

**CADENA DE CUSTODIA - MUESTRAS DE AGUA Y SUELO**

05-22-3727  
CC-22-32886  
1E-22-14060

DATOS GENERALES										DATOS DEL MUESTREO										CÓDIGO DE ACCIÓN N°: 0006-8-2022-417		
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/ TDR N°: 1408-2022		
Dirección: Av. Faustino Sánchez Carrión N° 603, 607, 615 - Jesús María										UBICACIÓN: Departamento: AREQUIPA										Enviado por: Kilmenia Luna		
Personal de contacto: KILMENIA LUNA CANPOS										Provincia: AREQUIPA										Fecha: 15/08/2022		
Teléfono/Anexo: 994903358										Distrito: UCHUNAYO, LA JOYA, YARABAMBA Y TIABAYA										(DD-MM-AAAA)		
Correo(s) Electrónico(s): Kilmenia.luna.canpos@gmail.com																				Hora: 13:00		
Referencia: EAS CERRO VERDE																				(24 H)		
CÓDIGO DE LABORATORIO: Código del PUNTO DE MUESTREO										MUESTRAS (marcar con una x)										Medio de envío		
										FILTRADA (Marcar con X)											Aéreo (A) <input type="checkbox"/> Fluvial (F) <input type="checkbox"/>	
										PRESERVANTE QUÍMICO (Marcar con X)												Terrestre (T) <input checked="" type="checkbox"/>
										PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS Y/O BIOLÓGICOS										OBSERVACIONES		

OBSERVACIONES GENERALES

ASB: AGUA SUBTERRÁNEA DE PIEZÓMETRO  
SST: SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES

LÍDER DE EQUIPO/ JEFE DE EQUIPO		FIRMA:		TIPO DE MATRIZ (*)		CONTROL DE CALIDAD		SECCION PARA SER REGISTRADA POR EL ÁREA DE RECEPCIÓN DEL LABORATORIO					
Kilmenia Luna C.				AGUA (Ref.: NTP 214.042)		SUELO		CONDICIONES DE RECEPCIÓN (MUESTRAS)		CONFORMIDAD DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS		OBSERVACIONES	
RESPONSABLE 1		FIRMA:		AGUA Natural:		SU: Suelo		SI NO		Fecha de recepción:		ANALYTICAL LABORATORY E.I.R.L. RECEPCIÓN DE MUESTRAS 16 AGO 2022 CALLAO	
Felix Ventura				ASR: Agua Superficial de Río ASL: Agua Superficial de Lago/Laguna ASBM: Agua Subterránea de Manantial ASBT: Agua Subterránea Termal		SED: Sedimento		Envases adecuados y en buen estado <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		16-08-22			
RESPONSABLE 2		FIRMA:		Agua Residual:		LODO		Preservantes adecuados *** <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Hora de recepción:			
Kenny Gonzales V.				ARD: Agua Residual Doméstica ARI: Agua Residual Industrial Agua Salina:		LD: Lodo		Refrigeradas <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		16:00			
				AMAR: Agua de Mar AREI: Agua de Reinyección ASAL: Agua Salobre SAL: Salmuera		AGUA		Dentro del plazo de perecibilidad <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Recibido por: Abel Priors			
				Agua de Proceso:		TIPO DE ENVASE		***Marcar en caso aplique					
				AP: Agua purificada ACE: Agua de circulación o enfriamiento									



SST: SÓLDOS SUSPENDIDOS TOTALES

LÍDER 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	BKC: Blanco de campo BKV: Blanco viajero DUP: Duplicado  Otros: _____	CONDICIONES DE RECEPCIÓN (MUESTRAS)			CONFORMIDAD DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS	OBSERVACIONES
					SI	NO			
Kilmenia Luna C.		<u>Agua Natural:</u> ASR: Agua Superficial de Río ASL: Agua Superficial de Lago/Laguna ASBM: Agua Subterránea de Manantial ASBT: 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: Salmuera	SU: Suelo  <b>SEDIMENTO</b>  SED: Sedimento  <b>LODO</b>  LD: Lodo  <b>AGUA</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fecha de recepción: 16.08.22		
RESPONSABLE 1	FIRMA:				<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Hora de recepción: 16:00		
Felix Ventura				<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Recibido por: Arbel P. G.			
RESPONSABLE 2	FIRMA:			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
Kenny Gonzales V.		<u>Agua de Proceso:</u> AAC: Agua de alimentación para calderas AP: Agua purificada ACE: Agua de circulación o enfriamiento	AGUA de Proceso: Cont... AAC: Agua de alimentación para calderas AP: Agua purificada AL: Agua de lixiviación AC: Agua de caldera AIR: Agua de inyección y reinyección	(***) P = Plástico; V = Vidrio; E = Esterilizado	***Marcar en caso aplique				







	OBSERVACIONES GENERALES
AU: AGUA ULTRAPURA	

LÍDER 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
Kilmenia Luna C.		<u>Agua Natural:</u> ASR: Agua Superficial de Río ASL: Agua Superficial de Lago/Laguna	SU: Suelo	BKC: Blanco de campo BKV: Blanco viajero DUP: Duplicado	SI	NO	Fecha de recepción:		
RESPONSABLE 1	FIRMA:	ASBM: Agua Subterránea de Manantial ASBT: Agua Subterránea Termal	SED: Sedimento	Otros: _____	Envases adecuados y en buen estado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		16-08-22
Felix Ventura		<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	LODO		Preservantes adecuados ***	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Hora de recepción:
			LD: Lodo	TIPO DE ENVASE	Refrigeradas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		16:00
			AGUA		Dentro del plazo de perecibilidad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Recibido por:
RESPONSABLE 2	FIRMA:	SAL: Salmuera <u>Agua de Proceso:</u> AP: Agua purificada ACE: Agua de circulación o enfriamiento	Agua de Proceso: Cont... AAC: Agua de alimentación para calderas AL: Agua de lixivación AC: Agua de caldera AIR: Agua de inyección y reinyección	(***) P = Plástico; V = Vidrio; E = Esterilizado	***Marcar en caso aplique			Arbel Panora	
Kenny Gonzales V.									



OBSERVACIONES GENERALES	
ASB: AGUA SUBTERRANEA DE PIEZOMETRO	

LÍDER 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
Kilmenia Luna C.		<b>Aqua Natural:</b> ASR: Agua Superficial de Río ASL: Agua Superficial de Lago/Laguna	SU: Suelo	BKC: Blanco de campo BKV: Blanco viajero DUP: Duplicado		SI	NO	Fecha de recepción:	
RESPONSABLE 1		ASBM: Agua Subterránea de Manantial ASBT: Agua Subterránea Termal	SED: Sedimento	Otros: _____	Envases adecuados y en buen estado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16-08-22	
		<b>Aqua Residual:</b> ARD: Agua Residual Doméstica ARI: Agua Residual Industrial			Preservantes adecuados ***	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hora de recepción:	
Felix Ventura		<b>Aqua Salina:</b> AMAR: Agua de Mar AREI: Agua de Reinyección	LD: Lodo	TIPO DE ENVASE	Refrigeradas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16:00	
RESPONSABLE 2		<b>AGUA</b>			Dentro del plazo de perecibilidad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Recibido por: Arbel Paez	
Kenny Gonzales V.		ASAL: Agua Salobre SAL: Salmuera <b>Aqua de Proceso:</b> AP: Agua purificada ACE: Agua de circulación o enfriamiento	<b>AGUA de Proceso:</b> Cont... AAC: Agua de alimentación para calderas AL: Agua de lixivación AC: Agua de caldera AIR: Agua de inyección y reinyección	(**) P = Plástico; V = Vidrio; E = Esterilizado	***Marcar en caso aplique				



OS-22-3727

CC-22-32892

1E-22-14066

[illegible]

AU: AGUA ULTRAPURA

LÍDER 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	
Kilmenia Luna C.		<u>Agua Natural:</u> ASR: Agua Superficial de Río ASL: Agua Superficial de Lago/Laguna	SU: Suelo	BKC: Blanco de campo BKV: Blanco viajero DUP: Duplicado		SI NO	Fecha de recepción:		
RESPONSABLE 1	FIRMA:	ASBM: Agua Subterránea de Manantial ASBT: Agua Subterránea Termal	SED: Sedimento	Otros: _____	Envases adecuados y en buen estado	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	16-08-22		
Felix Ventura		<u>Agua Residual:</u> ARD: Agua Residual Doméstica ARI: Agua Residual Industrial <u>Agua Salina:</u> AMAR: Agua de Mar AREI: Agua de Reinyección	LODO		Preservantes adecuados ***	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Hora de recepción:		
RESPONSABLE 2	FIRMA:	ASAL: Agua Salobre SAL: Salmuera	LD: Lodo	TIPO DE ENVASE	Refrigeradas	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	16:00		
Kenny Gonzales V.		<u>Agua de Proceso:</u> AP: Agua purificada ACE: Agua de circulación o enfriamiento	AGUA		Dentro del plazo de perecibilidad	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Recibido por: Arbel Paro re		
				(**) P = Plástico; V = Vidrio; E = Esterilizado	***Marcar en caso aplique				

