO																																																																																																																																																																																																																																						
Preservantes adecuados ***	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hora de recepción: 15:50																																																																																																																																																																																																																																							
Refrigeradas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Recibido por: Abel Paez																																																																																																																																																																																																																																							
Dentro del plazo de perecibilidad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																								

05-22-4396
CC-22-35316
1E-22-16452

[illegible]

ANALYTICAL LABORATORY
RECEPCION
DE MUESTRAS
21 SEP 2022
Hora:.....
- CALLAO -

PM0302
Versión: 03
Fecha: 20/12/2020



OS-22-4396
CC-22-35309
1E-22-16444

ANALYTICAL LABORATORY
RECEPCION DE MUESTRAS
21 SEP 2022
Hora:.....
CALLAO

OS-22-4396
CC-22-35324
IE-22-16459

[illegible]

DOCUMENTO N° 5
CADENA DE CUSTODIA - AGUA, SEDIMENTO Y SUELO

05-22-4386
CC-22-35499
1E-22-16634

DATOS GENERALES					DATOS DEL MUESTREO										CÓDIGO DE ACCIÓN N°: 0002-9-2022-417			
Nombre o razón social: ORGANISMO DE EVALUACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL					TIPO DE MUESTRA (Marcar con X) Líquido <input checked="" type="checkbox"/> Semisólida <input type="checkbox"/> Sólido <input type="checkbox"/>										RS <input checked="" type="checkbox"/> TDR N°: 1627-2022			
Dirección: Av. Faustino Sánchez Carrión N° 603, 607, 615 - Jesús María					UBICACIÓN										DATOS DEL ENVÍO			
Personal de contacto: Elizabeth Elva Yucra Yucra					Departamento: Pasco										Enviado por: Elizabeth Elva Yucra Yucra			
Teléfono/Anejo: 966112314					Provincia: Pasco										Fecha: 22/09/2022 (DD-MM-AAAA)			
Correo(s) Electrónico: elizabeth.e.yucra.yucra@gmail.com					Distrito: TINYAHUARCO										Hora: 08:00 (24 H)			
Referencia:					MUESTRAS (marcar con una x)										Medio de envío			
CÓDIGO DE LABORATORIO	CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO	FILTRADA (Marcar con X)														Aéreo (A) <input type="checkbox"/> Fluvial (F) <input type="checkbox"/>		
		PRESERVANTE QUÍMICO (Marcar con X)	Ácido Nítrico	HNO ₃	X									Terrestre (T) <input checked="" type="checkbox"/>				
			Ácido Sulfúrico	H ₂ SO ₄										Otros: _____				
			Hidróxido de Sodio	NaOH														
			Acetato de Zinc	Zn(CH ₃ CO ₂) ₂														
			Sulfato de Amonio	(NH ₄) ₂ SO ₄														
		PARAMETROS FISICOQUÍMICOS Y/O BIOLÓGICOS														OBSERVACIONES		
		FECHA DE MUESTREO (DD-MM-AAAA)	HORA DE MUESTREO (24 h)	TIPO DE MATRIZ (*)	N° ENVASES (*)			Metales totales	Sulfatos									
					P	V	E											
		4-22-50510	PM-H-2	19/09/2022	14:50	ASB	2	-	-	X	X							Piezómetro
4-22-50511	PM-H-1	19/09/2022	15:40	ASB	2	-	-	X	X									Piezómetro
4-22-50512	PZ-07	20/09/2022	10:15	ASB	2	-	-	X	X									Piezómetro
4-22-50513	AI-01	20/09/2022	11:05	ASB	2	-	-	X	X									Pozo
4-22-50514	PZ-8	20/09/2022	11:20	ASB	2	-	-	X	X									Piezómetro
4-22-50515	PM-1A	20/09/2022	12:20	ASB	2	-	-	X	X									Piezómetro
4-22-50516	PM-1B	20/09/2022	12:45	ASB	2	-	-	X	X									Piezómetro
4-22-50517	P-3	20/09/2022	14:35	ASB	2	-	-	X	X							Piezómetro		
4-22-50518	PM-3	20/09/2022	15:20	ASB	2	-	-	X	X							Piezómetro		
4-22-50519	PZ-CN-5	20/09/2022	17:20	ASB	2	-	-	X	X							Piezómetro		
OBSERVACIONES GENERALES																		
Metales totales incluido mercurio																		

LÍDER DE EQUIPO/ JEFE DE EQUIPO		FIRMA:		TIPO DE MATRIZ (*)		CONTROL DE CALIDAD		SECCION PARA SER REGISTRADA POR EL ÁREA DE RECEPCIÓN DEL LABORATORIO							
								CONDICIONES DE RECEPCIÓN (MUESTRAS)		CONFORMIDAD DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS		OBSERVACIONES			
Elizabeth Elva Yucra Yucra				AGUA (Ref.: NTP 214.042)		SUELO		SI NO		Fecha de recepción: 23-09-2022					
RESPONSABLE 1				AGUA Natural:		SED: Sedimento		Envases adecuados y en buen estado <input checked="" type="checkbox"/>		Preservantes adecuados *** <input checked="" type="checkbox"/>				Refrigeradas <input checked="" type="checkbox"/>	
Patricia Monica Barreto Saenz				ASR: Agua Superficial de Río		LODO		Dentro del plazo de perecibilidad <input checked="" type="checkbox"/>		***Marcar en caso aplique					
RESPONSABLE 2				ASL: Agua Superficial de Lago/Laguna		AGUA									
Saul Alejandro Soto Custodio				ASBM: Agua Subterránea de Manantial											
				ASBT: Agua Subterránea Termal											
				Agua Residual:											
				ARD: Agua Residual Doméstica											
				ARI: Agua Residual Industrial											
				Agua Salina:											
				AMAR: Agua de Mar											
				AREI: Agua de Reinyección											
				ASAL: Agua Salobre											
				SAL: Salmuera											
				Agua de Proceso:											
				AP: Agua purificada											
				ACE: Agua de circulación o enfriamiento											

OS-22-4396
CC-22-35504
FE-22-16639

[illegible]

OBSERVACIONES GENERALES

Metales totales incluido mercurio

LIDER DE EQUIPO/ JEFE DE EQUIPO	FIRMA:	TIPO DE MATRIZ (*)	CONTROL DE CALIDAD		SECCION PARA SER REGISTRADA POR EL ÁREA DE RECEPCIÓN DEL LABORATORIO					
		AGUA (Ref.: NTP 214.042)	SUELO		CONDICIONES DE RECEPCIÓN (MUESTRAS)		CONFORMIDAD DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS		OBSERVACIONES	
			SU: Suelo	BKC: Blanco de campo BKV: Blanco viajero DUP: Duplicado	SI	NO	Fecha de recepción:			
Elizabeth Elva Yucra Yucra		Aguas Naturales: ASR: Agua Superficial de Río ASL: Agua Superficial de Lago/Laguna ASBM: Agua Subterránea de Manantial ASST: Agua Subterránea Termal <u>Agua Residual:</u> ARD: Agua Residual Doméstica ARI: Agua Residual Industrial <u>Agua Salina:</u> AMAR: Agua de Mar AREI: Agua de Reinyección ASAL: Agua Salobre SAL: Balmuera <u>Agua de Proceso:</u> AP: Agua purificada ACE: Agua de circulación o enfriamiento	SED: Sedimento	Otros: _____	Envases adecuados y en buen estado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23-09-2022		
RESPONSABLE 1	FIRMA:		LODO		Preservantes adecuados ***	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hora de recepción: 15:45 *DR 14:50		
Patricia Monica Barreto Saenz			LD: Lodo	TIPO DE ENVASE	Refrigeradas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Recibido por: Daniel Rodríguez		
RESPONSABLE 2	FIRMA:		AGUA		Dentro del plazo de perecibilidad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Saul Alejandro Soto Custodio				(*) P = Plástico, V = Vidrio; E = Esterilizado	***Marcar en caso aplique					

PM0302
Versión: 00
Fecha: 29/12/2020