

# **EJECUTOR**

# SECRETARÍA DE SALUD



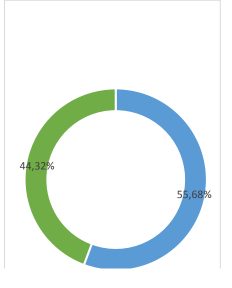
# REPORTE DE INFORMACIÓN DE SEGUIMIENTO AL PDD Y A LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN

CÓDIGO PROYECTO	O:	2021004730107 <b>SECTOR:</b> Salud y Protección			ección Social
PROGRAMA PRESU	JPUESTAL:		Salud pública	1	
Prevención y control de los factores de riesgo ambientales para g PROYECTO: vida saludables en el Tolima				tizar entornos de	
OBJETIVO:		gestionar los factores de riesgo del ambiente para mejorar las condiciones de Sal población Tolimense			nes de Salud de la
CÓDIGO META		ME	META		META EJECUTADA
EP1MP19		zar inspección, vigilancia y control sanitario a nientos de interés en Municipios categoría 4, 5 y 6		3046	1350

DATOS DE REPORTE				
			RESPONSAE	BLE DE META
RESPONSABLE DE PROYECTO	MARTHA JOHANNA PALACIOS URIBE		EDUARDO LOZANO	
RESPONSABLE DE CARGUE DE			RESPONSABLE DE REPORTE	
META	EDUARDO LOZANO YESE		YESENIA	OSPINA
PERIODO DE CARGUE	01/06/2022 31/07/2022	FECHA DE CARGUE AGO		AGOSTO

AC	TIVIDADES	Programado	Ejecutado	Avance
	Consolidar y sistematizar la información de saneamiento ambientalde			
1	en muncipios categoria 4, 5 y 6.	28	16	57,14%
2	Realizar en municipios categoría 4, 5 y 6 vigilancia sanitaria del 60%			
2	de establecimien-tos de interes sanitario	60%	22%	36,67%
2	Asistir técnicamente en inspección, vigilancia y control de factores de			
,	riesgo del ambiente en municipios categoría 4,5 y 6.	40	24	60,00%
	Realizar el Censo y vigilancia sanitaria de piscinas en 5 Municipios			
4	categoría 4, 5 y 6	4	0	0,00%

AVANCE DE LAS ACTIVIDA	AVANCE FÍSICO DE META			
Consolidar y sistematiza	ria			
información de saneamie		Atraso	55,68%	
Realizar en municipios ca	tegoría			
4, 5 y 6 vigilancia sanitar Asistir técnicamente en	ria del			
inspección, vigilancia y c	control			
Realizar el Censo y vigilar	ncia			
sanitaria de piscinas en !	5			
		Avance Físico	44,32%	
		AVANCE FINANCIERO DE		
		PRODUCTO		
			`	



			Presupuesto Inicial	Presupuesto Ejecutado		
			\$ 676.950.000	438.600.100		
			Proporción de Ejecución	64,79%		
FUENTES DE FINA	ANCIACIÓN	PRO	PIOS		TRANSFERENCIAS	S
Propios		LIBRE DESTINACIÓN		SGP PROPÓSITO GENERAL	SGP SALUD, EDUCACIÓN Y SANEAMIENTO	SGP OTROS
Transferencias					676.950.000	
Regalías			REGALÍAS			
Otros		ASIGNACIONES DIRECTAS		CIENCIA Y TECNOLOGÍA	ASIGNACIÓN PARA LA PAZ	ÁREAS AMBIENTALES
			OTROS			
GESTIÓN	OBRAS POR IMPPUESTOS	TRANSFERENCIAS	BIENES Y SERVICIOS	CRÉDITOS	FUNCIONAMIENTO	PLAN DEPARTAMENTAL DE AGUAS

EJECUCIÓN	CONTRACTU	AL GLOBAL				
No.		CONTRATAR LA PRESTACION DE SERVICIOS DE APOYO A LA GI	ESTION DE UN TECNOLOG	O EN SANEAMIENTO		
555	OBJETO					
VALOR	\$	15.360.000,00	AVANCE FÍSICO	33%		
LINK DE ACCESO	/Procureme TR.3199415 CO1Contract	v.secop.gov.co/CO1ContractsManagement/Tendering ntContractEdit/View?docUniqueIdentifier=CO1.PCCN &prevCtxUrl=https%3a%2f%2fwww.secop.gov.co%2f :sManagement%2fTendering%2fProcurementContractions		33%		

EJECUCIÓN	CONTRACTUA	AL GLOBAL				
No.			RESTACIÓN DE SERVIO ENTE Y RECURSOS NA			
614	ОВЈЕТО	SANITARIAS RELA PROYECTO PREVE	CIONADAS CON FACT NCIÓN Y CONTROL DI ORNOS DE VIDA SALL	ORES DE RII E LOS FACTO	ESGO DEL AMBIENT DRES DE RIESGO AM	E EN MARCO DEL
VALOR	\$		24.	600.000,00	AVANCE FÍSICO	50%
LINK DE ACCESO	/Procuremen TR.32053278 CO1Contracts	ntContractEdit/View kprevCtxUrl=https% sManagement%2fT	ContractsManagemen P: AdocUniqueIdentifier B: B: B	:=CO1.PCCN o.gov.co%2f nentContrac		50%

EJECUCIÓN	I CONTRACTU				
No		CONTRATAR LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFES	SIONALES DE UN IN	GENIERO	
No.		AMBIENTAL PARA APOYAR ACTIVIDADES SANITAR	IAS RELACIONADAS	CON FACTORES DE	
	OBJETO	RIESGO DEL AMBIENTE EN MARCO DEL PROYECTO	PREVENCIÓN Y CON	NTROL DE LOS	
1037		FACTORES DE RIESGO AMBIENTALES PARA GARANTIZAR ENTORNOS DE VIDA SALUDABLE			
		EN EL TOLIMA			
VALOR	\$	24.600.000,00	AVANCE FÍSICO	33%	

LINK DE ACCESO	https://www.secop.gov.co/CO1ContractsManagement/Tendering/ProcurementContractEdit/View?docUniqueIdentifier=CO1.PCCNTR.3250625&prevCtxUrl=https%3a%2f%2fwww.secop.gov.co%2fCO1ContractsManagement%2fTendering%2fProcurementContractsManagement%2fTendering%2fProcurementContractsManagement%2fTendering%2fProcurementContractsManagement%2fTendering%2fProcurementContractsManagement%2fTendering%2fProcurementContractsManagement%2fTendering%2fProcurementContractsManagement%2fTendering%2fProcurementContractsManagement/Tendering		
		FÍNANCIERO	33%

EJECUCIÓN	CONTRACTU					
No.		CONTRATAR LA P	restación de serv	ICIOS PROFES	SIONALES DE UN MÉ	DICO
NO.			RA APOYAR ACTIVID			
	OBJETO	DE RIESGO DEL AMBIENTE EN DESARROLLO DEL PROYECTO PREVENCIÓN Y CONTROL DE				
1208		LOS FACTORES DE RIESGO AMBIENTALES PARA GARANTIZAR ENTORNOS DE VIDA				
		SALUDABLE EN EI	. TOLIMA			
VALOR	\$		24	1.600.000,00	AVANCE FÍSICO	50%
	https://www	.secop.gov.co/CO1	ContractsManageme	nt/Tendering		
	/Procuremer	ntContractEdit/View	v?docUniqueIdentifie	er=CO1.PCCN		
LINK DE ACCESO	TR.32565538	&prevCtxUrl=https%	3a%2f%2fwww.seco	p.gov.co%2f		
	CO1Contract	sManagement%2fT	endering%2fProcure	<u>mentContrac</u>	AVANCE	
	<u>tMa</u>	nagement%2fIndex	&prevCtxLbl=Contra	tos+	FÍNANCIERO	50%

EJECUCIÓN	CONTRACTU	AL GLOBAL		
No.		CONTRATAR LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFES PARA APOYAR ACTIVIDADES SANITARIAS RELACIO		
1189	OBJETO	AMBIENTE EN MUNICIPIOS EN DESARROLLO DEL P LOS FACTORES DE RIESGO AMBIENTALES PARA GA SALUDABLE EN EL TOLIMA		
VALOR	\$	24.600.000,00	AVANCE FÍSICO	33%
LINK DE ACCESO	TR.3251467	ntContractEdit/View?docUniqueIdentifier=CO1.PCCN &prevCtxUrl=https%3a%2f%2fwww.secop.gov.co%2f ssManagement%2fTendering%2fProcurementContractions anagement%2fIndex&prevCtxLbl=Contratos+		33%

EJECUCIÓN	CONTRACTUA	AL GLOBAL			
No.			PRESTACION DE SERVICIOS DE UN		
1455	ОВЈЕТО	INFORMACION D PREVENCION Y C	A SECRETARIA DE SALUD DEL TOLI E FACTORES DE RIESGO DEL AMBI ONTROL DE LOS FACTORES DE RIE FORNOS DE VIDA SALUDABLES EN	ENTE, EN DESARRO SGO AMBIENTALES	LLO DEL PROYECTO
VALOR	\$		16.800.000,00	AVANCE FÍSICO	50%
LINK DE ACCESO	/Procuremen TR.33005818 CO1Contracts	tContractEdit/View prevCtxUrl=https% Management%2f1	ContractsManagement/Tendering w?docUniqueIdentifier=CO1.PCCN %3a%2f%2fwww.secop.gov.co%2f Tendering%2fProcurementContrac x&prevCtxLbl=Contratos+		50%

EJECUCIÓN	CONTRACTU	AL GLOBAL			
No.		CONTRATAR LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE APO			
1292	OBJETO	LABORAL EN SANEAMIENTO AMBIENTAL PARA ACTIVIDADES DE VIGILANCIA SAI DE LA CALIDAD DE AGUA QUE EJECUTA LA SECRETARIA DE SALUD DEL TOLIMA E DESARROLLO DEL PROYECTO PREVENCIÓN Y CONTROL DE LOS FACTORES DE RIES AMBIENTALES PARA GARANTIZAR ENTORNOS DE VIDA SALUDABLE EN EL TOLIM			
VALOR	\$	15.360.000,00	AVANCE FÍSICO	33	
LINK DE ACCESO			AVANCE FÍNANCIERO	33	

EJECUCIÓN	CONTRACTU					
No.		CONTRATAR LA PRESTACION DE SERVICIOS DE APORTE DE CONTRATAR LA PRESTACION DE SERVICION DE CONTRATAR LA PRESTACION DE CONTRATAR LA P				
	OBJETO	AMBIENTE QUE AFECTAN LA SALUD HUMANA Y CO				
1543	ОВЈЕТО	LAS ACTIVIDADES DE CONTROL SANITARIO EN DES PREVENCIÓN Y CONTROL DE LOS FACTORES DE RIE				
		GARANTIZAR ENTORNOS DE VIDA SALUDABLE EN I				
VALOR	\$	13.790.000,00 AVANCE FÍSICO (				
LINK DE ACCESO	nttps://www.secop.gov.co/CO1ContractsManagement/Tendering/ProcurementContractEdit/View?docUniqueIdentifier=CO1.PCCN TR.3257010&prevCtxUrl=https%3a%2f%2fwww.secop.gov.co%2f CO1ContractsManagement%2fTendering%2fProcurementContractAVANCE  tManagement%2fIndex&prevCtxLbl=Contratos+  FÍNANCIERO					

EJECUCIÓN CONTRACTUAL GLOBAL					
No.			RESTACIÓN DE SERVICIOS DE APO		
1562	ОВЈЕТО	AGUA QUE EJECU PROYECTO PREVE	TAL PARA ACTIVIDADES DE VIGILA TA LA SECRETARIA DE SALUD DEL NCIÓN Y CONTROL DE LOS FACTO ORNOS DE VIDA SALUDABLE EN E	TOLIMA EN DESAR DRES DE RIESGO AM	ROLLO DEL
VALOR	\$		15.360.000,00	AVANCE FÍSICO	33
LINK DE ACCESO	/Procuremen TR.33157378 CO1Contracts	tContractEdit/View prevCtxUrl=https% Management%2fT	ContractsManagement/Tendering v?docUniqueIdentifier=CO1.PCCN 63a%2f%2fwww.secop.gov.co%2f endering%2fProcurementContract&prevCtxLbl=Contratos+		33

EJECUCIÓN	EJECUCIÓN CONTRACTUAL GLOBAL				
No.			PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE AP		
1602	ОВЈЕТО	AMBIENTE QUE A LAS ACTIVIDADES PREVENCIÓN Y CO	ACTIVIDADES RELACIONADAS A L AFECTAN LA SALUD HUMANA Y CO S DE CONTROL SANITARIO EN DESA ONTROL DE LOS FACTORES DE RIE FORNOS DE VIDA SALUDABLE EN E	ON ZOONOSIS, ASÍ C ARROLLO DEL PROY SGO AMBIENTALES	OMO DE APOYO A ECTO "
VALOR	\$		15.200.010,00	AVANCE FÍSICO	0
LINK DE ACCESO	/Procuremen TR.3339701& CO1Contracts	tContractEdit/Viev prevCtxUrl=https9 Management%2fT	Contracts Management/Tendering v?doc Uniqueldentifier = CO1.PCCN 63a%2f%2fwww.secop.gov.co%2f endering%2f Procurement Contrac & prevCtxLbl = Contratos +		

EJECUCIÓN	CONTRACTU	IAL GLOBAL	
No.			PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE APOYO A LA GESTIÓN PARA LA ACTIVIDADES RELACIONADAS A LOS FACTORES DE RIESGO DEL
1465	ОВЈЕТО	AMBIENTE QUE LAS ACTIVIDADE PREVENCIÓN Y C	AFECTAN LA SALUD HUMANA Y CON ZOONOSIS, ASÍ COMO DE APOYO A S DE CONTROL SANITARIO EN DESARROLLO DEL PROYECTO " ONTROL DE LOS FACTORES DE RIESGO AMBIENTALES PARA TORNOS DE VIDA SALUDABLE EN EL TOLIMA

VALOR	\$ 13.790.000,00	AVANCE FÍSICO	7,12
LINK DE ACCESO	https://www.secop.gov.co/CO1ContractsManagement/Tendering/ProcurementContractEdit/View?docUniqueIdentifier=CO1.PCCNTR.3285990&prevCtxUrl=https%3a%2f%2fwww.secop.gov.co%2f		
	CO1ContractsManagement%2fTendering%2fProcurementContrac	AVANCE	
	tManagement%2fIndex&prevCtxLbl=Contratos+	FÍNANCIERO	7,12

EJECUCIÓN	CONTRACTU	AL GLOBAL		
No.		"CONTRATAR LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE AP REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES RELACIONADAS A L		
1399	OBJETO	AMBIENTE QUE AFECTAN LA SALUD HUMANA Y CO LAS ACTIVIDADES DE CONTROL SANITARIO EN DES. PREVENCIÓN Y CONTROL DE LOS FACTORES DE RIE GARANTIZAR ENTORNOS DE VIDA SALUDABLE EN I	ON ZOONOSIS, ASÍ C ARROLLO DEL PROY SGO AMBIENTALES	OMO DE APOYO A ECTO "
VALOR	\$		AVANCE FÍSICO	0
	-	.secop.gov.co/CO1ContractsManagement/Tendering		
	•	ntContractEdit/View?docUniqueIdentifier=CO1.PCCN		
LINK DE ACCESO	TR.32965388	&prevCtxUrl=https%3a%2f%2fwww.secop.gov.co%2f		
	CO1Contract	sManagement%2fTendering%2fProcurementContrac	AVANCE	
	<u>tMa</u>	nagement%2fIndex&prevCtxLbl=Contratos+	FÍNANCIERO	

CONTRACTU	AL GLOBAL		
ОВЈЕТО	AMBIENTE QUE AFECTAN LA SALUD HUMANA Y CO LAS ACTIVIDADES DE CONTROL SANITARIO EN DES PREVENCIÓN Y CONTROL DE LOS FACTORES DE RIE	ON ZOONOSIS, ASÍ CO ARROLLO DEL PROYI SGO AMBIENTALES I	OMO DE APOYO A ECTO "
\$	13.790.000,00	AVANCE FÍSICO	11,65
/Procureme TR.3319668 CO1Contract	ntContractEdit/View?docUniqueIdentifier=CO1.PCCN &prevCtxUrl=https%3a%2f%2fwww.secop.gov.co%2f csManagement%2fTendering%2fProcurementContrac		11,65
	\$ https://www./Procuremeer TR.3319668.CO1Contract	OBJETO  REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES RELACIONADAS A LA AMBIENTE QUE AFECTAN LA SALUD HUMANA Y COLAS ACTIVIDADES DE CONTROL SANITARIO EN DES PREVENCIÓN Y CONTROL DE LOS FACTORES DE RIE GARANTIZAR ENTORNOS DE VIDA SALUDABLE EN IS  \$ 13.790.000,00 <a \$="" .="" 13.790.000,00="" avance="" co1contractsmanagement="" co1contractsmanagement%2ftendering%2fprocurementcontrac<="" físico="" href="https://www.secop.gov.co/CO1ContractsManagement/Tendering/ProcurementContractEdit/View?docUniqueIdentifier=CO1.PCCNTR.3319668&amp;prevCtxUrl=https%3a%2f%2fwww.secop.gov.co%2f&lt;/a&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;CONTRATAR LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE APOYO A LA GESTIÓN PAREALIZACIÓN DE ACTIVIDADES RELACIONADAS A LOS FACTORES DE RIE AMBIENTE QUE AFECTAN LA SALUD HUMANA Y CON ZOONOSIS, ASÍ CO LAS ACTIVIDADES DE CONTROL SANITARIO EN DESARROLLO DEL PROYE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LOS FACTORES DE RIESGO AMBIENTALES E GARANTIZAR ENTORNOS DE VIDA SALUDABLE EN EL TOLIMA" https:="" procurementcontractedit="" tendering="" th="" tr.3319668&prevctxurl="https%3a%2f%2fwww.secop.gov.co%2f" view?docuniqueidentifier="CO1.PCCN" www.secop.gov.co=""></a>	

EJECUCIÓN	CONTRACTUA	AL GLOBAL			
No.		CONTRATAR LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE APO	DYO A LA GESTIÓN P	ARA LA	
1632	ОВЈЕТО	REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES RELACIONADAS A LOS FACTORES DE RIESGO DEL AMBIENTE QUE AFECTAN LA SALUD HUMANA Y CON ZOONOSIS, ASÍ COMO DE APOYO A LAS ACTIVIDADES DE CONTROL SANITARIO EN DESARROLLO DEL PROYECTO " PREVENCIÓN Y CONTROL DE LOS FACTORES DE RIESGO AMBIENTALES PARA GARANTIZAR ENTORNOS DE VIDA SALUDABLE EN EL TOLIMA".			
VALOR	\$	15.200.010,00	AVANCE FÍSICO	0	
LINK DE ACCESO	/Procuremen TR.33401078 CO1Contracts	secop.gov.co/CO1ContractsManagement/Tendering tContractEdit/View?docUniqueIdentifier=CO1.PCCN prevCtxUrl=https%3a%2f%2fwww.secop.gov.co%2f Management%2fTendering%2fProcurementContract			

EJECUCIÓN	CONTRACTUAL GLOBAL	
No.		ACTIVIDADES RELACIONADAS A LOS FACTORES DE RIESGO DEL
<u> </u>	ANABIENITE OUE A	FECTANI A CALUD III MAANA V 700NOOLC ACLOOMO DE ADOVO A LAC

1732	OBJETO	AMBIENTE QUE AFECTAN LA SALUD HUMANA Y ZUONOSIS, ASI COMO DE APOYO A LAS ACTIVIDADES DE CONTROL SANITARIO EN DESARROLLO DEL PROYECTO "PREVENCION Y CONTROL DE LOS FACTORES DE RIESGO AMBIENTAL PARA GARANTIZAR ENTORNOS DE VIDA SALUDABLE EN EL TOLIMA			
VALOR	\$	15.200.010,00	<b>AVANCE FÍSICO</b>	0	
	https://www	secop.gov.co/CO1ContractsManagement/Tendering			
/ProcurementContractEdit/View?docUniqueIdentifier=CO1.PCCN					
LINK DE ACCESO	ACCESO TR.3357008&prevCtxUrl=https%3a%2f%2fwww.secop.gov.co%2f				
	CO1Contracts	Management%2fTendering%2fProcurementContrac	AVANCE		
	tMa	nagement%2fIndex&prevCtxLbl=Contratos+	FÍNANCIERO		

EJECUCIÓN	CONTRACTUA	AL GLOBAL			
No		CONTRATAR LA P	RESTACIÓN DE SERVICIOS DE APO	YO A LA GESTIÓN P	ARA LA
No.		REALIZACIÓN DE	ACTIVIDADES RELACIONADAS A L	OS FACTORES DE RII	ESGO DEL
	OBJETO		FECTAN LA SALUD HUMANA Y CO	ON ZOONOSIS, ASÍ C	OMO DE APOYO A
1767	OBJETO	LAS ACTIVIDADES	ЕСТО "		
1707		PREVENCIÓN Y CONTROL DE LOS FACTORES DE RIESGO AMBIENTALES PARA			
		GARANTIZAR ENTORNOS DE VIDA SALUDABLE EN EL TOLIMA"			
VALOR	\$			AVANCE FÍSICO	29%
	https://www.	.secop.gov.co/CO1	Contracts Management / Tendering		
	/Procuremen	tContractEdit/View	v?docUniqueIdentifier=CO1.PCCN		
LINK DE ACCESO	TR.33581528	kprevCtxUrl=https%	%3a%2f%2fwww.secop.gov.co%2f		
	CO1Contracts	CO1ContractsManagement%2fTendering%2fProcurementContra			
	<u>tMa</u> ı	nagement%2fIndex	&prevCtxLbl=Contratos+	FÍNANCIERO	29%
Realizar en m	unicipios cate	goría 4, 5 y 6 vigil	ancia sanitaria del 60% de estab	lecimien-tos de inte	eres sanitario

EJECUCIÓN	I CONTRACTUAL GLOBAL				
No.			RESTACION DE SERVICIOS DE APO ACTIVIDADES RELACIONADAS A L		
1811	ОВЈЕТО	LAS ACTIVIDADES Y CONTROL DE LO	AFECTEN LA SALUD HUMANA Y CO S DE CONTROL SANITARIO EN DES OS FACTORES DE RIESGO AMBIENT BLE EN EL TOLIMA	ARROLLO DEL PROY	ECTO PREVENCION
VALOR	\$		15.200.010,00	AVANCE FÍSICO	14,29
LINK DE ACCESO	https://www.secop.gov.co/CO1ContractsManagement/Tendering /ProcurementContractEdit/View?docUniqueIdentifier=CO1.PCCN TR.3362447&prevCtxUrl=https%3a%2f%2fwww.secop.gov.co%2f CO1ContractsManagement%2fTendering%2fProcurementContrac tManagement%2fIndex&prevCtxLbl=Contratos+  FÍNANCIERO  14,29				

EJECUCIÓN	CONTRACTU	AL GLOBAL			
No.		REALIZACIÓN DE	PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE AF ACTIVIDADES RELACIONADAS A I	OS FACTORES DE RI	ESGO DEL
1604	OBJETO	LAS ACTIVIDADES PREVENCIÓN Y CO	AFECTAN LA SALUD HUMANA Y CO S DE CONTROL SANITARIO EN DES ONTROL DE LOS FACTORES DE RIE FORNOS DE VIDA SALUDABLE EN	SARROLLO DEL PROY ESGO AMBIENTALES	ЕСТО "
VALOR	\$		15.200.010,00	AVANCE FÍSICO	11,98

	https://www.secop.gov.co/CO1ContractsManagement/Tendering		
	/ProcurementContractEdit/View?docUniqueIdentifier=CO1.PCCN		
LINK DE ACCESO	TR.3323730&prevCtxUrl=https%3a%2f%2fwww.secop.gov.co%2f		
	CO1ContractsManagement%2fTendering%2fProcurementContrac	AVANCE	
	tManagement%2fIndex&prevCtxLbl=Contratos+	FÍNANCIERO	11,98
	-		1

EJECUCIÓN	CONTRACTU	AL GLOBAL			
No.		CONTRATAR LA PRETSACION DE APOYO A LA GESTION PARA LA REALIZACION DE ACTIVIDADES RELACIONADAS A LOS FACTORES DE RIESGO DEL AMBIENTE QUE AFECTAN			
1586	OBJETO	LA SALUD HUMANA Y CON ZOONOSIS, ASÍ COMO DE APOYO A LAS ACTIVIDADES DE CONTROL SANITARIO EN DESARROLLO DEL PROYECTO "PREVENCION Y CONTROL DE LOS FACTORES DE RIESGO AMBIENTALES PARA GARANTIZAR			
VALOR	\$	15.200.010,00 AVANCE FÍSICO C			
LINK DE ACCESO	https://www.secop.gov.co/CO1ContractsManagement/Tendering /ProcurementContractEdit/View?docUniqueIdentifier=CO1.PCCN TR.3319438&prevCtxUrl=https%3a%2f%2fwww.secop.gov.co%2f CO1ContractsManagement%2fTendering%2fProcurementContrac tManagement%2fIndex&prevCtxLbl=Contratos+  FÍNANCIERO				

CONTRACTU	AL GLOBAL			
OBJETO	AMBIENTE QUE A LAS ACTIVIDADES PREVENCION Y CO	AFECTAN LA SALUD HUMANA Y CO 5 DE CONTROL SANITARIO EN DES. ONTROL DE LOS FACTORES DE RIE	ON ZOONOSIS, ASI C ARROLLO DEL PROY	OMO DE APOYO A ECTO"
\$		13.790.000,00	AVANCE FÍSICO	14,29
<u>/Procuremer</u> TR.33492828	ntContractEdit/Viev &prevCtxUrl=https%	v?docUniqueIdentifier=CO1.PCCN %3a%2f%2fwww.secop.gov.co%2f		
1	OBJETO  \$ https://www/Procurementer	OBJETO  REALIZACION DE AMBIENTE QUE A LAS ACTIVIDADES PREVENCION Y COENTORNOS DE VI  States://www.secop.gov.co/CO1/ProcurementContractEdit/ViewTR.3349282&prevCtxUrl=https?	OBJETO  "CONTRATAR LA PRESTACION DE SERVICIOS DE AP REALIZACION DE ACTIVIDADES RELACIONADAS A L AMBIENTE QUE AFECTAN LA SALUD HUMANA Y CO LAS ACTIVIDADES DE CONTROL SANITARIO EN DES PREVENCION Y CONTROL DE LOS FACTORES DE RIE ENTORNOS DE VIDA SALUDABLE EN EL TOLIMA \$ 13.790.000,00  https://www.secop.gov.co/CO1ContractsManagement/Tendering //ProcurementContractEdit/View?docUniqueldentifier=CO1.PCCN TR.3349282&prevCtxUrl=https%3a%2f%2fwww.secop.gov.co%2f	"CONTRATAR LA PRESTACION DE SERVICIOS DE APOYO A LA GESTION REALIZACION DE ACTIVIDADES RELACIONADAS A LOS FACTORES DE RI AMBIENTE QUE AFECTAN LA SALUD HUMANA Y CON ZOONOSIS, ASI O LAS ACTIVIDADES DE CONTROL SANITARIO EN DESARROLLO DEL PROY PREVENCION Y CONTROL DE LOS FACTORES DE RIESGO AMBIANTES PA

AMBIENTE QUE AFECTAN LA SALUD HUMANA Y CON ZOONOSIS, ASÍ CON LAS ACTIVIDADES DE CONTROL SANITARIO EN DESARROLLO DEL PROYEC PREVENCIÓN Y CONTROL DE LOS FACTORES DE RIESGO AMBIENTALES PA GARANTIZAR ENTORNOS DE VIDA SALUDABLE EN EL TOLIMA  VALOR \$ 13.790.000,00 AVANCE FÍSICO  https://www.secop.gov.co/CO1ContractsManagement/Tendering				EJECUCIÓN CONTRACTUAL GLOBAL	
1888 PREVENCIÓN Y CONTROL DE LOS FACTORES DE RIESGO AMBIENTALES PA GARANTIZAR ENTORNOS DE VIDA SALUDABLE EN EL TOLIMA  VALOR \$ 13.790.000,00 AVANCE FÍSICO  https://www.secop.gov.co/CO1ContractsManagement/Tendering		REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES RELACIONADAS A LOS FACTORES DE RIESGO DEL AMBIENTE QUE AFECTAN LA SALUD HUMANA Y CON ZOONOSIS, ASÍ COMO DE APOYO			No.
https://www.secop.gov.co/CO1ContractsManagement/Tendering	OBJETO  LAS ACTIVIDADES DE CONTROL SANITARIO EN DESARROLLO DEL PROYECTO "  PREVENCIÓN Y CONTROL DE LOS FACTORES DE RIESGO AMBIENTALES PARA			1888	
	14,29	AVANCE FÍSICO	13.790.000,00	\$	VALOR
LINK DE ACCESO    TR.3391426&prevCtxUrl=https%3a%2f%2fwww.secop.gov.co%2f     CO1ContractsManagement%2fTendering%2fProcurementContract     tManagement%2fIndex&prevCtxLbl=Contratos+     FÍNANCIERO	14,29	https://www.secop.gov.co/CO1ContractsManagement/Tendering /ProcurementContractEdit/View?docUniqueIdentifier=CO1.PCCN TR.3391426&prevCtxUrl=https%3a%2f%2fwww.secop.gov.co%2f CO1ContractsManagement%2fTendering%2fProcurementContrac  AVANCE			LINK DE ACCESO

EJECUCIÓN	EJECUCIÓN CONTRACTUAL GLOBAL		
No.		CONTRATAR LA P	RESTACION DE SERVICIOS DE APOYO A LA GESTION PARA LA
		REALIZACION DE	ACTIVIDADES RELACIONADAS A LOS FACTORES DE RIESGO DEL
	OBJETO	AMBIENTE QUE A	FECTAN LA SALUD HUMANA Y ZOONOSIS, ASI COMO DE APOYO A LAS
1916	OBJETO	<b>ACTIVIDADES DE</b>	CONTROL SANITARIO EN DESARROLLO DEL PROYECTO "PREVENCION Y
1310		CONTROL DE LOS	FACTORES DE RIESGO AMBIENTAL PARA GARANTIZAR ENTORNOS DE
	VIDA SALUDA		EN EL TOLIMA

VALOR	\$ 15.200.010,00	AVANCE FÍSICO	0
	https://www.secop.gov.co/CO1ContractsManagement/Tendering		
LINK DE ACCESO	/ProcurementContractEdit/View?docUniqueIdentifier=CO1.PCCN		
LINK DE ACCESO	TR.3411435&prevCtxUrl=https%3a%2f%2fwww.secop.gov.co%2f		
	CO1ContractsManagement%2fTendering%2fProcurementContrac	AVANCE	
	tManagement%2fIndex&prevCtxLbl=Contratos+	FÍNANCIERO	

EJECUCIÓN	CONTRACTUA	L GLOBAL		
No.		CONTRATAR LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE APO	NVO A LA GESTIÓN D	ARA ADOVARIA
1260	ОВЈЕТО	ORGANIZACIÓN DE ARCHIVOS EN ACTIVIDADES DE CONTROL DE LOS FACTORES DE RIESGO AMBIENTA VIDA SALUDABLE EN EL TOLIMA.	L PROYECTO "PREV	ENCIÓN Y
VALOR	\$	15.000.000,00	AVANCE FÍSICO	16,67
	https://www.	https://www.secop.gov.co/CO1ContractsManagement/Tendering		
	/Procuremen	tContractEdit/View?docUniqueIdentifier=CO1.PCCN		
LINK DE ACCESO	TR.3256213&prevCtxUrl=https%3a%2f%2fwww.secop.gov.co%2f			
	CO1Contracts	AVANCE		
	tMar	nagement%2fIndex&prevCtxLbl=Contratos+	FÍNANCIERO	16,67

EJECUCIÓN	CONTRACTU	AL GLOBAL		
No.		REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES RELACIONADAS A L AMBIENTE QUE AFECTAN LA SALUD HUMANA Y CO		
1599	OBJETO	LAS ACTIVIDADES DE CONTROL SANITARIO EN DES PREVENCIÓN Y CONTROL DE LOS FACTORES DE RIE GARANTIZAR ENTORNOS DE VIDA SALUDABLE EN CALENDARIO.	ARROLLO DEL PROY SGO AMBIENTALES	ECTO " PARA
VALOR	\$	15.200.010,00	AVANCE FÍSICO	0
LINK DE ACCESO			AVANCE FÍNANCIERO	0

EJECUCIÓN	CONTRACTUA	AL GLOBAL			
No.			RESTACIÓN DE SERVICIOS DE APO ACTIVIDADES RELACIONADAS A L		
1645	ОВЈЕТО	AMBIENTE QUE A LAS ACTIVIDADES PREVENCIÓN Y CO	ACTIVIDADES RELACIONADAS A L AFECTAN LA SALUD HUMANA Y CO S DE CONTROL SANITARIO EN DES ONTROL DE LOS FACTORES DE RIE FORNOS DE VIDA SALUDABLE EN I	ON ZOONOSIS, ASÍ C ARROLLO DEL PROY SGO AMBIENTALES	OMO DE APOYO A ECTO PARA
VALOR	\$		15.200.010,00	AVANCE FÍSICO	0
LINK DE ACCESO				AVANCE FÍNANCIERO	0

EJECUCIÓN	CONTRACTUAL GLOBAL	
No	CONTRATAR LA	PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE APOYO A LA GESTIÓN PARA LA

1595	OBJETO	REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES RELACIONADAS A L AMBIENTE QUE AFECTAN LA SALUD HUMANA Y CO LAS ACTIVIDADES DE CONTROL SANITARIO EN DES PREVENCIÓN Y CONTROL DE LOS FACTORES DE RIE GARANTIZAR ENTORNOS DE VIDA SALUDABLE EN I CALENDARIO	ON ZOONOSIS, ASÍ C ARROLLO DEL PROY SGO AMBIENTALES	OMO DE APOYO A ECTO " PARA
VALOR	\$	15.200.010,00	AVANCE FÍSICO	0
LINK DE ACCESO			AVANCE FÍNANCIERO	0

EJECUCIÓN	CONTRACTU	AL GLOBAL			
No.			A ACLARATORIA 001 AL CONTRA IERO DE 2022 CUYO OBJETO ES; '		
1790	ОВЈЕТО	SERVICIOS DE APORELACIONADAS A HUMANA Y CON SANITARIO EN DE FACTORES DE RIE	OYO A LA GESTIÓN PARA LA REA A LOS FACTORES DE RIESGO DEL A ZOONOSIS, ASÍ COMO DE APOYO ESARROLLO DEL PROYECTO " PRE ISGO AMBIENTALES PARA GARAI LAZO 210 DIAS CALENDARIO.	LIZACIÓN DE ACTIVII AMBIENTE QUE AFEC O A LAS ACTIVIDADES VENCIÓN Y CONTRO	DADES TAN LA SALUD S DE CONTROL IL DE LOS
VALOR	\$		13.790.000,00	AVANCE FÍSICO	0
LINK DE ACCESO				AVANCE FÍNANCIERO	0

# FOCALIZACIÓN REGIONAL

Ibagué	Anzoátegui	Carmen de Apicalá	Coyaima	Falan	Herveo	Líbano
Alpujarra	Armero	Casabianca	Cunday	Flandes	Honda	Mariquita
Alvarado	Ataco	Chaparral	Dolores	Fresno	Icononzo	Melgar
Ambalema	Cajamarca	Coello	Espinal	Guamo	Lérida	Murillo
	Cajamarca		- Spiritar		- Contract	THE STATE OF THE S
Natagaima	Planadas	Roncesvalles	San Luis	Venadillo	Municipio con	
					Mayor Inversión	
Ortega	Prado	Rovira	Santa Isabel	Villahermosa	Municipio con	
					Mayor Inversión	
Palocabildo	Purificación	Saldaña	Suárez	Villarrica	Inversión Máx	
Piedras	Rioblanco	San Antonio	Valle de S. Juan	Tolima	Inversión	
					Promedio	

Eventos	realizados			
Fecha	Medio	Asunto	Participantes	Soporte

## PRESENCIA TERRITORIAL

Ibagué	Anzoátegui	Carmen de Apicalá	Coyaima	Falan	Herveo	Líbano
Alpujarra	Armero	Casabianca	Cunday	Flandes	Honda	Mariquita
Alvarado	Ataco	<b>Chaparral</b>	Dolores	Fresno	Icononzo	Melgar
Ambalema	Cajamarca	Coello	Espinal	Guamo	Lérida	Murillo
Natagaima	Planadas	Roncesvalles	San Luis	Venadillo		
Ortega	<u>Prado</u>	Rovira	Santa Isabel	Villahermosa		
Palocabildo	Purificación	Saldaña	Suárez	Villarrica		
Piedras	Rioblanco	San Antonio	Valle de S. Juan	Tolima		

Aprobo:

AGUATA AUÑEZ ROSALES Director de Salud Pública Secretaría de Salud del Tolima

**RESPONSABLE DE META** 

EDUARDO LOZANO

#### **ACTIVIDADES EFECTUADAS 2022**

Las actividades efectuadas se basan en las funciones de inspección y vigilancia de la calidad de agua en municipios categoría 4, 5 y 6 asignadas a la Secretaría de Salud del Tolima, en cuyo cumplimiento se ha monitoreado la calidad de agua en 46 acueductos urbanos con apoyo del Laboratorio de Salud Pública, además se realizado muestreos a aproximadamente quince acueductos rurales de mayor cobertura, resultados que se han dado a conocer a los prestadores del servicio y a la comunidad usuaria contando para ello con la participación de los técnicos de Saneamiento que cubren los municipios ctegoría 4, 5 y 6. Igualmente se han inspeccionado 25 plantas de tratamiento con el fin de evaluar su funcionamiento sanitario brindando la asistencia técnica para mejorar su funcionamiento cuando sus condiciones así lo requieran.

Para el presente año se priorizaron los acueducto de Villarrica, Suarez, Coyaima, Ronvesvalles, Herveo, Rovira, Valle de San juan, Icononzo, Palacabildo, Ataco, Saldaña, en los cuales se vienen desarrollando acciones que mejoren la calidad del agua que se entrega a los usuarios, lo que rundará en la disminución del valor del IRCA.

Por otra parte se están realizando inspecciones a establecimientos de interes sanitario con el fin de velar por su buen funcionamiento de manera que no se generen riesgos a la población usuaria, sin embargo debe ampliarse la cobertura de dicha vigilancia sanitaria

Actividades De Vigilancia Sanitaria De La Calidad Del Agua RelacionadasCon Muestreos A Acueductos

#### Toma de muestras de agua del municipio de Fresno

El día 25 de abril de 2022 en el municipio de Fresno se tomaron muestras de agua para consumo humano del acueducto municipal en los puntos concertados, en donde el acueducto delego al señor Carlos Gallego quien tiene el cargo de operario de planta para realizar acompañamiento. Se tomaron tres (3) muestras para análisis microbiológico y tres (3) para físico químico, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la Secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis. En el lugar de la toma de muestra se realizó un monitoreo de cloro, pH y temperatura con el equipo simplificado.

	Pa	Parámetros			Muestras Tomadas	
Punto De Toma	CI	рН	Т	Físicos químicos	Microbio lógicos	
Punto con código Nº 1231 con lugar de toma barrio el truco con dirección salida cámara de quiebre	1.86 miligramos/L	7.12 unidades	18°c	1	1	
Punto con código Nº 1232 con lugar de toma diagonal 2 calle 7 y con dirección tanque de almacenamiento	1.79 miligramos/L	7.16 unidades	18°c	1	1	

Punto con código Nº 1233					
con lugar de toma barrio el	1.08	7.15	18°c	1	1
centenario y con dirección	miligramos/L	unidades	10 0	ı	'
tanque de almacenamiento					

#### Toma de muestras de agua del municipio de armero guayabal

El día 25 de abril de 2022 en el municipio de armero guayabal se tomaron muestras de agua para consumo humano del acueducto municipal en los puntos concertados, en donde el acueducto delego al señor Ricaurte Vanegas quien tiene el cargo operario de planta para realizar acompañamiento. Se tomaron tres (3) muestras para análisis microbiológico y tres (3) para físico químico, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la Secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis. En el lugar de la toma de muestra se realizó un monitoreo de cloro, pH y temperatura con el equipo simplificado.

	Pa	rámetros	Muestras	Tomadas	
Punto De Toma	CI	рН	Т	Físicos químicos	Microbio lógicos
Punto con código Nº 0002 con lugar de toma el cruce con dirección cra 5 No 1-15	1.70 miligramos/L	7.20 unidades	27°c	1	1
Punto con código Nº 0004 con lugar de toma el norte y con dirección cra 7 calle 10	1.75 miligramos/L	7.37 unidades	27°c	1	1
Punto con código Nº 0006 con lugar de toma la reforma y con dirección cra 4 calle 17	1.74 miligramos/L	7.24 unidades	27°c	1	1

#### Toma de muestras de agua del municipio de santa Isabel

El día 26 de abril de 2022 en el municipio de santa Isabel se tomaron muestras de agua para consumo humano del acueducto municipal en los puntos concertados, en donde el acueducto delego al señor José Noyer quien tiene el cargo operario de planta para realizar acompañamiento. Se tomaron tres (3) muestras para análisis microbiológico y tres (3) para físico químico, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la Secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis. En el lugar de la toma de muestra se realizó un monitoreo de cloro, pH y temperatura con el equipo simplificado.

	Pa	rámetros		Muestras	Tomadas
Punto De Toma	CI	На	Т	Físicos	Microbio
	<b>O</b> .	μ	•	químicos	lógicos

Punto con código Nº 0001 con lugar de toma el embarcadero con dirección cra 2 1w 100	2.00 miligramos/L	6.90 unidades	15°c	1	1
Punto con código Nº 0003 con lugar de toma urb. Fundadores con dirección centro desarrollo comunitario.	1.97 miligramos/L	6.61 unidades	15°c	1	1
Punto con código Nº 0004 con lugar de toma sector el kínder y con dirección diagonal 4-73	1.95 miligramos/L	6.74 unidades	15°c	1	1

#### Toma de muestras de agua del municipio de villa hermosa

El día 26 de abril de 2022 en el municipio de villa hermosa se tomaron muestras de agua para consumo humano del acueducto municipal en los puntos concertados, en donde el acueducto delego a Alejandro Cabezas Franco quien tiene el cargo de gerente de la empresa de servicios públicos para realizar acompañamiento. Se tomaron tres (3) muestras para análisis microbiológico y tres (3) para físico químico, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la Secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis. En el lugar de la toma de muestra se realizó un monitoreo de cloro, pH y temperatura con el equipo simplificado.

	Pa	rámetros	Muestras Tomadas		
Punto De Toma	CI	рН	Т	Físicos químicos	Microbio lógicos
Punto con código Nº 0001 con lugar de toma av. alameda y con dirección salida pta tto	0.86 miligramos/L	6.86 unidades	19°c	1	1
Punto con código Nº 0002 con lugar de toma parque principal y con dirección cra 5 calle 8 esquina	0.64 miligramos/L	6.84 unidades	19°c	1	1
Punto con código Nº 0005 con lugar de toma salida al Líbano y con dirección cll 1	0.49 miligramos/L	6.96 unidades	19°c	1	1

### Toma de muestras de agua del municipio de Anzoátegui

El día 02 de mayo de 2022 en el municipio de Anzoátegui se tomaron muestras de agua para consumo humano del acueducto municipal en los puntos concertados, en donde el acueducto delego al señor Luis Alberto Londoño quien tiene el cargo de operador de planta del acueducto para realizar acompañamiento. Se tomaron dos (2) muestras para análisis microbiológico y

tres (3) para físico químico, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la Secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis. En el lugar de la toma de muestra se realizó un monitoreo de cloro, pH y temperatura con el equipo simplificado.

	Par	ámetros	Muestras Tomadas		
Punto De Toma	CI	рН	Т	Físico químicos	Microbio lógicos
Punto con código Nº 0001 con lugar de toma porvenir y con dirección cesar Díaz	0.62 miligramos/	7.06 unidades	18°c	1	1
Punto con código Nº 0003 con lugar de toma Ecuador	0.56 miligramos/L	7.02 unidades	18°c	1	1

y con dirección Octavio Bobadilla					
Punto con código Nº 0004 con lugar de toma reposo y con dirección Ester mora	0.47 miligramos/L	7.02 unidades	14°c	1	1

## Inspección Planta de tratamiento Santa Isabel

El día 04 de mayo se realizó acta de inspección sanitaria a los sistemas de suministro de agua para consumo humano del municipio de santa Isabel la visita es atendida por el operador de planta y fontanero José Noyer Henao (anexo acta de visita)

#### Inspección Planta de tratamiento Villahermosa

El día 05 de mayo se realizó acta de inspección sanitaria a los sistemas de suministro de agua para consumo humano del municipio de Villahermosa la visita es atendida por el fontanero Wilson Urrego (anexo acta de visita)

#### Inspección Planta de tratamiento Casabianca

El día 10 de mayo se realizó acta de inspección sanitaria a los sistemas de suministro de agua para consumo humano del municipio de casabianca La visita es atendida por la gerente Gladis Suarez Cardona (anexo acta de visita)

#### Capacitación acta de piscinas

El día 12 de mayo se asiste a capacitación con el profesional de apoyo en el municipio del espinal teórico y práctica para el diligenciamiento del formato único de inspección sanitaria al establecimiento de piscinas.

#### Toma de muestras de agua del municipio de Honda

El día 16 de mayo de 2022 en el municipio de honda se tomaron muestras de agua para consumo humano del acueducto municipal en los puntos concertados, en donde el acueducto delego al señor Michael Serna quien tiene cargo gerente operativo. Se tomaron cinco (5) muestras para análisis microbiológico y cinco (5) para físico químico, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología

de la Secretaria de Salud del Tolima para su correspondiente análisis. En el lugar de la toma de muestra se realizó un monitoreo de cloro, pH y temperatura.

	Parámetros			Muestras Tomadas	
Punto De Toma	CI	рН	Т	Físicos químicos	Microbio lógicos
Punto con código Nº 0001 con lugar de toma calunga y con dirección calle 12 con cra 34	1.10 miligramos/L	7.29 unidades	27°c	1	1

Punto con código Nº 0002 con lugar de toma barrio el reposo y con dirección carrera 27 calle 10 esq.	1.23 miligramos/L	7.49 unidades	27°c	1	1
Punto con código Nº 0003 con lugar de toma barrio Bogotá y con dirección trasv 2 Nº 17-61	1.39 miligramos/L	7.64 unidades	27°c	1	1
Punto con código Nº 0004 con lugar de toma barrio camellón de los carros y con dirección calle 12 con carrera 16	1.58 miligramos/L	7.45 unidades	27°c	1	1
Punto con código Nº 0005 con lugar de toma barrio Francisco Núñez y con dirección Cerrera 10 Nº 8- 16	1.36 miligramos/L	7.46 unidades	27°c	1	1

## Toma de muestras de agua del municipio de Lérida

El día 16 de mayo 2022 se pide acompañamiento por parte de la empresa para realizar toma de muestra al día siguiente (17 de mayo) la cual la señora gerente de la empresa de servicios públicos (empolerida) manifiesta tener una suspensión programada para el día 17 de mayo debido a ruptura de tubería principal por lo cual se reprograma la muestra y se realiza toma de muestra a otro municipio (armero guayabal) anexo certificación.

#### Toma de muestras de agua del municipio de armero guayabal

El día 17 de mayo de 2022 en el municipio de armero guayabal se tomaron muestras de agua para consumo humano del acueducto municipal en los puntos concertados, en donde el acueducto delego al señor Ricaurte Vanegas quien tiene el cargo operario de planta para realizar acompañamiento. Se tomaron tres (3) muestras para análisis microbiológico y tres (3) para físico químico, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la Secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis. En el lugar de la toma de muestra se realizó un monitoreo de cloro, pH y temperatura con el equipo simplificado.

	Pa	Parámetros			Tomadas
Punto De Toma	CI	рН	Т	Físicos químicos	Microbio lógicos
Punto con código Nº 0002 con lugar de toma el cruce con dirección cra 5 No 1-15	1.38 miligramos/L	7.16 unidades	26°c	1	1

Punto con código Nº 0003 con lugar de toma el centro y con dirección cra 6 calle 4	1.22 miligramos/L	7.14 unidades	26°c	1	1
Punto con código Nº 0004 con lugar de toma el norte y con dirección cra 7 calle 10	1.16 miligramos/L	7.13 unidades	26°c	1	1

#### Toma de muestras de agua del municipio de Casabianca

El día 18 y 19 de mayo del 2022 en el municipio de Casabianca se tomaron muestras de agua para consumo humano del acueducto municipal en los puntos concertados, en donde el acueducto delego al señor José Iván Castro quien tiene el cargo de operador de planta y fontanero. Para realizar acompañamiento. Se tomaron tres (3) muestras para análisis microbiológico y tres (3) para físico químico, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la Secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis. En el lugar de la toma de muestra se realizó un monitoreo de cloro, pH y temperatura con el equipo simplificado.

	Parámetros			Parámetros Muestras Ton	
Punto De Toma	CI	рН	Т	Físicos químicos	Microbio lógicos
Punto de código Nº 0002 con lugar hospital y con dirección calle 3 No 3-50	1.02 miligramos/L	6.57 unidades	20°c	1	1
Punto con código Nº 0003 con lugar la explanación y con dirección barrio la explanación	1.65 miligramos/L	6.53 unidades	20°c	1	1
Punto con código Nº 0004 con lugar las camelias y con dirección las camelias	1.90 miligramos/L	6.67 unidades	20°c	1	1

### Toma de muestras de agua del municipio de villa hermosa

El día 18 y 19 de mayo de 2022 en el municipio de villa hermosa se tomaron muestras de agua para consumo humano del acueducto municipal en los puntos concertados, en donde el acueducto delego a Alejandro Cabezas Franco quien

tiene el cargo de gerente de la empresa de servicios públicos para realizar acompañamiento. Se tomaron tres (3) muestras para análisis microbiológico y tres (3) para físico químico, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la Secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis. En el lugar de la toma de muestra se realizó un monitoreo de cloro, pH y temperatura con el equipo simplificado.

	Parámetros			Parámetros Muesti		Muestras	Tomadas
Punto De Toma	CI	рН	Т	Físicos químicos	Microbio lógicos		
Punto con código Nº 0001 con lugar de toma av. alameda y con dirección salida pta tto	1.57 miligramos/L	7.06 unidades	18°c	1	1		
Punto con código Nº 0002 con lugar de toma parque principal y con dirección cra 5 calle 8 esquina	1.28 miligramos/L	7.00 unidades	18°c	1	1		
Punto con código Nº 0005 con lugar de toma salida al Líbano y con dirección cll 1	1.23 miligramos/L	7.06 unidades	18°c	1	1		

## Toma de muestras de agua del municipio de Líbano

El día 23 de mayo de 2022 en el municipio de Líbano se tomaron muestras de agua para consumo humano del acueducto municipal en los puntos concertados, en donde el acueducto delego al señor Omar Brochero quien tiene el cargo de operario de planta. Se tomaron cinco (5) muestras para análisis microbiológico y cinco (5) para físico químico, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la Secretaria de Salud del Tolima para su correspondiente análisis. En el lugar de la toma de muestra se realizó un monitoreo de cloro, pH y temperatura.

	Parámetros			Muestras Tomada	
Punto De Toma	CI	рН	Т	Físicos químicos	Microbio lógicos
Punto con código Nº 0001 con lugar de toma hospital regional y con dirección calle 4 cra 2ª	1.76 miligramos/L	7.36 unidades	19°c	1	1
Punto con código Nº 0004 con lugar de toma Marsella y con dirección mz 28 casa23	1.72 miligramos/L	7.39 unidades	19°c	1	1
Punto con código Nº 0005 con lugar de toma veinte de julio y con dirección cra 8 con calle 1	1.78 miligramos/L	7.35 unidades	19°c	1	1
Punto con código Nº 0006 con lugar de toma los pinos y con dirección calle 9 Nº 8-05	1.81 miligramos/L	7.33 unidades	19°c	1	1

Punto con código Nº 0008					
con lugar de toma las ferias y con dirección cra 15 con calle 4 esquina	1.78 miligramos/L	7.32 unidades	19°c	1	1

## Toma de muestras de agua del municipio de mariquita

El día 24 de mayo de 2022 en el municipio de mariquita se tomaron muestras de agua para consumo humano del acueducto municipal en los puntos concertados, en donde el acueducto delego al señor Benjamín Urueña quien tiene el cargo de coordinador de planta. Se tomaron cinco (5) muestras para análisis microbiológico y cinco (5) para físico químico, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la Secretaria de Salud del Tolima para su correspondiente análisis. En el lugar de la toma de muestra se realizó un monitoreo de cloro, pH y temperatura.

	Pa	rámetros		Muestras Tomadas		
Punto De Toma	CI	рН	Т	Físicos químicos	Microbio lógicos	
Punto con código Nº 0005 con lugar de toma la concordia y con dirección av. Jiménez.	1.50 miligramos/L	6.58 unidades	27°c	1	1	
Punto con código Nº 0006 con lugar de toma nvo Fernández y con dirección calle 18 cra 4.	1.75 miligramos/L	6.54 unidades	27°c	1	1	
Punto con código Nº 0009 con lugar de toma mutis y con dirección manzana 3	1.77 miligramos/L	6.57 unidades	27°c	1	1	
Punto con código Nº 0010 con lugar de toma el Carmen y con dirección calle 9 carrera 7	1.53 miligramos/L	6.70 unidades	27°c	1	1	
Punto con código Nº 0012 con lugar de toma barrio Milciades Garavito y con dirección entrada barrio Milciades Garavito	1.73 miligramos/L	6.50 unidades	27°c	1	1	

#### Toma de muestras de agua del municipio de murillo

El día 24 de mayo de 2022 en el municipio de murillo se tomaron muestras de agua para consumo humano del acueducto municipal en los puntos concertados, en donde el acueducto delego a José casas quien tiene el cargo de fontanero y operador de planta de la empresa de servicios públicos para realizar acompañamiento. Se tomaron dos (2) muestras para análisis microbiológico y dos (2) para físico químico, ya que un frasco para análisis microbiológico sufrió una avería. Las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la Secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis. En el lugar

de la toma de muestra se realizó un monitoreo de cloro, pH y temperatura con el equipo simplificado.

	Parámetros			Parámetros Muestras Toma		Tomadas
Punto De Toma	CI	рН	Т	Físicos químicos	Microbio lógicos	
Punto con código Nº 0001 con lugar de toma vía los tanques y con dirección cra 11 calle 4 esquina	1.54 miligramos/L	6.96 4unidades	17°c	1	1	
Punto con código Nº 0003 con lugar de toma barrio villa castellana y con dirección calle 3 cra 2 esquina	1.12 miligramos/L	6.93 unidades	17°c	1	1	

### Toma de muestras de agua del municipio de santa Isabel

El día 26 de mayo de 2022 en el municipio de santa Isabel se tomaron muestras de agua para consumo humano del acueducto municipal en los puntos concertados, en donde el acueducto delego al señor José Noyer quien tiene el cargo operario de planta para realizar acompañamiento. Se tomaron tres (3) muestras para análisis microbiológico y tres (3) para físico químico, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la Secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis. En el lugar de la toma de muestra se realizó un monitoreo de cloro, pH y temperatura con el equipo simplificado.

	Pa	Parámetros			Tomadas
Punto De Toma	CI	рН	Т	Físicos químicos	Microbio lógicos
Punto con código Nº 0001 con lugar de toma el embarcadero con dirección cra 2 1w 100	1.43 miligramos/L	6.85 unidades	14°c	1	1
Punto con código Nº 0003 con lugar de toma urb. Fundadores con dirección centro desarrollo comunitario.	1.31 miligramos/L	6.80 unidades	14°c	1	1
Punto con código Nº 0004 con lugar de toma sector el kínder y con dirección diagonal 4-73	1.03 miligramos/L	6.72 unidades	14°c	1	1

#### Toma de muestras de agua del municipio de Anzoátegui

El día 01 de junio de 2022 en el municipio de Anzoátegui se tomaron muestras de agua para consumo humano del acueducto municipal en los puntos concertados, en donde el acueducto delego al señor Luis Alberto Londoño quien tiene el cargo de operador de planta del acueducto para realizar acompañamiento. Se tomaron dos (2) muestras para análisis microbiológico y tres (3) para físico químico, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la Secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis. En el lugar de la toma de muestra se realizó un monitoreo de cloro, pH y temperatura con el equipo simplificado.

	Parámetros			Muestras Tomadas	
Punto De Toma	CI	рН	Т	Físico químicos	Microbio lógicos
Punto con código Nº 0001 con lugar de toma porvenir y con dirección cesar Díaz	1.74 miligramos/	6.97 unidades	19°c	1	1
Punto con código Nº 0003 con lugar de toma Ecuador y con dirección Octavio Bobadilla	1.43 miligramos/L	6.91 unidades	19°c	1	1
Punto con código Nº 0004 con lugar de toma reposo y con dirección Ester mora	1.25 miligramos/L	6.88 unidades	19°c	1	1

#### Vigilancia sanitaria a Piscinas en el Líbano

El día 03 de junio de 2022 se realizó vigilancia al establecimiento de piscina los nogales Líbano Tolima donde se verificaron el cumplimiento de los ítems del anexo técnico número 1 dando como resultado en las bps 29 puntos para un concepto sanitario favorable con requerimientos se anexa copia del acta.

### Toma de muestras de agua del municipio de Honda

El día 06 de junio de 2022 en el municipio de honda se tomaron muestras de agua para consumo humano del acueducto municipal en los puntos concertados, en donde el acueducto delego al señor Juan Ayala quien tiene el cargo supervisor operativo. Se tomaron cinco (5) muestras para análisis microbiológico y cinco (5) para físico químico, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la Secretaria de Salud del Tolima para su correspondiente análisis. En el lugar de la toma de muestra se realizó un monitoreo de cloro, pH y temperatura.

	Parámetros			Muestras Tomadas	
Punto De Toma	CI	рН	Т	Físicos químicos	Microbio Iógicos
Punto con código Nº 0001					
con lugar de toma calunga	1.31	7.38	27°c	1	1
y con dirección calle 12 con	miligramos/L	unidades	21 0	•	•
cra 34					
Punto con código Nº 0002					
con lugar de toma barrio el	1.41	7.77	27°c	1	1
reposo y con dirección	miligramos/L	unidades	21 0	•	•
carrera 27 calle 10 esq.					
Punto con código Nº 0003					
con lugar de toma barrio	1.07	7.41	27°c	1	1
Bogotá y con dirección	miligramos/L	unidades	21 0	•	•
trasv 2 Nº 17-61					
Punto con código Nº 0004					
con lugar de toma barrio	1.05	7.20			
camellón de los carros y	1.65 miligramos/L	7.39 unidades	27°c	1	1
con dirección calle 12 con	miligramos/L	unidades			
carrera 16					
Punto con código Nº 0005					
con lugar de toma barrio	1 20	7 04			
Francisco Núñez y con	1.28 miligramos/L	7.31 unidades	27°c	1	1
dirección Cerrera 10 Nº 8-	migramos/L	anidados			
16					

## Toma de muestras de agua del municipio de Lérida

El día 07 de junio de 2022 en el municipio de Lérida se tomaron muestras de agua para consumo humano del acueducto municipal en los puntos concertados, en donde el acueducto delego al señor Jhon Carlos barrios quien tiene el cargo de operador de planta del acueducto para realizar acompañamiento. Se tomaron dos (2) muestras para análisis microbiológico y tres (3) para físico químico, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la Secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis. En el lugar de la toma de muestra se realizó un monitoreo de cloro, pH y temperatura con el equipo simplificado.

	Pa	Parámetros			Muestras Tomadas	
Punto De Toma	CI	рН	Т	Físicos químicos	Microbio lógicos	
Punto de código Nº 0001 con lugar matadero y con dirección zona industrial	1.01 miligramos/L	7.01 unidades	23°c	1	1	

Punto de código Nº 0002 con lugar minuto III etapa y con dirección mz 11 casa 7	0.72 miligramos/L	7.14 unidades	23°c	1	1
Punto con código Nº 0004 con lugar ciudadela el jardín y con dirección cll 11b No 3-23 este	0.65 miligramos/L	7.17 unidades	23°c	1	1

# Toma de muestras de agua del municipio de Falan

El día 08 de junio de 2022 en el municipio de Falan se tomaron muestras de agua para consumo humano del acueducto municipal en los puntos concertados, en donde el acueducto delego a Nelson Cortes quien tiene el cargo de operador de planta del acueducto para realizar acompañamiento. Se tomaron tres (3) muestras para análisis microbiológico y tres (3) para físico químico, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la Secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis. En el lugar de la toma de muestra se realizó un monitoreo de cloro, pH y temperatura con el equipo simplificado.

	Pa	rámetros	Muestras Tomadas		
Punto De Toma	CI	рН	Т	Físicos químicos	Microbio lógicos
Punto con código Nº 0001 con lugar barrio santa librada y con dirección N/A	1.13 miligramos/L	7.41 unidades	20°c	1	1
Punto con código Nº 0002 con lugar de toma barrio morales y con dirección parte baja	1.15 miligramos/L	7.39 unidades	20°c	1	1
Punto con código Nº 0004 con lugar de toma calle central y con dirección calles 6 carrera 1	1.19 miligramos/L	7.36 unidades	20°c	1	1

# Toma de muestras de agua del municipio de Palocabildo

El día 08 de junio de 2022 en el municipio de Palocabildo se tomaron muestras de agua para consumo humano del acueducto municipal en los puntos concertados, en donde el acueducto delego al señor Julián Andrés Muñoz quien tiene el cargo de fontanero y operador de planta del acueducto para realizar acompañamiento. Se tomaron tres (3) muestras para análisis microbiológico y tres (3) para físico químico, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la Secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis. En el lugar de la toma de muestra se realizó un monitoreo de pH y temperatura con el equipo simplificado. No se tomó análisis de cloro ya q el agua es cruda.

	Parámetros			Muestras Tomadas	
Punto De Toma	CI	рН	Т	Físicos químicos	Microbio lógicos
Punto con código Nº 0001 con lugar via a san jose y con dirección vivienda Berto Giraldo	N/O	7.00 unidades	18°c	1	1
Punto con código Nº 0003 con lugar parque principal y con dirección calle 7 Nº 5-14	N/O	6.95 unidades	18°c	1	1
Punto con código Nº 0004 con lugar plaza de mercado y con dirección calles 6 Nº 5-27	N/O	6.89 unidades	18°c	1	1

## Toma de muestras de agua del municipio de Líbano

El día 13 de junio de 2022 en el municipio de Líbano se tomaron muestras de agua para consumo humano del acueducto municipal en los puntos concertados, en donde el acueducto delego al señor Omar Brochero quien tiene el cargo de operario de planta. Se tomaron cinco (5) muestras para análisis microbiológico y cinco (5) para físico químico, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la Secretaria de Salud del Tolima para su correspondiente análisis. En el lugar de la toma de muestra se realizó un monitoreo de cloro, pH y temperatura.

	Parámetros			Muestras	luestras Tomadas	
Punto De Toma	CI	рН	Т	Físicos químicos	Microbio lógicos	
Punto con código Nº 0001 con lugar de toma hospital regional y con dirección calle 4 cra 2ª	1.32 miligramos/L	7.35 unidades	19°c	1	1	
Punto con código Nº 0004 con lugar de toma Marsella y con dirección mz 28 casa23	0.97 miligramos/L	7.39 unidades	19°c	1	1	
Punto con código Nº 0005 con lugar de toma veinte de julio y con dirección cra 8 con calle 1	0.93 miligramos/L	7.36 unidades	19°c	1	1	
Punto con código Nº 0006 con lugar de toma los pinos y con dirección calle 9 Nº 8-05	1.41 miligramos/L	7.34 unidades	19°c	1	1	

Punto con código Nº 0008					
con lugar de toma las ferias y con dirección cra 15 con	1.20 miligramos/L	7.32 unidades	19°c	1	1
calle 4 esquina	miligramos/L	unidades			

## Toma de muestras de agua del municipio de mariquita

El día 14 de junio de 2022 en el municipio de mariquita se tomaron muestras de agua para consumo humano del acueducto municipal en los puntos concertados, en donde el acueducto delego al señor Fernando Martínez quien tiene el cargo de ingeniero químico. Se tomaron cinco (5) muestras para análisis microbiológico y cinco (5) para físico químico, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la Secretaria de Salud del Tolima para su correspondiente análisis. En el lugar de la toma de muestra se realizó un monitoreo de cloro, pH y temperatura.

	Pa	rámetros		Muestras Tomadas	
Punto De Toma	CI	рН	Т	Físicos químicos	Microbio lógicos
Punto con código Nº 0001 con lugar de toma b/la paz y con dirección calle1 cra 1 1 esq.	0.78 miligramos/L	6.87 unidades	27°c	1	1
Punto con código Nº 0004 con lugar de toma Honorio moreno y con dirección calle 7 salón comunal	1.24 miligramos/L	6.86 unidades	27°c	1	1
Punto con código Nº 0006 con lugar de toma nuevo Fernández y con dirección calle 18 carrera 4	1.17 miligramos/L	6.57 unidades	27°c	1	1
Punto con código Nº 0010 con lugar de toma el Carmen y con dirección calle 9carrera 7	1.36 miligramos/L	6.82 unidades	27°c	1	1
Punto con código Nº 0011 con lugar de toma el Carmen y con dirección calle 9 carrera 7	1.31 miligramos/L	7.05 unidades	27°c	1	1

#### Toma de muestras de agua del municipio de Herveo

El día 15 de junio 2022 en el municipio de Herveo se tomaron muestras de agua para consumo humano del acueducto municipal en los puntos concertados, en donde el acueducto delego al señor Jhon Jair Aguirre quien tiene el cargo de fontanero y operador de planta del acueducto para realizar acompañamiento. Se tomaron tres (3) muestras para análisis microbiológico y tres (3) para físico químico, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la Secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis. En el lugar

de la toma de muestra se realizó un monitoreo de cloro, pH y temperatura con el equipo simplificado.

	Pa	Parámetros			Tomadas
Punto De Toma	CI	рН	Т	Físicos químicos	Microbio lógicos
Punto con código Nº 0001 con lugar de toma san Vicente y con dirección calle 5 carrera 7	1.94 miligramos/L	7.42 unidades	17°c	1	1
Punto con código Nº 0003 con lugar de toma palmeras y con dirección casco urbano	1.90 miligramos/L	7.32 unidades	17°c	1	1
Punto con código Nº 0005 con lugar de toma tejar y con dirección casco urbano	1.69 miligramos/L	7.48 unidades	17°c	1	1

### Toma de muestras de agua del municipio de murillo

El día 20 de junio de 2022 en el municipio de murillo se tomaron muestras de agua para consumo humano del acueducto municipal en los puntos concertados, en donde el acueducto delego a José casas quien tiene el cargo de fontanero y operador de planta de la empresa de servicios públicos para realizar acompañamiento. Se tomaron tres (3) muestras para análisis microbiológico y tres (3) para físico químico, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la Secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis. En el lugar de la toma de muestra se realizó un monitoreo de cloro, pH y temperatura con el equipo simplificado.

	Parámetros			Muestras Tomada	
Punto De Toma	CI	рН	Т	Físicos químicos	Microbio lógicos
Punto con código Nº 0001 con lugar de toma vía los tanques y con dirección cra 11 calle 4 esquina	0.98 miligramos/L	7.05 4unidades	16°c	1	1
Punto con código Nº 0002 con lugar de toma barrio Kennedy y con dirección cra 7 calle 5 esquina	1.04 miligramos/L	7.02 unidades	16°c	1	1
Punto con código Nº 0003 con lugar de toma barrio villa castellana y con dirección calle 3 cra 2 esquina	1.07 miligramos/L	7.00 unidades	16°c	1	1

### Toma de muestras de agua del municipio de Casabianca

El día 21 y 22junio del 2022 en el municipio de Casabianca se tomaron muestras de agua para consumo humano del acueducto municipal en los puntos concertados, en donde el acueducto delego al señor José Iván Castro quien tiene el cargo de operador de planta y fontanero. Para realizar acompañamiento. Se tomaron tres (3) muestras para análisis microbiológico y tres (3) para físico químico, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la Secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis. En el lugar de la toma de muestra se realizó un monitoreo de cloro, pH y temperatura con el equipo simplificado.

	Parámetros			Muestras Tomada	
Punto De Toma	CI	рН	Т	Físicos químicos	Microbio lógicos
Punto de código Nº 0002 con lugar hospital y con dirección calle 3 No 3-50	0.76 miligramos/L	7.02 unidades	18°c	1	1
Punto con código Nº 0003 con lugar la explanación y con dirección barrio la explanación	1.02 miligramos/L	6.98 unidades	18°c	1	1
Punto con código Nº 0004 con lugar las camelias y con dirección las camelias	0.72 miligramos/L	7.12 unidades	18°c	1	1

## Toma de muestras de agua del municipio de villa hermosa

El día 21y 22 de junio de 2022 en el municipio de villa hermosa se tomaron muestras de agua para consumo humano del acueducto municipal en los puntos concertados, en donde el acueducto delego a Wilson Urrego quien tiene el cargo de la empresa de servicios públicos para realizar acompañamiento. Se tomaron tres (3) muestras para análisis microbiológico y tres (3) para físico químico, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la Secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis. En el lugar de la toma de muestra se realizó un monitoreo de cloro, pH y temperatura con el equipo simplificado.

	Pa	arámetros	Muestras Tomadas		
Punto De Toma	CI	рН	Т	Físicos químicos	Microbio lógicos
Punto con código Nº 0001 con lugar de toma av. alameda y con dirección salida pta tto	1.16 miligramos/L	7.00 unidades	18°c	1	1
Punto con código Nº 0002 con lugar de toma parque	1.06 miligramos/L	7.04 unidades	18°c	1	1

principal y con dirección cra 5 calle 8 esquina					
Punto con código Nº 0005 con lugar de toma salida al Líbano y con dirección cll 1	0.90 miligramos/L	7.07 unidades	18°c	1	1

### FOTOGRAFICO DE MONITOREO PARA EL INFORME



**MUESTRAS ACUEDUCTO DE FRESNO** 



MUESTRAS ACUEDUCTO DE ARMERO GBAL



**MUESTRAS ACUEDUCTO DE SANTAISABEL** 



**MUESTRAS ACUEDUCTO DEVILLAHERMOSA** 



**MUESTRAS ACUEDUCTO DE ANZOATEGUI** 



PLANTA DE TRATAMIENTO SANTA ISABEL





#### PLANTA DE TRATAMIENTO SANTA ISABEL

#### PLANTA DE TRATAMIENTO VILLAHERMOSA



**MUESTRAS ACUEDUCTO DE MARIQUITA** 

**MUESTRAS ACUEDUCTO DE MURILLO** 





**MUESTRAS ACUEDUCTO DE SANTAISABEL** 

**MUESTRAS ACUEDUCTO DE ANZOATEGUI** 





**INPECCION A PISCINAS DE LIBANO** 

**INPECCION A PISCINAS DE LIBANO** 





**MUESTRAS ACUEDUCTO DE HONDA** 

**MUESTRAS ACUEDUCTO DE LERIDA** 

#### ANEXO REGISTRO FOTOGRAFICO DE MONITOREO PARA EL INFORME # 05





**MUESTRAS ACUEDUCTO DE FALAN** 

MUESTRAS ACUEDUCTO DE PALOCABILDO





**MUESTRAS ACUEDUCTO DE LIBANO** 

**MUESTRAS ACUEDUCTO DE MARIQUITA** 





**MUESTRAS ACUEDUCTO DE HERVEO** 

**MUESTRAS ACUEDUCTO DE MURILLO** 





**MUESTRAS ACUEDUCTO DE CASABIANCA** 

**MUESTRAS ACUEDUCTO VILLA HERMOSA** 

# ACTIVIDADES DE VIGILANCIA RELACIONADAS CON MUESTRAS A ACUEDUCTOS

A continuación, se presenta el informe detallado de los muestreos realizados en el período correspondiente según programación establecida por la SST para los meses de junio y julioasí:

El día 07 y 08 de junio se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipio de Planadas en los puntos concertados, se hace análisis de cloro, pH y temperatura in situ, con el equipo simplificado. Todo esto en compañía de los funcionariosde la empresa prestadora de servicios públicos. como también se toman 3 muestras microbiológicas y 3 físico químicas, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis.

PLANADAS								
Dunto concertado	Parámetros			Muestras Tomadas				
Punto concertado	CI	рН	Т	Físicos químic o s	Microbi o lógico s			
Código 0001 con lugar de toma Predio Elvia López	1.05 miligramos/ L	7.01 unidade s	18°c	1	1			
Código 0002 con lugar de toma Cll 9 N° 5-30	0.59 miligramos/ L	7.64 unidade s	19°c	1	1			
Código 0004 con lugar de toma Cra 6 CON Cll 6 y 7	0.98 miligramos/ L	7.15 unidade s	19°c	1	1			

El día 13 de junio se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipiode Ataco en los puntos concertados, se hace análisis de pH y temperatura in situ, con el equiposimplificado. (no se midió cloro porque es agua cruda) Todo esto en compañía de los funcionarios de la empresa prestadora de servicios públicos. como también se toman 3 muestras microbiológicas y 3 físico químicas las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud

del Tolima para sus correspondientes análisis.

ATACO								
Dunto concerto de	Pará	Parámetros			s s			
Punto concertado	CI	рН	Т	Físicos químic o s	Microbi o lógico s			
código 0003 con lugar de toma Cra 3 entre Calle 8y9 <b>Nota:</b> es agua cruda	N/A miligramos/ L	7.62 unidade s	24°c	1	1			
código 0002 con lugar de toma Calle 7 entre carrera 8y9 <b>Nota:</b> es agua cruda	N/A miligramos/ L	7.69 unidade s	24°c	1	1			
código 0001 con lugar de toma Cra 8 Calle 12-13 <b>Nota:</b> es agua cruda	N/A miligramos/ L	7.76 unidade s	23°c	1	1			

El día 13 de junio se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipio de Coyaima en los puntos concertados, se hace análisis de cloro, pH y temperatura in situ, con el equipo simplificado. Todo esto en compañía de los funcionariosde la empresa prestadora de servicios públicos. como también se toman 2 muestras microbiológicas y 2 físico químicas, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis.

COYAIMA							
Dunto concerto de	Parámetros			Muestras Tomadas			
Punto concertado	CI	рН	Т	Físicos químic o s	Microbi o lógico s		
Código 0002 con lugar de toma Calle 3 Carreras 2 y3	1.68 miligramos/ L	6.25 unidade s	24°c	1	1		
Código 0001 con lugar de toma Calle 3 Cra 5 esquina	1.88 miligramos/ L	6.55 unidade s	24°c	1	1		

El día 14 de junio se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipio de Carmen de Apicalá en los puntos concertados, se hace análisis de cloro, pH ytemperatura in situ, con el equipo simplificado. Todo esto en compañía de los funcionarios de la empresa prestadora de servicios públicos. como también se toman 3 muestras

microbiológicas y 3 físico químicas, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis.

CARMEN DE APICALA							
Dunto concento de	Parámetros			Muestras Tomadas			
Punto concertado	CI	рН	Т	Físicos químic o s	Microbi o lógico s		
Código 0002 con lugar de toma Sede 3 instituto técnico p. Pabón parga	1.75 miligramos/ L	7.38 unidade s	24°c	1	1		
Código 0005 con lugar de toma Calle 2 N 5-07 Hospital N.S del Carmen	1.94 miligramos/ L	7.58 unidade s	25°c	1	1		
Código 0001 con lugar de toma Calle 2 N 5-07 Hospital N.S del Carmen	1.67 miligramos/ L	7.28 unidade s	25°c	1	1		

El día 15 y 16 de junio se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipio de Villarrica en los puntos concertados, se hace análisis de pH y temperatura in situ, con el equipo simplificado. (no se midió cloro porque es agua cruda) Todo esto en compañía de los funcionarios de la empresa prestadora de servicios públicos. como tambiénse toman 3 muestras microbiológicas y 3 físico químicas las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientesanálisis.

VILLARRICA								
Daniela a a manufa da	Parámetros			Muestras Tomadas				
Punto concertado	CI	рН	Т	Físicos químic os	Microbi o lógico s			

código 0004 con lugar de toma Cra 3 N° 0-1 <b>Nota:</b> es agua cruda	N/A miligramos/ L	6.64 unidade s	20°c	1	1
código 0001 con lugar de toma Calle 6 Cra 5 <b>Nota:</b> es agua cruda	N/A miligramos/ L	6.59 unidade s	19°c	1	1
código 0003 con lugar de toma Cra 1 Calle 6 <b>Nota:</b> es agua cruda	N/A miligramos/ L	6.71 unidade s	20°c	1	1

El día 21 y 22 de junio se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipio de Roncesvalles en los puntos concertados, se hace análisis de pH y temperatura in situ, con el equipo simplificado. (no se midió cloro porque es agua cruda) Todo esto en compañía de los funcionarios de la empresa prestadora de servicios públicos. como tambiénse toman 3 muestras microbiológicas y 3 físico químicas las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientesanálisis.

RONCESVALLES								
Divinto composito do	Pará	ámetros		Muestras Tomadas				
Punto concertado	CI	рН	Т	Físicos químic os	Microbi o lógico s			
código 0002 con lugar de toma Frente polideportivo mpal <b>Nota:</b> es agua cruda	N/A miligramos/ L	6.89 unidade s	11°c	1	1			
código 0001 con lugar de toma Finca mameyal <b>Nota:</b> es agua cruda	N/A miligramos/ L	6.86 unidade s	13°c	1	1			
código 0003 con lugar de toma Diagonal Telecom <b>Nota:</b> es agua cruda	N/A miligramos/ L	6.95 unidade s	11°c	1	1			

El día 21 Y 22 de junio se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipio de Rovira en los puntos concertados, se hace análisis de cloro, pH y temperaturain situ, con el equipo simplificado. Todo esto en compañía de los funcionarios de la empresa prestadora de servicios públicos. como también se toman 2 muestras microbiológicas y 2 físico químicas, las cuales fueron

entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis.

ROVIRA								
Devete a consentada	Parámetros			Muestras Tomadas				
Punto concertado	CI	рН	Т	Físicos químic o s	Microbi o lógicos			
Código 0003 con lugar de toma Cll 4 Cra 2 occ	1.55 miligramos/ L	7.18 unidade s	21°c	1	1			
Código 0005 con lugar de toma Cll 5 Cra 9	1.89 miligramos/ L	6.92 unidade s	20°c	1	1			

El día 22 de junio se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipio de Coello en los puntos concertados, se hace análisis de cloro, pH y temperaturain situ, con el equipo simplificado. Todo esto en compañía de los funcionarios de la empresa prestadora de servicios públicos. como también se toman 3 muestras microbiológicas y 3 físico químicas, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis.

COELLO								
Dunto concertado	Parámetros			Muestras Tomadas				
Punto concertado	CI	рН	Т	Físicos químic os	Microbi o lógico s			
Código 0002 con lugar de toma Frente puesto de	1.24 miligramos/	7.40 unidade s	28°c	1	1			
policía	_	3						
Código 0003 con lugar de	1.66 miligramos/	7.38 unidade	28°c	1	1			
toma Frente a casa Raúl olivar	L	S						
Código 0001 con lugar de	1.11 miligramos/	7.40 unidade	27°c	1	1			
toma Lado centro de salud	L	S						

El día 28 de junio se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipio de Cunday en los puntos concertados, se hace análisis de cloro, pH y temperaturain situ, con el equipo simplificado. Todo esto en compañía de los funcionarios de la empresa prestadora de servicios públicos. como también se toman 3 muestras microbiológicas y 3 físico químicas, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis.

CUNDAY								
Dunto concertado	Pará	Parámetros			S S			
Punto concertado	CI	рН	Т	Físicos químic os	Microbi o lógico s			
Código 0002 con lugar de toma Cra 5 estación	1.87 miligramos/ L	7.28 unidade s	23°c	1	1			
Código 0003 con lugar de toma Calle 2 entre Cra 3y4	2.00 miligramos/ L	7.30 unidade s	24°c	1	1			
Código 0005 con lugar de toma Las palmeras	1.98 miligramos/ L	7.38 unidade s	24°c	1	1			

El día 30 de junio se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipio de Suarez en los puntos concertados, se hace análisis de cloro, pH y temperaturain situ, con el equipo simplificado. Todo esto en compañía de los funcionarios de la empresa prestadora de servicios públicos. como también se toman 3 muestras microbiológicas y 3 físico químicas, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis.

	SU	AREZ			
Punto concertado	Parámetros			Muestras Tomadas	
	CI	рН	Т	Físicos químic o s	Microbi o lógico s

Código 0002 con lugar de toma Divino niño <b>Nota:</b> es agua cruda	N/O miligramos/ L	7.27 unidade s	26°c	1	1
Código 0004 con lugar de toma Centro  Nota: es agua cruda	N/O miligramos/ L	7.30 unidade s	27°c	1	1
Código 0003 con lugar de toma Alto de la cruz <b>Nota:</b> es agua cruda	N/O miligramos/ L	7.33 unidade s	28°c	1	1

El día 05 de julio se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipio de Natagaima en los puntos concertados, se hace análisis de cloro, pH y temperatura in situ, con el equipo simplificado. Todo esto en compañía de los funcionarios de la empresa prestadora de servicios públicos. como también se toman 3 muestras microbiológicas y 3 físico químicas, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis.

NATAGAIMA						
Punto concertado	Parámetros			Muestras Tomadas		
	CI	рН	Т	Físicos químic os	Microbi o lógico s	
Código 0001 con lugar de toma Calle 10 Cra 7 y 8	1.25 miligramos/	7.16 unidade s	26°c	1	1	

Código 0003 con lugar detoma Calle 5 Cra 7 y 8	0.70 miligramos/ L	7.02 unidade s	25°c	1	1
Código 0005 con lugar de	0.80	7.17	28°c		
toma Cra 6 Calle 1 y 1A	miligramos/	unidade		1	1
	L	S			

El día 06 Y 07 de julio se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipio de Planadas en los puntos concertados, se hace análisis de cloro, pH y temperatura in situ, con el equipo simplificado. Todo esto en compañía de los funcionarios de la empresa prestadora de servicios públicos. como también se toman 3 muestras microbiológicas y 3 físico químicas, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis.

PLANADAS											
Dunte concertede	Pará	ámetros		Muestras Tomadas							
Punto concertado	CI	рН	Т	Físicos químic os	Microbi o lógico s						
Código 0002 con lugar de toma Cll 9 N° 5-30	1.90 miligramos/ L	7.80 unidade s	20°c	1	1						
Código 0004 con lugar detoma Cr 6 con Cll 6 y 7	1.52 miligramos/ L	7.72 unidade s	20°c	1	1						
Código 0001 con lugar de toma Predio Elvia López	1.34 miligramos/ L	7.86 unidade s	19°c	1	1						







**MUESTRAS ACUEDUCTO DE ATACO** 



MUESTRAS ACUEDUCTO DE COYAIMA



**MUESTRAS ACUEDUCTO DE CARMEN DE APICALA** 



**MUESTRAS ACUEDUCTO DE VILLARRICA** 



**MUESTRAS ACUEDUCTO DE RONCESVALLES** 



**MUESTRAS ACUEDUCTO DE ROVIRA** 



MUESTRAS ACUEDUCTO DE COELLO



# GOBERNACIÓN DEL TOLIMA

A TOTAL	1				SEC	RETA	<b>ARI</b>	A DE SALL	JD			FOR-IV-011	
1	-	LABORATORIO DE SALUD PUBLICA									Versión: 04		
3	MA					INSP	EC	CION, VIG	LANCIA	A Y CO	NTROL	Pág. 1 de 1	
Acres		AC	TA	DE TO	AA D	E MU	ES	TRAS DE	AGUA -	SIVICA	\P	Vigente desde 2021-05-21	E
ACTA Nº: COO	2								-			2021-03-21	
		7		IME	ODU	MAN	EM	PRESA PRES					
NOMBRE DE LA E	MPRE	SA DE	ACL	JEDUCTO	): FM	PRESA	DE	SERVICIOS DI	TADOR	1	1 7	1.	
UBICACIÓN DEL	ACUED	UCTO	: UR	BANO			-	SERVICIOS PL	IBLICOS (	E PLAN	ADAS E.S.P.	.S.A.S.	
DEPARTAMENTO	: TO	LIMA		MUNICIF				DIRECCIÓN:		LOCA	ALIDAD O V	/EREDA: URBANG	5
	13,11	5-P-2-1-1-4	-			GENE	PAI	CRUZADA S LES DE LA M	OCIAL	1	V-VI	V	T. 15
FECHA DE TOMA				HOR	A DE	TOMA	:	TOMA	DA POR	: Lide C	. Liberato (	Corrén	352
PUNTO DE TOMA	2022				10	40		CCNo	.1′110.50	9.269		Garzon	
OL TOMA	CONC	ERIAL	00:	SI	NO	COL	OIGO	DE PUNTO	DE TOM	CONC	ERTADO:		
TIPO DE AGUA: C	DIIDA		-	X						000	2		
- LAGOA. C	RUDA		IN	ATADA:	~	COA	GUL	ANTE:			FECTANTI		
					X	ALUI	MIN	CICLORURG	DE		HIPOCLO	RITO DE SODIO	6
FUENTE DE		RÍO		QUEBRA	DA	X	-	POZO		1	I NO	MBRE FUENTE:	-
ABASTECIMIENTO	>			WOLDINA.	WA	22		PROFUNDO		OTRO		JEBRADA	
	VIGIL	ANCI	A	X	-			Eleico	QUÍMICO	X	MODODIO	SAN PABLO	
SOBJETO DE	DIAG	NÓST	100		A	NÁLIS	SIS	METAL		-	MICROBIO		X
ANALISIS	ANALISIS DIAGNOSTICO SOLICITADO PARASITOS CHALES						(Especifique)						
10000	CON	TROL	200.0		J 25 5 11			OTROS				(copenidae)	
PARAME	TRO	1	-	RES	ULTA	ANAL	ISIS	EN EL SITIO		N. Sarriania		Section 1	
pH				7.60		100	-		O DE EN			EALIZADO POR L LIBERATO GAR	70N
TEMPERATURA (°	C)			19° c			-	-	RMOMET		3 3 3 3 3 3 3 3 3		
CLORO LIBRE (Mg		itrol						1000	SIMPLIF	112/12/		LIBERATO GAR	
TURBIEDAD (UNT)			-	0.59	N/O			Leoire	N/O	ICADO	LIDA	LIBERATO GAR	ZON
OBSERVACIONES	DE CA	MPO:	-				-		14/0			N/O	
												*	
Park Transfer of the													
NOMBRE:	See See X	Sept. And	17	ELÉFON	WACIC	ON DE	LQ	UIEN TOMA!	LA MUES	TRA	edesigning	in Caucharan Ma	1100
LIDA C. LIBERA	TO GA	RZON	1.		70766	25		E. MAIL: daliberato41	5@amail	com S	PIRECCION SALUD DEI	SECRETARIA D	E
REPRESENTANTE	The state of the s	NADO	N	OMBRE	1	1		ā			C.C.		
OR LA EMPRESA	57 JUNE 207			Yatal	4 16	3/do	m	Hènde	7	- 1	1084.8	69.223	
OCALIDAD O VER	EDA:	1	- 12	LUG		ZACIU	ם אי	EL PUNTO	4-15-6	IRECC	ÓN.		13.37
COALIDAD O VEN	CDM.			LUG		ENT	RO		1	JIRECC	7.75	9 N°5-30	
ESCRIPCIÓN:								C00	RDENAD	AS GE	OGRAFICA	S (GR. MIN. SEG.	)
		HOSI	PITA	AL					LATITUD			LONGITUD	-
				DEAFRA	ron r				3°16′1,	80′′		75°28′21,50″	
		277		KECEPG	ion L	ic wiu	251	RAENELL	The second second		A LA MUE		
ECHA DE RECEPO	IÓN:	*		HOR	A DE	RECE	PCI		IGO ASIC	DIVADO	A LA MUE		
200	22				~		,	TEAN	DEDATI	DA DE :	LEGADA		16
0 8 JUN 20	66				3	-58		I EIVII	PERATUI	ADEI	LEGADA /	(O.	qo
OMBRE DE QUIEN	ENTR	EGA:						FIRM	A: L	11	1		
IDA CONSTAN	17A I	IRF	SV.	TO GA	RZO	N			- Ku	Hay	5-9		
IDA GOIGIAI	The Land	a I had had I	-		-			CC:	110.509	1269/			
OMBRE DE QUIEN	RECIB	E:						FIRM	A:	001			
IM POI	10	Cal	11 4	1				CC:		UC/ 6	V 2112		



Código: LSP-FOR-IV-011

A 75			U	BO	OTAS	RIO D	E SA	LUO PUB	LICA			Versión: 04	4
	MACROPROCESO: INSPECCION, VIGILANCIA Y CONTROL									Pág. 1 de 1	-		
196		ACTA DE TOMA DE MUESTRAS DE AGUA - SIVICAP						9-11-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	Vigente desde: 2021-05-21	$\dashv$			
CTA Nº: 0003			-										
	1-14-1		- March - A	IMF	ORMAC	JÓN E	MPRE	SA PRESTA	DORA	-1000-1	- Comments		
OMBRE DE LA EN	APRES	A DE A	CUED	UCTO	EMP	RESA D	E SERV	ricios PÚBL	ICOS DE	PLANA	DAS E.S.	P. S.A.S.	
BICACIÓN DEL A DEPARTAMENTO:	CUEDI	IMA		NO	40:		DIRE	ECCIÓN:		LOCA	LIDAD O	VEREDA: URBANO	$\neg$
	100		0.00	ANAL	AS		CRU	ZADA SOC					
ECHA DE TOMA:		and the second second		distance .	ATOS		F 100 - 100 - 100 -	TOMAD	A POR.	Lida C.	Liberato	Garzón	
OB JUNIO	2022				11.	10		CCNo.1	110.509	269			-
UNTO DE TOMA	CONC	ERTADO	):	SI	NO	COD	IGO DE	E PUNTO D	E TOMA	CONCI		c .	- 1
TIPO DE AGUA: CI	RUDA	Т	TRA	ADA	+	COAG	ULAN	TE:		DESIN	FECTAN	ITE:	-
	NOON		1101	,	X	HIDR	OXIC	LORURO	DE		HIPOCL	ORITO DE SODIO	1
Elimann	1	1,1	_		1//	ALUN	OININ	POZO	_			NOMBRE FUENTE:	-
FUENTE DE ABASTECIMIENTO		RÍO	Q	UEBR	ADA	^		OFUNDO		OTRO	S	QUEBRADA SAN PABLO	. 1
		LANCIA		X	I			FISICOQ	UÍMICO	X	MICRO	BIOLÓGICO	X
SOBJETO DE		GNÓST		-		ANÁLIS		METALE	-		PLAGU	ICIDAS	
ANÁLISIS		TROL		-	S	DLICIT	ADO	PARASI	rõs		CUALE	S? (Especifique)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	LCOM	VIKUL	-	1	1	ANAI	JSIS E	N EL SITIO					
PARAME	TRO			-	ESULT	ADO			O DE EN			REALIZADO POR A C. LIBERATO GA	DZON.
pH	2000000				. 15				SIMPLI	COLUMN TWO		A C. LIBERATO GA	
TEMPERATURA (		Min	-		96			1.00	SIMPLI	1000		DA C. LIBERATO GA	
TURBIEDAD (UN		2/litro)	-	0	P.P.	,		EGOIFC	N/O	1 IOND		N/O	
OBSERVACIONE		AMPO	-			-	-						
				853874	SDMA	40N D	ET OIL	HEN TOMA	I A MILE	STDA			
NOMBRE:			1		ONO:	AUN D	TI	E. MAIL:				CIÓN: SECRETARIA	DE
LIDA C. LIBER		_		distance of the last of the	01 707	6625	lic	laliberato4	15@gma	il.com	SALUI	D DEL TOLIMA	
POR LA EMPRES		IGNAD	ا	NONE NOME	aly	Per	dom	o Hèn	dez		c.G.,	084.869.223	
LOCALIDAD O V	FRED/	A -		-11	UGAR		CH D	EL PUNTO	DE TON		CCIÓN:		
		•••					ITRO		ADDELL	4040	CR	6 CON CLL 6Y7 AFICAS (GR. MIN. S	EAV
DESCRIPCIÓN:	PARC	UE F	UND	ADO	RES			CO	LATIT		SEUGRA	LONGITUD	20.)
									3°1′1	8,00"		75°28′25,5	0
				REC	EPCIO	N DE	MUES	TRÀ EN EL				I INIFOTE !	
FECHA DE RECE				1	HORA	DE RE	CEPC		DIGO A	SIGNA	DO A LA	MUESTRA:	81
UL B O	0 8 JUN 2022 3:58					TE	MPERA	TURA	DE LLE	GADA AL LSP	11.9°		
NOMBRE DE QU		distribution of the last	A:			-		FI	RMA:	11	1	/	-
LIDA CONST				ATO	GAF	ZON	ı		C: 1'110	titus !	just	rg_	
NOMBRE DE QU	IOMBRE DE QUIEN RECIBE:						FIRMA: 000						
			125 - 1701		1				,	TH			
lina r	lavi	a	Sali	NCI	1			C	C:	1030	0606	23/15	



Código: LSP-

10 COM				LARC	PAT	UDIC UTIV		DE SALUE	)			FOR-IV-011	
A.	M	ACRO	PP	OCESO	. T	INIO	UE	SALUD PU	BLICA		*	Versión: 04	
25	101		_			INSF	ECC	ON, VIGIL	ANCIA	YC	ONTROL	Pág. 1 de 1	
ACTA Nº:	_	AC	IA	DE 101	MA D	EMU	JEST	RAS DE A	GUA -	SIVIC	AP	Vigente desde 2021-05-21	e:
			141 - 2017										
NOMBRE DE LA E UBICACIÓN DEL	MDDE	C 4 D 5		INF	ORM/	ACIÓN	EMP	RESA PREST	ADORA				
UBICACIÓN DEL  DEPARTAMENTO	ACUE	DUCTO	: UR	BANO	<b>D</b> :	ALC	ALDI	A DE ATACO				************	
DEPARTAMENTO	: TO	LIMA		MUNICH			D	RECCIÓN:		LOC	ALIDAD O V	EREDA: URBAN	0
FECHA DE TOMA	100					GENE	RALI	ES DE LA MU	FSTRA		7 Vic. (8 W) F		
12/11/11/10				HOR	A DE	TOMA	<b>\</b> :	TOMAD	A POR:	Lida (	C. Liberato C	Sarzón	
PUNTO DE TOMA	CONC	ERTAI	JO-	SI	7:0	0 0	2500	CCNo.1	110,509	269			
and the state of t			ю.	X	NO	COL	DIGO	DE PUNTO D	E TOMA	CONC			
TIPO DE AGUA: C	RUDA	~	TR	ATADA:		COA	GULA	NTE:			NFECTANTE		
Film		X	<u> </u>					N/O		500	AL LCIMITE	N/O	
FUENTE DE ABASTECIMIENTO	)	RÍO	9	QUEBRA	DA	X	Р	POZO ROFUNDO		OTRO	os NO	MBRE FUENTE: IEBRADA PAIP	ITAS
SOBJETO DE	VIGI	LANCIA	A	X				FISICOQU	ÍMICO	X	MICROBIO	ÓGICO	X
ANÁLISIS	DIAC	SNÓST	ICO			NÁLIS		METALES			PLAGUICIE		1
	CON	CONTROL SOLICITADO PARASITOS CUALES?						Especifique)					
PARAMET	RO			RES	ULTA	ANAL	ISIS	N EL SITIO	1 19		1000	4-11	-
pH		1		7.62	OLIM	00	-	METODO EQUIPO S				ALIZADO POR	
TEMPERATURA (°C	C)			7.0C			-		OMETR			LIBERATO GAR	
CLORO LIBRE (Mg	rs.Cl <sub>2</sub> /	litro)		(4)	N/O		-	EQUIPO S				LIBERATO GAR	THE WAY
TURBIEDAD (UNT)			_		N/O		-		N/O	CADO	LIDA C.	LIBERATO GAR	ZON
OBSERVACIONES	DE CA	AMPO:							N/O			N/O	
				NO		Ha	9	Plante	٠	en F	uncion	amiente	
			1	INFORM	ACIC	N DE	L QUI	EN TOMA LA	MUEST	RA	800,13	e sees as to the control	B27
NOMBRE:			TI	ELEFON	0:		E	MAIL:	-	TI	DIRECCIÓN	SECRETARIA D	Æ
LIDA C. LIBERAT	DESIG	RZON	Ble	301 OMBRE	70766	25	lida	liberato415@	gmail.c	nm I	IN OIL IAS		-
OR LA EMPRESA	DESIG	INADO	144	UMBRE	60	11/1/	01	L PUNTO DE	7		c.c.58	5667	s
OCALIDAD O VER	EDA:			LUG	AD.	ACIO	N DEI	L PUNTO DE		DEGG	io.		7 9 2 may
ESCRIPCIÓN:					···	CE	NTR			RECC Cra	4 entre	alle 8y9	
PARQUE PRI	NCIP	AL F	REN	ITE A I	AIG	LES	IA	COORL	TITUD	AS GEO	OGRAFICAS	GR. MIN. SEG.	)
									35'24		+	LONGITUD	-
7-1		-	R	RECEPC	ON D	E MUI	ESTR	A EN EL LAE	ORATO	RIO	Variation of	75°23′00,1″	1.2
ECHA DE RECEPC	IÓN:			HORA			11232	CÓDIGO	ASIGN	VADO	A LA MUES		
17 3 JUN 2022	7							751105				861	
# 1 J JOH 2022				1 7	2 2	3		IEMPE	KATUR.	A DE I	LEGADA A	L LSP 10-4°	0
OMBRE DE QUIEN	ENTR	EGA:	0,000					FIRMA:	1-	1	-	10-1	~
IDA CONSTAN	ZA L	IBER	RAT	O GA	RZO	N		CC: 1'1	Jun	POU	sofue		
OMBRE DE QUIEN	DECIP	· E ·							U/ /	EUS			
JMBKE DE QUIEN	KEUIB	E:						FIRMA:	1	W.	7		
1-1-1-1	Tal	1. hr	17					CC:	+	- N.	17		



Código: LSP-FOR-IV-011

THE ALL				ABOR	AT	ORIO I	DE S	ALUD PUB	BLICA			Version: U	
(A)	MA	CROPROCESO: INSPECCION, VIGILANCIA Y CON							NTROL	Pág. 1 de 1			
35		ACT	TA DE	TOMA	-0-	-		AS DE AG				Vigente desc 2021-05-21	le:
ACTA Nº: OOO	7								,				
	1 30.30	-2-	ev , e	INFO	2846	CIÓN E	MDD	ESA PRESTA	DODA				
NOMBRE DE LA E UBICACIÓN DEL A	MPRES	A DE	ACUE	STATE				DE ATACO	LOIO				-
DEPARTAMENTO:	TOL	AML	M	UNICIPIO	):		DIR	ECCIÓN:		LOC	ALIDAD O	VEREDA: URBAN	10
1 4 400 -1		. Janson .			as	GENER	PAI ES	DE LA MUE	STPA				
13/11 INIO	เวกวว	F		HORA	DE	TOMA:			POR:	Lida (	C. Liberato	Garzón	
PUNTO DE TOMA	CONC	ERTAD	0:	SI N	0	CODI	IGO D	E PUNTO DE					
TIPO DE AGUA: C	RUDA	T	TRA	TADA:	-	COAG	III AN	TE-	-		NECTAN	re.	
	NODA.	X	ina	ADA.		COAG	ULAN	N/O		DESI	MECIAN	N/O	
FUENTE DE ABASTECIMIENTO	5	RÍO	QI	JEBRAD	A	X		POZO OFUNDO		OTR	os N	OMBRE FUENTE UEBRADA PAI	PITAS
	VIGII	LANCI	A	X				FISICOQUI	MICO	X	MICROBI	OLÓGICO	X
SOBJETO DE	DIAG	SNÓST	ico			ANÁLISI		METALES			PLAGUIC	IDAS	
ANÁLISIS			100		SC	DLICITA	DO	PARASITO	S		CUALES?	(Especifique)	
a desired	CON	TROL			1 24		-10 -	OTROS	107.0			201-50-11-5-1-5-1-5-1-5-1-5-1-5-1-5-1-5-1	111111111111111111111111111111111111111
PARAME	TRO		-	RESU	1 7/	ANALI	SISE	N EL SITIO	SE EN	AVA		EALIZADO POR	
pH	ino		-		LIA	AUG	-+	METODO I	-			C. LIBERATO GA	
-			-	7:69							-		
TEMPERATURA (			ı	4°C					OMETI	70.0	1000000	C. LIBERATO GA	
CLORO LIBRE (M		litro)			4/0			EQUIPO S	STAGES CO.	ICADO	LIDA	C. LIBERATO GA	RZON
TURBIEDAD (UNT				1	OV			1	N/O			N/O	
OBSERVACIONES			NO					en fu				7 - 37 - NN-001400	.,,,,,
NOMBRE:	-			LEFON		ON DE		MAIL:	MUES	I PCA		N: SECRETARIA	DE
LIDA C. LIBER	ATO G	ARZON		301 7		625		liberato415@	ogmail.	com		EL TOLIMA	
REPRESENTANTI POR LA EMPRESA		GNADO	) NO	OMBRE	50	11/2	رر	mog			c.c. 5	95260	SF
	100		10.24	LO	CAL	IZACIO	N DEI	PUNTO DE				N. S.	1 11 (1)
LOCALIDAD O VE	REDA:			LUGA		CAMP	OAL			OIREC:	alle 7 ent	re carrera 8y9	
DESCRIPCIÓN: DIAGO	NAL	CASA	DE	A CIII	TI	IPA			ATITUD		OGRAFIC	AS (GR. MIN. SEC	G.)
DIAGO	I WALL	onun		JA 001		1101			°35′3		-		
	70 - 6		F	RECEPC	ION	DE MU	ESTR	A EN EL LA	BORAT	ORIO		75°22′45,9′	
FECHA DE RECE	CIÓN:			HOR	A DI	E RECE	PCIÓ		O ASIO	SNADO	O A LA MU		
ET 3 JUN	2022	)		2		76.		TEMPE	RATU	RA DE	LLEGADA	AAL LSP	<u></u>
NOMBRE DE QUI	EN ENT	REGA	:					FIRMA	- //	7	1	1.1	-
LIDA CONST				TO GA	RZ	ON		CC: 1"	lu	9.269	Aur g	<b>y</b>	
NOMBRE DE QUIEN RECIBE:				FIRMA		16	Dn Dn						
Adria	MUX	To	T-LN'	Q.				CC:	52	700	FFP;		



#### GOBERNACIÓN DEL TOLIMA SECRETARIA DE SALUD LABORATORIO DE SALUD PUBLICA

Código: LSP-FOR-IV-011 Versión: 04

MACROPROCESO: INSPECCION, VIGILANCIA Y CONTROL Pág. 1 de 1 ACTA DE TOMA DE MUESTRAS DE AGUA - SIVICAP figente desde: ACTA Nº: COO3 2021-05-21 INFORMACIÓN EMPRESA PRESTADORA NOMBRE DE LA EMPRESA DE ACUEDUCTO: UBICACIÓN DEL ACUEDUCTO: URBANO ALCALDIA DE ATACO DEPARTAMENTO: TOLIMA MUNICIPIO-DIRECCIÓN: LOCALIDAD O VEREDA: URBANO **ATACO** DATOS GENERALES DE LA MUESTRA FECHA DE TOMA: HORA DE TOMA: TOMADA POR: Lida C. Liberato Garzón CCNo.1'110.509.269 13/JUNIO/2022 7:40 a PUNTO DE TOMA CONCERTADO: NO CÓDIGO DE PUNTO DE TOMA CONCERTADO: X 0001 TIPO DE AGUA: CRUDA TRATADA: COAGULANTE DESINFECTANTE: X N/O NO **FUENTE DE** RÍO POZO QUEBRADA NOMBRE FUENTE: **ABASTECIMIENTO** OTROS PROFUNDO QUEBRADA PAIPITAS VIGILANCIA X FISICOQUÍMICO X MICROBIOLÓGICO SOBJETO DE ANÁLISIS DIAGNÓSTICO METALES ANÁLISIS **PLAGUICIDAS** SOLICITADO **PARASITOS** CUALES? (Especifique) CONTROL OTROS ANALISIS EN EL SITIO PARAMETRO RESULTADO METODO DE ENSAYO REALIZADO POR 7.76 **EQUIPO SIMPLIFICADO** LIDA C. LIBERATO GARZON TEMPERATURA (°C) TERMOMETRO 23°C LIDA C. LIBERATO GARZON CLORO LIBRE (Mgrs.Cl2/litro) N/O EQUIPO SIMPLIFICADO LIDA C. LIBERATO GARZON TURBIEDAD (UNT) N/O N/O **OBSERVACIONES DE CAMPO:** NO Hay planta en Funcionamiento INFORMACION DEL QUIEN TOMA LA MUESTRA NOMBRE: TELEFONO: E. MAIL: DIRECCIÓN: SECRETARIA DE LIDA C. LIBERATO GARZON 301 7076625 lidaliberato415@gmail.com SALUD DEL TOLIMA REPRESENTANTE DESIGNADO NOMBRE GUILLEMO (9 C.C. Z **POR LA EMPRESA** LOCALIZACION DEL PUNTO DE TOMA LOCALIDAD O VEREDA: LUGAR: DIRECCIÓN: **PORVENIR** Cra 8 Calle 12-13 COORDENADAS GEOGRAFICAS (GR. MIN. SEG.) DESCRIPCIÓN: VIA A LA CALERA, HOGAR LAS GRAMAS LATITUD LONGITUD 3°35'7,06" 75°22′47,9" RECEPCION DE MUESTRA EN EL LABORATORIO CÓDIGO ASIGNADO A LA MUESTRA: FECHA DE RECEPCIÓN: HORA DE RECEPCIÓN: 863 1 3 JUN 2000 TEMPERATURA DE LLEGADA AL LSP 2:26 10.80 NOMBRE DE QUIEN ENTREGA: FIRMA: LIDA CONSTANZA LIBERATO GARZON CC: 1'110.509.269 NOMBRE DE QUIEN RECIBE: FIRMA: Adriana Topur.

### ACTIVIDADES DE VIGILANCIA RELACIONADAS CON MUESTRAS A ACUEDUCTOS

A continuación, se presenta el informe detallado de los muestreos realizados en el períodocorrespondiente según programación establecida por la SST para los meses de julio y agosto así:

El día 11 de julio se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipio de Ambalema en los puntos concertados, se hace análisis de cloro, pH y temperatura in situ, con el equipo simplificado. Todo esto en compañía de los funcionariosde la empresa prestadora de servicios públicos. como también se toman 3 muestras microbiológicas y 3 físico químicas, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis.

	AMBAL	.EMA			
Dunto concertado	Para	ámetros	Muestra Tomada		
Punto concertado	CI	рН	Т	Físicos químic o s	Microbi o lógico s
Código 0003 con lugar de toma Calle 8ª 431	1.97 miligramos/ L	6.98 unidade s	24°c	1	1
Código 0004 con lugar de toma Carrera 5 5 - 120	1.82 miligramos/ L	7.12 unidade s	24°c	1	1
Código 0004 con lugar de toma Calle 8ª 10-123	1.57 miligramos/ L	7.14 unidade s	22°c	1	1

El día 12 de julio se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipiode Ataco en los puntos concertados, se hace análisis de pH y temperatura in situ, con el equiposimplificado. (no se midió cloro porque es agua cruda) Todo esto en compañía de los funcionarios de la empresa prestadora de servicios públicos. como también se toman 3 muestras microbiológicas y 3 físico químicas las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis.

	ATACO					
Dunto composto do	Para	ámetros		Muestras Tomadas		
Punto concertado	CI	рН	Т	Físicos químic o s	Microbi o lógico s	
código 0002 con lugar de toma Calle 7 entre carrera 8y9 <b>Nota:</b> es agua cruda	N/A miligramos/ L	7.99 unidade s	22°c	1	1	
código 0004 con lugar de toma Cra 4 Calle 5 esquina <b>Nota:</b> es agua cruda	N/A miligramos/ L	8.09 unidade s	22°c	1	1	
código 0001 con lugar de toma Cra 8 Calle 12-13 <b>Nota:</b> es agua cruda	N/A miligramos/ L	8.08 unidade s	23°c	1	1	

El día 12 de julio no se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipio de Coyaima ya que no había agua en ningún punto, por daño del viaducto la empresa prestadora suspendió el servicio.

El día 13 y 14 de julio se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipio de Villarrica en los puntos concertados, se hace análisis de pH y temperatura in situ, con el equipo simplificado. (no se midió cloro porque es agua cruda). Todo esto en compañía de los funcionarios de la empresa prestadora de servicios públicos. como tambiénse toman 3 muestras microbiológicas y 3 físico químicas, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientesanálisis.

VILLARRICA									
Dunto concerto de	Para	ámetros	Muestras Tomadas						
Punto concertado	CI	рН	Físicos químic os	Microbio lógicos					
Código 0001 con lugar de toma Calle 6 Cra 5	N/O miligramos/ L	6.85 unidade s	18°c	1	1				
Código 0004 con lugar de toma Cra 3 N° 0-1	N/O miligramos/ L	6.95 unidade s	19°c	1	1				

Código 0003 con lugar de	N/O	7.01	18°c		
toma Cra 1 Calle 6	miligramos/	unidade		1	1
	L	S			

El día 13 de julio se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipio de Cunday en los puntos concertados, se hace análisis de cloro, pH y temperatura in situ, con el equipo simplificado. Todo esto en compañía de los funcionarios de la empresa prestadorade servicios públicos. como también se toman 3 muestras microbiológicas y 3 físico químicas las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis.

	CUNDAY						
Dunto concerto de	Para	ámetros		Muestras Tomadas			
Punto concertado	CI	рН	Т	Físicos químic o s	Microbi o lógico s		
código 0004 con lugar de toma Cra 2 entre Calle 6y7	1.95 miligramos/ L	7.45 unidade s	25°c	1	1		
código 0002 con lugar de toma Cra 5 estación	2.00 miligramos/ L	7.50 unidade s	15°c	1	1		
código 0003 con lugar de toma Calle 2 entre Cra 3y4	1.87 miligramos/ L	7.67 unidade s	26°c	1	1		

El día 18 de julio se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipiode Carmen de Apicalá en los puntos concertados, se hace análisis de cloro, pH y temperaturain situ, con el equipo simplificado. Todo esto en compañía de los funcionarios de la empresaprestadora de servicios públicos. como también se toman 3 muestras microbiológicas y 3 físico químicas las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis.

CARMEN DE APICALÁ							
	Parámetros	Muestras Tomadas					

Punto concertado	CI	рН	Т	Físicos químic o s	Microbi o lógico s
código 0004 con lugar de toma sede 1 instituto técnico p. parga	1.14 miligramos/ L	7.21 unidade s	26°c	1	1
código 0005 con lugar de toma Calle 2 N 5-07 Hospital N:S del Carmen	1.27 miligramos/ L	7.22 unidade s	27°c	1	1
código 0001 con lugar de toma Condominio la tertulia	1.17 miligramos/ L	7.31 unidade s	26°c	1	1

El día 19 de julio se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipio de Flandes en los puntos concertados, se hace análisis de cloro, pH y temperaturain situ, con el equipo simplificado. Todo esto en compañía de los funcionarios de la empresa prestadora de servicios públicos. como también se toman 5 muestras microbiológicas y 5 físico químicas, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis.

FLANDES						
Dunto concertado	Parámetros			Muestras Tomadas		
Punto concertado	CI	рН	т	Físicos químic os	Microbi o lógico s	
Código 0001 con lugar de	1.89 miligramos/	7.29 unidade	24°c	1	1	
toma Entrada PTAR	L	S				
Código 0002 con lugar de	1.99 miligramos/	7.35 unidade	26°c	1	1	
toma Cra 2 Calle 12	L	S				
Código 0003 con lugar de toma Calle 5 N 9-02	1.71 miligramos/ L	7.25 unidade s	25°c	1	1	
Código 0005 con lugar de toma Entre MZ 22 MZ 23	1.83 miligramos/ L	7.38 unidade s	25°c	1	1	

Código 0006 con lugar	1.67	7.20	26°c	1	1
de	miligramos/	unidade			
toma Barrio Alfonso López	L	S			

El día 21 de julio se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipio de Coello en los puntos concertados, se hace análisis de cloro, pH y temperaturain situ, con el equipo simplificado. Todo esto en compañía de los funcionarios de la empresa prestadora de servicios públicos. como también se toman 3 muestras microbiológicas y 3 físico químicas, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis.

COELLO							
Dunto consente de	Parámetros			Muestras Tomadas			
Punto concertado	o concertado CI pH		т	Físicos químic o s	Microbi o lógico s		
Código 0002 con lugar de toma Frente puesto de policía	0.53 miligramos/ L	7.88 unidade s	28°c	1	1		
Código 0003 con lugar de toma Frente a casa Raúl olivar	0.44 miligramos/ L	7.87 unidade s	27°c	1	1		
Código 0001 con lugar de toma Lado centro de salud	0.59 miligramos/ L	7.55 unidade s	29°c	1	1		

El día 25 de julio se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipio de Icononzo en los puntos concertados, se hace análisis de cloro, pH y temperatura in situ, con el equipo simplificado. Todo esto en compañía de los funcionariosde la empresa prestadora de servicios públicos. como también se toman 3 muestras microbiológicas y 3 físico químicas, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis.

ICONONZO					
	Parámetros	Muestras			
		Tomadas			

Punto concertado	CI	рН	Т	Físicos químic os	Microbi o lógico s
Código 0003 con lugar de toma Cra 6 Calle 5	0.04 miligramos/ L	7.12 unidade s	19°c	1	1
Código 0004 con lugar detoma Alto Virgen	1.07 miligramos/ L	6.86 unidade s	20°c	1	1
Código 0001 con lugar de toma Barrio Santofimio	1.37 miligramos/ L	6.69 unidade s	19°c	1	1

El día 25 de julio se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipio de Melgar en los puntos concertados, se hace análisis de cloro, pH y temperaturain situ, con el equipo simplificado. Todo esto en compañía de los funcionarios de la empresa prestadora de servicios públicos. como también se toman 5 muestras microbiológicas y 5 físico químicas, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis.

MELGAR						
Punto concertado	Parámetros				s s	
Punto concertado	CI pH T		Т	Físicos químic os	Microbi o lógico s	
Código 0001 con lugar de toma Cr 6 N° 7-176	1.56 miligramos/ L	6.79 unidade s	24°c	1	1	
Código 0004 con lugar de toma Cra 12 N°16-105	1.68 miligramos/ L	6.73 unidade s	23°c	1	1	
Código 0007 con lugar de toma Mz F esq.	1.45 miligramos/ L	6.79 unidade s	25°c	1	1	
Código 0008 con lugar de toma Cr 11 N°.7b-35 esq	1.32 miligramos/ L	6.69 unidade s	24°c	1	1	
Código 0009 con lugar de toma Cra 13 cll 7b esqu.	1.46 miligramos/	6.76 unidade	23°c	1	1	

L	S		

El día 26 de julio se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipio de Suarez en los puntos concertados, se hace análisis de pH y temperatura in situ, con el equipo simplificado. (no se midió cloro porque es agua cruda). Todo esto en compañía de los funcionarios de la empresa prestadora de servicios públicos. como tambiénse toman 3 muestras microbiológicas y 3 físico químicas, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientesanálisis.

SUAREZ						
Punto concertado	Parámetros			Muestras Tomadas		
	CI	рН	Т	Físicos químic os	Microbi o lógico s	
Código 0002 con lugar de toma Divino niño <b>Nota:</b> es agua cruda	N/O miligramos/ L	7.18 unidade s	29°c	1	1	
Código 0004 con lugar de toma Centro  Nota: es agua cruda	N/O miligramos/ L	7.20 unidade s	27°c	1	1	

Código 0003 con lugar de	N/O	7.29	26°c		
toma Alto de la cruz	miligramos/	unidade		1	1
Nota: es agua cruda	L	S			

El día 27 y 28 de julio se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipio de Roncesvalles en los puntos concertados, se hace análisis de pH y temperatura in situ, con el equipo simplificado. (no se midió cloro porque es agua cruda). Todo esto encompañía de los funcionarios de la empresa prestadora de servicios públicos. como tambiénse toman 3 muestras microbiológicas y 3 físico químicas, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientesanálisis.

RONCESVALLES						
Dunte concertede	Pará	ámetros	Muestras Tomadas			
Punto concertado	CI	рН	т	Físicos químic o s	Microbi o lógico s	
Código 0001 con lugar de toma Finca Mameyal <b>Nota:</b> es agua cruda	N/O miligramos/ L	6.66 unidade s	10°c	1	1	
Código 0002 con lugar de toma Frente polideportivo MPAL <b>Nota:</b> es agua cruda	N/O miligramos/ L	6.69 unidade s	11°c	1	1	
Código 0003 con lugar de toma Diagonal telecom <b>Nota:</b> es agua cruda	N/O miligramos/ L	6.65 unidade s	12°c	1	1	

El día 27 de julio se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipio de Rovira en los puntos concertados, se hace análisis de cloro, pH y temperaturain situ, con el equipo simplificado. Todo esto en compañía de los funcionarios de la empresa prestadora de servicios públicos. como también se toman 1 muestras microbiológicas y 1 físico químicas, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis.

ROVIRA						
Punto concertado	Parámetros			Muestras Tomadas		
	CI	рН	Т	Físicos químic o s	Microbi o lógico s	
Código 0005 con lugar de toma Cll 5 Cra 9	1.08 miligramos/ L	7.63 unidade s	19°c	1	1	

El día 1 de agosto se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipio de Natagaima en los puntos concertados, se hace análisis de cloro, pH y temperatura in situ, con el equipo simplificado. Todo esto en compañía de los funcionariosde la empresa prestadora de servicios públicos. como también se toman 3 muestras microbiológicas y 3 físico químicas, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis.

NATAGAIMA						
Dunto concerto de	Parámetros			Muestras Tomadas		
Punto concertado	CI	рН	Т	Físicos químic os	Microbi o lógico s	
Código 0003 con lugar de toma Calle 5 Cra 7 y 8	1.34 miligramos/ L	7.00 unidade s	26°c	1	1	
Código 0002 con lugar detoma Cra 12 Calle 3y4	1.31 miligramos/ L	7.03 unidade s	27°c	1	1	
Código 0006 con lugar de toma Cra 1 Calle 8 y 9	1.28 miligramos/ L	7.11 unidade s	28°c	1	1	

El día 2 de agosto se realiza desplazamiento al municipio de Ambalema, pero por motivos del mal estado de la vía no se pudo pasar ya que el puente se desbanco y por el rio no se pudo pasar debido a que estaba muy corrientoso.



El día 03 Y 04 de agosto se realiza Toma de muestra de agua para consumo humano en el municipio de Planadas en los puntos concertados, se hace análisis de cloro, pH y temperatura in situ, con el equipo simplificado. Todo esto en compañía de los funcionariosde la empresa prestadora de servicios públicos. como también se toman 3 muestras microbiológicas y 3 físico químicas, las cuales fueron entregadas al Laboratorio de Bromatología de la secretaria de Salud del Tolima para sus correspondientes análisis.

	PLANA	DAS				
Directo composito do	Para	ámetros	Muestras Tomadas			
Punto concertado	CI	рН	Т	Físicos químic os	Microbi o lógico s	
Código 0001 con lugar de toma Predio Elvia López	1.35 miligramos/ L	7.62 unidade s	20°c	1	1	
Código 0004 con lugar detoma Cr 6 con Cll 6 y 7	1.33 miligramos/ L	7.80 unidade s	19°c	1	1	
Código 0002 con lugar de toma Cll 9 N° 5-30	1.15 miligramos/ L	7.70 unidade s	19°c	1	1	

#### **NEXO REGISTROSS FOTOGRÁFICAS MONITOREO CACH 2021**



**MUESTRAS ACUEDUCTO DE AMBALEMA** 

**MUESTRAS ACUEDUCTO DE ATACO** 





**MUESTRAS ACUEDUCTO DE COYAIMA** 

**MUESTRAS ACUEDUCTO DE VILLARRICA** 





**MUESTRAS ACUEDUCTO DE CUNDAY** 

**MUESTRAS ACUEDUCTO DE CARMEN DE APICALA** 





**MUESTRAS ACUEDUCTO DE FLANDES** 

**MUESTRAS ACUEDUCTO DE COELLO** 



MUESTRAS ACUEDUCTO DE ICONONZO



**MUESTRAS ACUEDUCTO DE MELGAR** 



**MUESTRAS ACUEDUCTO DE SUAREZ** 



**MUESTRAS ACUEDUCTO DE RONCESVALLES** 



**MUESTRAS ACUEDUCTO DE ROVIRA** 



**MUESTRAS ACUEDUCTO DE NATAGAIMA** 



**MUESTRAS ACUEDUCTO DE AMBALEMA** 



**MUESTRAS ACUEDUCTO DE PLANADAS** 



# GOBERNACIÓN DEL TOLIMA SECRETARIA DE SALUD LABORATORIO DE SALUD PUBLICA

Cédigo: LSP-FOR-IV-011

Varsión: 94

MACROPROCESO INSPECCION VIGILANCIA Y CONTROL

136													
		AC	TA	DE TO	MAI	E MUES	TRAS DE A	GUA	- SIVIO	CAP	MEALEMA ESP  DAD O VEREDA: URBA  Berato Gerzon  TADO:  CTANTE: CLORO GASEOSO  NOMBRE FUENTE RIO RECI  ROBIOLÓGICO GUICIDAS  LEST (Especifique)  PEALLIZATIO POR EN C. LIBERATO GAR. NAII  COM. SECRETARIA DE		
ACTA Nº: COO	1							00000	20074000		80414	9.3-A.F	
St. 7-19-2	101	-7		150	ORM	ACIÓN EN	PRESA PRES	TADOR	4	150.00		9 1	
NOMBRE DE LA E	ACUED:	A DE	ACU	STREET, STREET	0					S AMBALEM	ESP		
DEPARTAMENTO	TOI	IMA	Ī	MUNICE			HRECCIÓN (		e 100	ALIDAD O VE	REDA: UR	BANO	
FECHA DE TOMA						GENERAL	ES DE LA MI	ESTRA					
11/ JULIO					46.	TOMA	CCN6.1			C. Liberato Ge	ricen	0.00	
PUNTO DE TOMA	CONCE	RTA	DO:	51	No	S come	DE PUNTO D	4.000		FRTARO			
				X	1	-	7997 MILES	E 1985	000				
TIPO DE AGUAL O	RUDA		TR	ATADA	X	COAGULA	RTE			NFECTANTE:			
200					100	SULFAT	O DE ALUI	INIO		CLORO	ASEOS(	0	
FUENTE DE		RIO	0	WEBRU	24		POZO		OTRO	NOME			
ARASTECIMIENT	0	-	X	NCD104	1000	1 3	ROFUNDO	W Y	OTRO	3	RIO REG	CIO	
	ViGE	ANCI	4	X			FBICOOU	ivico	X	VICROBIOLÓ	aco	T x	
50BJETO DE ANÂUSIS	Date	NOST	co			MALISIS	METALES		200	LAGUICIDAS	Minger.	72	
MANUSIS	1 77.55	NO.	STITE.	-	50	X.KCITADO	PARASITY	25		CUALER7 (Esp	ocifique)	200	
5-50 K-V	Topm	(Mark	-	1	-	ANALISIS I	OTROS	AT.		SECONSTITUTE	AUDIT CALV		
PAHAME	ORE			RES	ULTA		WE1000	YE ENG	470	MEALL	HOT OTAL		
p84			1	98			Equipos	MPLIFE	CAPD	LIDA C. LIB	ERA: DIGA	RZON	
TEMPERATURAL	100 April 1		1	A"C			TERM	SMETR	ű.	LOAC. US	ÉRATO GA	RZON	
CLORO L'ERE (M	gn:Ct/l	(tro)		A"C	STUAN		TERM EQUIPO SI	2000	richidani.	100000000000000000000000000000000000000		200	
	gns.Ctv1			-	NHI		EQUIPO SI	2000	richidani.	100000000000000000000000000000000000000	ERATO DA	200	
CLORO LERE ON TURBEDAD JURT DESCRYACIONES NOMBRE- LIDA C. LIESEU KEPHESENFANTI	GIN.CLA DE CA ATO GAI E DESIG	VPO	1/1	MFORE LEFOW 381	6400 0 20266	21 150	EQUIPO SI EN FONA LAT MAI Housela Long	WPLIFIC WOEST	CARIO RA	EIÓA C, LIB	RETARIA	H20H	
CLORO LERE ON TURBEDAD JURT DESCRYACIONES HOMBRE- LIDA C. LEISHU KEPHESENTANTI	GIN.CLA DE CA ATO GAI E DESIG	VPO	1/1	MFORE LEFOW 381	6400 0 20266	21 150	EQUIPO SI EN FONA LAT MAI Housela Long	WPLIFIC WOEST	CARIO RA	Libs C, Lie	RETARIA	H20M	
CLORO LERE ON TURBEDAD JURT OSSERVACIONES HOMBRE- LIDA C, LESRU REPRESENTANTE POR LA EMPRESA	grectid S DE CA ATO GAI E DESIGN A	VPO	1/1	MFORE LEFOW 381	PACIO PAPEE CALIZ	SCION OFT	EDUNG SI EN TONA TAT MAIL MAIL MAIL MAIL MAIL MAIL MAIL MAIL	WPLIFIC	CARIO RA	TECCHON SECTION SECTIO	RETARIA	H20M	
CLORO LERE (M) TURBEDAD JURT DESERVACIONES HOMBRE LIDA C. LESHU REPRESENTANTE POR LA EMPRESA LOCALIDAD O VEI	grectid S DE CA ATO GAI E DESIGN A	VPO	1/1	MEDIA MEDIA	PACIO PAPEE CALIZ	21 150	EQUIPO SI  EN TONA LAT  MAL  HARMINALISME  PUNTO DE T	WPLIFIC MOESTI M	EGCKIV	TECCHOW SEC TUD DEL YOU 3 (1/5/5)	RETARIA (	HZON DE	
CLORO LERE (M TURBIEDAD JURT DESERVACIONES HOMBRE LIDA C. LEISHU MEPHESENTANTE POR LA EMPRESA LOCALIDAD O VEI	grectid S DE CA ATO GAI E DESIGN A	WPO IIZON NADO	THE STATE OF THE S	MECHANICAL SPECIAL SPE	PACIO PAPEE CALIZ	SCION OFT	EDUNG SI MAL MAL MAL MATO DE T PORTO DE T	WPLIFIC MOESTI M	EGCKIV	TECCION SEC THE DEL YOU 3 (LS)	RETARIA (	HZON DE	
CLORO LERE (M TURBIEDAD JURT DESERVACIONES HOMBRE LIDA C. LEISHU MEPHESENTANTE POR LA EMPRESA LOCALIDAD O VEI	gm.Ct.4 () S DE CA ATO GA E DESIG A SEDA:	WPO IIZON NADO	OME	WEGRA SET SHORE SUBSECTION LOS	eació o marse (N. 1 calla	EL CENT	EDUNG SEE TOWA LATE MALE POWER DE TO COURSE TO LATE A 15° 46° 46° 46° 46° 46° 46° 46° 46° 46° 46	MUESTO DIE	ECCIÓN	LIGA C, LIB HECCION, SEC LIJO DEL YOU S (LIS) Calle 3º 4 HAFICAS ION.	RETARIA (	HZON DE	
CLORO LERE (M TURBEDAD (URT OBSERVACIONES HOMBRE- LIDA CLUEBU KEYNESENTANTI	gm.Ct.4 () S DE CA ATO GA E DESIG A SEDA:	WPO IIZON NADO	OME	WEGRA SET SHORE SUBSECTION LOS	eació o marse (N. 1 calla	EL CENT	EDUNG SI MAL MAL MAL MODULE SI PUNTO DE TAY 4° 46° KW EL LABO	MUESTO MADAS MADAS MADAS MADAS	es SA ECCIÓN GEOGL	TECCHOW SECTION DEL TOUR SECTION DEL TOUR SECTION DEL TOUR SECTION DEL TOUR SECTION DE S	RETARIA ( PETARIA ( PETARIA ) PETARIA ( PETARIA ) PETARIA ( PETARIA )	HZON DE	
CLORO LERE (M TURBEDAD JURT DESCRIVACIONES HOMBRE: LIDA C. LESRU REPRESENTANTE POR LA CHIPRESA LOCALIDAD O VEI DESCRIPCIÓN	gn.ct./i c) s de ca ato ga e design a seda: BAN	WPO IIZON NADO	OME	ECEPC	MACIO PAPEE CALIZ VR	EL CENT	EDUNG SI MAL MAL MAL MAL MENDE POWER DE T COORDE LAY 4° 46': EW EL CABO	MUESTO MADAS MADAS MADAS MADAS	es SA ECCIÓN GEOGL	LIGA C, LIB HECCION, SEC LIJO DEL YOU S (LIS) Calle 3º 4 HAFICAS ION.	BETARIA ( PETARIA ( PETARI	HZON DE	
CLORO LIBRE (MATURE EL CANTO LIBRE)  HOMBRE LIDA C, LIBRE)  METHESENTANTE POR LA EMPRESA  LOCALIDAD O VEI  DESCRIPCIÓN  FECHA DE RECEP	gricul S DE CA ATO GA E DESIGN A SEDA: BANI	WPO IIZON NADO	OME	ECEPC	EAGIO Parse CALIZ VR:	EL CENTI E MUESTRA SCEPCIÓN	ROUND STATE OF THE PLANTS OF T	MUESTO MUESTO MADAS MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MUEST	ECCIÓN GEOGL	LIDA C, LIB  TECCIONI SEC LID DEI, TOU  Galle 8º 4  FAFICAS ION  T4° 45  A MUESTRA	RETARIA ( RETARI	HZON DE	
CLORO LERE (MA TURBIEDAD JURT DESCRIVACIONES HOMBRE: LIDA C. LEBRU REPRESENTANTE POR LA CHIPRESA LOCALIDAD O VEI DESCRIPCIÓN	gricul S DE CA ATO GA E DESIGN A SEDA: BANI	WPO IIZON NADO	OME	ECEPC	MACIO PAPEE CALIZ VR	EL CENTI E MUESTRA SCEPCIÓN	ROUND STATE OF THE PLANTS OF T	MUESTO MUESTO MADAS MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MUEST	ECCIÓN GEOGL	TECCHOW SECTION DEL TOUR SECTION DEL TOUR SECTION DEL TOUR SECTION DEL TOUR SECTION DE S	BETARIA ( PETARIA ( PETARI	HZON DE	
CLORO LIBRE (M. TURBIEDAD JUNT DESCRIVACIONES MONDRE LIDA C. LIBBRU METTE DESCRIPCIÓN DESCRIPCIÓN FECHA DE RECEPTO DE LA CHIPRESA DE RECEPTOR DE LA CHIPRESA DE LA CHIPRESA DE LA CHIPRESA DE RECEPTOR DE LA CHIPRESA DEL CHIPRESA DE LA CHIPRESA DEL CHIPRESA DE LA	gnictal S DE CA ATO GA E DESIGN BEDA: BANG	RZON NADO	OME	ECEPC	EAGIO Parse CALIZ VR:	EL CENTI E MUESTRA SCEPCIÓN	ROUND STATE OF THE PLANTS OF T	MUESTO MUESTO MADAS MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MADAS MUESTO MUEST	ECCIÓN GEOGL	LIDA C, LIB  TECCIONI SEC LID DEI, TOU  Galle 8º 4  FAFICAS ION  T4° 45  A MUESTRA	RETARIA ( RETARI	HZON DE	
CLORO LERE (M. TURBIEDAD JURT DESCRIVACIONES HOMBE: LIDA C. LEBERU REPRESENTANTE POR LA EMPRESE LOCALIDAD O VEI DESCRIPCIÓN FECHA DE RECEP  1 1 JUL 20 MONTERE DE QUITE MONTERE DE QUITE	gricos)  S DE CA  ATO GAI  E DESIGN  BAN  CIÓN:  122	RZON RZON COL	OME	ECEPCA HORA	MAGIC O PRIFEC CALIZ AR:	EL CENTI E MUESTRA EGEPCIÓN	ROUND STANDARD COURSE LAY 4° 46° LAND COORDE LAY 4° 46° LAND COORDE LAND COORD	MUESTI MUESTI MADAS MADA	GEOGIAL DIE LES	LIDA C, LIB  TECCIONI SEC LID DEI, TOU  Galle 8º 4  FAFICAS ION  T4° 45  A MUESTRA	RETARIA ( RETARI	HZON DE	
CLORO LERE (M. TURBEDAD JUNT OBSERVACIONES	gnictal  S DE CA  ATU GAI  E DESIGN  BANG  CIÓN:  122	WPO  RZON  RZON  COL  ESA  JBE	OME	ECEPCA HORA	MAGIC O PRIFEC CALIZ AR:	EL CENTI E MUESTRA EGEPCIÓN	EDUNG SI MAL Semile-Lone CO I M PONTO DE T RO COURDE LAPS COURS COURS TEMPER	MUESTI MUESTI MADAS MADA	GEOGIAL DIE LES	LIDA C, LIB  TECCIONI SEC LID DEI, TOU  Galle 8º 4  FAFICAS ION  T4° 45  A MUESTRA	RETARIA ( RETARI	HZON DE	
CLOROTLERE (M) TURSIEDAD JURT DESCRIVACIONES  HOMBRE: LIDA C. LESRU REPRESANTA POR LA CHIPRESA LOCALIDAD O VEI DESCRIPCIÓN  FECHA DE RECEP  1 1 JUL 20  MORRERE DE QUEE LIDA CONSTA NOMBRE DE QUEE  1	gnictal  S DE CA  ATU GAI  E DESIGN  BANG  CIÓN:  122	RZON RZON KADO COL JBE	OME	ECEPCA HORA	O PRIVETO DE PROPERTO DE PROPE	EL CENTI E MUESTRA EGEPCIÓN	EQUIPO SE PLANTO DE LA PLANTO DEL PLANTO DE LA PLANTO DE	MUESTI MUESTI MADAS MADA	GEOGIAL DIE LES	LIDA C, LIB  TECCIONI SEC LID DEI, TOU  Galle 8º 4  FAFICAS ION  T4° 45  A MUESTRA	RETARIA ( RETARI	HZON DE	



#### GOBERNACIÓN DEL TOLIMA SECRETARIA DE SALUD LABORATORIO DE SALUD PUBLICA

MACROPROCESO: INSPECCION, VIGILANCIA Y CONTROL

Pág 1 de 1 Vigente desde: 2021-45-21

Versión: 04

FOR-IV-011

Cédigo: LSP-

ACTA DE TOMA DE MUESTRAS DE AGUA - SIVICAP

ACTA Nº 0007	S												es=1000e	
				141	ORW	ACIÓN EN	VPRI	ESA PRESTA	ADORA	8	-57		57.50	
NOMBRE DE LA EV UBICACIÓN DEL AI	PRES	A DE A	ACUE!	DUCT		THE PROCESS	170.30		7777		S AVE	ALEVA ESP	000	
DEPARTAMENTO:			M	UNIC	PID:	varand.		ECCIÓN: Cr seg Pleas re	4 cate	LOC	AUDA	O O YEREDA: URB	ANO	
			-	4			4LES	OE LA MUE		Birth.	300	Company of the	4.7	
FECHA DE TOMA	-			110	RADE	TOWA:		CCNo.1			C. Liber	rato Gerzón		
117 JULION PUNTO DE TOWA		ERTAI	in.	SI	No	Leboio	on	E PUNTO DE			ATRIC	DO:	_	
		ch tran		×			~		1,550	000		32		
TPO DE AGUA: CI	ACON	1	TRA	TADA	X	COAGU	ILAN	are:		DESA	MFECT	AKTE:	10	
SOCIAL SERVICE CO. C.			1000		100	SULF		DE ALUN	INIO		CL	ORO GASEDSO	1	
FUENTE DE ABASTECIMIENTO		RÍO	X q	UEBR	eon.		PF	POZO ROFUNDO		ores	98	NOMBRE FUENT RIO REC		
And the same of the	diam'r.	600	-	1 6	1		_	risicogu	Market Co.	w	MICO	OBIDLÁGICO	X	
SOBJETO DE	1111	LANCI	70000	X	4	ANALISE	s	METALES	Access to the same	100		UCIONS	13.	
ANALISIS	DIA	ands.	ECO.			CUCHAL		PARABITO			CUAL	ES? (Especifique)		
	CO	TRO.		195		****		OFROS						
рарам	280	96	1	-	S500		HS E	MEL SITIO	DE ENS	AYO	-	REALIZADO POR		
phi				-	D MCC P	2000		COUPOS			(.1	DAC LEGRATO CA	risson	
TEMPERATURA	PARAMETRO RESULTAD							TERM	OVETE	10	- 27	BAC LIBERATO GA	200 C St. Co.	
CLORO LIBRE (V		dim)	2	1.0				EQUIPO 8	MATE	KADO	1.0	DAIC, LIBERATO GV	URZON	
THRBIEDADIUM					NY	i .			400			MO		
OBSERVACIONE	SDEC	AMP		HE	OFFICE	DOM DEL		ENTONALA	WU66	184			785711	
NOMBRE:		44020			ONG:	6605		MAN.	comal,			CIÓN SECRETARIA DEL TOUMA	DE	
REPRESENTANT POR LA EMPRES	E DEE			NOVE	HE	Z.M	Sec	in Di	3145	10.86	85	U5670W		
		9.0	- **	1	LOCA	L24561	06	L'eustro be	TORK	RECO	Mu-		diam'r.	
LOCALIDADOV	ERFO			1	DEAR	CAMPO	DAL	EGRE	8048		Ca	rrern 5 5 - 120		
DESCRIPCIÓN:			die			9			CENAD		OCEN	CARICA MH SEC	-1	
3	REN	IE V	CAS	A Kal	ESIA			-	41.7			74*46 1,722		
-	-	-	-	ACC	TPERO	NDEWS	ST	A EN EL LA	BORATI	OBIO		The state of the s	00000	
100000000000000000000000000000000000000		21		718	wies i	or Rocer	econ.		OASIG	MADO	XIAN	DESTRA:		
FEGHA DE REG					10000	in neces					Test	1019 100		
7 1 22	700	t .		J	-3	Orall		TOWER	RATUR	-	1	DA AL LEP	1.4	
HOMBRE CC O								FIRMA	et	1	1	*		
LIDA CONS	TANZ	ZA LII	BER	ATO	GAR	ZON		A A 3	111 500	269	1	-	- 00	
MOWS-SE DE DE	JEN R	ECIRE						FIRMA	11	181				
lina	100	NACI.	2 33	(cili	ĸa.	1 - II	1	CC1	103	06	06	347		



# GOBERNACIÓN DEL TOLIMA SECRETARIA DE SALUD LABORATORIO DE SALUD PUBLICA MACROPROCESO: INSPECCION, VIGILANCIA Y CONTROL ACTA DE TOMA DE MUESTRAS DE AGUA - SIVICAP 2021-05-21

5555 (IV) (IV)

ACTA N° COC	1			-				20.00							
-	-	J (67-0)	700	INFO	ORNA	VOIÓN EMPE	ESA PREST	ADORA	-		The Driver	100			
NOVERE DE LA EL UBICACIÓN DEL A			uepc	CTE		EMPRES/	DE SERVIC	os Pu	6.60		IDALEMA ESP	ALC: N			
DEPARTAMENTO		LIMA	MUR	EP	IO: ENA		DIRECCIÓN Cr4 calle LOCALIDAD O VEREDA; URBAND 13 seg Placare								
Introduction Total	-311		11/2	04	TOS	CENERALE	SOCIAMOR	STRA		_	A STATE OF THE STA				
117 JULIO		Ä			ADE	TOMA	00%(1)	110,500	2.260		serato Gornôn				
PUNTO DE TOWA	CONC	ERTADO	100	X	NO	cceioo	DE PUNTO DE	S TOMA	000		ADO:				
TIPO DE AGUA: C	D DE AGUA: CRUDA TRA		RATA	DA:	X	DOMOULA		mue.	068		TANTE LORO GASEOSO				
		1 1			100	SULFAR	O DE ALUM	INIO:	_			-			
PUENTE DE ABASTECIMIESTO	0	RIO X	que	MRA	AC	P	POZO ROFUNDO		OTR	0.5	RIO RECI	0			
Buogetta de Contra	1	LANCIA	-	X.			FISICODU	Ivico	X	MIC	Romoudeico	X			
SOBJETO DE ANALISIS	-	оперис		7		NAUSIS NUCITADO	METALES PARASITO	15		0.00	(LARACIDAS (UALES7 (Especifique)				
CARABOID	CON	TROL					O'BOS.								
	YWX			1000	ULT/		WETODO	DE ENS	OVA		REALIZADO POR	47			
PARAME	FRD	-	12	14		-	EQUIPOS								
1EMPERATURA (	600		711	-	-		TERM	OVETE	10	1.1	LEA C. LIBERATO GARZON				
CLORO LIBRE (M	-	(Miles)		5	4		EQUIPO 8	WPLIF	KADO	1	LIDAC LIBERATO GARZON				
TURSEDADADA	33-				NU		3	800		80					
KOWSRE UPA C LIBER REPRESENTANT	e ces	ARZON GNADO	16TI 16TI NON	301 1986	90: 7978	625	EN TOWA LA MAL: albamic+15g	Sold Sold	com.		CCIÓN: SECRETARIA I IN DEL TOLINA	SE.			
FOR LA EMPRES	4	_	-	40	OCAL OCAL	IZACION CE	PUNTORE	CHARLES			B. W.	50.3			
LOCALIDADIO VI	REDA				AAR:	EL AL	TO:	0	RECO	- (	Calle 6* 10- 123				
DESCRIPTION FRENTE	A CAS	SA VILL	ATE	RES	A		COORDENADAS (CONGRAP CAS (CA. MM. 866.) LATITUD								
		15				па мрежт	A EN TL LAG	0.45	DRIO	77.6		Sub-			
FECHA DE RECE	геска по песерскім:					несерско	PR			00.00	NUESTRA:	0			
1 1 304 0	1 1 301 2022				a	18	TEMPE	HATTIE	ADA AL LEP	5					
KOWERE OF GUI	ENEK	TREGA					FIRMS	11	1	1	7				
LIDA CONST	ANZ	LIBE	RATO	G	ARZ	ON	CC: 11	10.504	wa?	Med .	2				
NOVERE OF QUI	CN PE	CIBE:	101			TOGEN	DRWA	1	20	5					
loca	201	of Ci.	Sc	ik	VO.	1 1	CC:	10	300	X	Salla				



4			-	GOB	ERNA	ció	N DEL TOL	40.00			_		
			LAB	ORA			A DE SALU SALUD PL				FOR-IV-	ligo: L8 011	
100	MAC	ROPR	OCES	0:	INP	IE C	SALUD P	UBLI	CA		Versi	br: 04	
2		ACTA	DE TO	MA	DE to	EU	CION, VIGIS	LANC	IA Y C	ONTROL	Pág. 1	de t	
ACTA N° CCO	1	-		-	DE MU	ES	TRAS DE A	GUA	- SIVIO	CAP	Vigente 2021 4	clessife!	
NOMBUE OF			180	FDebe	i a consti	-					C - 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		
NOMBRE DE LA E UBICACIÓN DEL / DEPARTAMENTO	MPREBA	DE AC	FOUCT	0	A) C	CONF	RESA PRESI	ADOR	lA:		-	-	
DEPARTAMENTO	TOUR	(C) UR	BANO				W RE ATACO					-	
10 to 77.77	, or in	"	MUNIC	PID		0	IRECCIÓN:		Loc	Al fore con			
FECHA DE TOMA			- (	ATO	GENE	9411	ES DE LA MUI	_		ALIDAD O VE	REDA: UR	GRAE	
127,000 00	mana		140				Domesic LA MUI	ESTRA		400-0-20	100	alle in	
PUNTO DE TOMA	CONCERT	ADO-	8	7.	CO	60	CCNo.1	110.50	9.260	. Uberato Ga	radn	-	
			X	NO.	Con	150	DE PUNTO DE	TOM	A COND	ERYADO		_	
TIPO DE AGUA: CI	AGUSA	TR	ATADA	-									
-		X.		1	DOAG	CLA	NICT.		DESINFECTANTE:				
FURNTE DE	Ric		1000	1200	100	_			N/D				
ABASTECIMIENTO	2		QUEBR)	4DA	X	Pi	POZO		OTRO	NOME	HE FUENT		
SOBJETO DE	VIGLAN	CIA	X	-	-	-	100000000000000000000000000000000000000			CORE	RADAPA	PITAS	
ANALISIS	DIAGNO	STICO	1777	20	Witten	5	RISICOQUÍ METALES	MICC	X	200	X		
The state of the s	CONTRO		-	80	LICITAL	00	PARASITOS		1	LAGUICIDAS		1	
PARAMET	-	177	-	-	ZUZTR	a e	OTRDS NEL SIND			UALEST (Esp	ecifique)		
pH PARANTI	RD	1		SULT IN	ba a	7	METODO D	Euro	2012	-	100	175	
TEMPERATURA PO	-1	-	1.9	9	W.N.		EDUIPO SIN	PLIFF	CADO	REALL	ADO POR	1	
CLORD L BRE ING	- 61 vi	-	13.5		-		TERMO	WETE	0	LIDA C. LIB	ERATO GA	RZOW	
TURBIEDAD JUNT	a.v(a.i.iiii	-		N/D			EQUIPO SIN	PLE	CADO	LIDA C. LIB	CHAID GA	RZON	
OBSERVACIONES	DE CAMPA	-	-	200			W		-			RZOW	
		5.	No	1	Atta	R	Sata	-			NO	-	
Companies	NOTATE OF		TTT COL				Control control					1	
MOMBRE	ACCULTANT.	1 19	LEFON	INCID	NOEL	SUE	N TOWALAW	UEST	24	-			
LIDA C. LISERAT	O CARZO	N .	201	(mag		E /	WorL: becarg 415@gr	100	Dis	EGCIÓN: SEC	REVADIA III	1,3717	
THE THE EMPRESA	DESIGNAL	D M	MERE	61		1	41200	THE CO	E C	BUD DEL TOU	MA	50.1	
ENCH 2	The second		. 1/0	CALLY	ACION	157	WHIO DE TO	598		2 85	266	7	
JOCALIDAD O VERS	DDA.	1	tuga						FOCIÓN	A Property	-	-	
ESCRIPCION:		3.657	-	1.3	AMPO/	LE	GRE	44.000	Photo Inc. in	· Contract to the contract of	Ma Rod		
DIAGON	AL CAS	DEL	A CUL	TUR	A.	1	LATIT	AllAS	GEDGE	APILAS (QR.	VIM. SEGI		
War III		-	Comme				200	222	_	LONG	17UD		
Marie Harman	300	- K	ECEPCI	ON DE	MUER	RA	EN EL LABOR	ATOR	W		45,0		
ECHA DE RECEPO	104	HORA DE RECEPCIÓN:					COOKSO AS	S GNA	COAL	MUFSTRA:	14 14 11	ul-	
12 101-1	MIZE					-3.4					TOK	. 1	
				ROLL B	0.2400		TEMPERAT	2007	Activities to the second	America Landau Co.	TO THE	1.0	

FECHA DE RECEP 1.2 JUL 2022 TEMPERATURA DE LLEGADA AL LSP 14:13 NOMBRE DE QUEN ENTREQA: 9.2 FIRMA, LIDA CONSTANZA LIBERATO GARZON CC: 1 10 SChool NOMBRE DE QUIEN RECIRE. FIRMA. lina Maria Salvas CC:

1030606342

.



the e all the

Código: LSP-FOR-IV-011

		-		LABO	RAT	ORIO I	DE S	ALUD PU		Version: 04					
	MAC	RO	PRO	CESO		INSPE	CCI	ON, VIGIL	ANCIA	YC	ONTR	OL	Pág. 1	de 1	
754		AC	TA D	DE TON				AS DE AG				188	Vigente o	desde:	
CTA Nº: CCC	0									-		-	2021-0	9:21	
	1	-	_	-			-		_		-	-			
OMBRE DE LA E	WPRES.	A DE	ACH!	Total Sales	OHMA			ESA PREST.	ADDR.		140	- 6	27	4.00	
DICACION DEL A	CUEDU	OTO:	URE	BANO		name	i, ion	LINE MI MOU							
EPARTAMENTO:	TOL	IMA		MUNICIP			DIF	RECCIÓN:		LOC	ALIDA	DO VE	REDA: UR	BAND	
T. 9 1 - MALE:		-0%				GENER	ALE	S DE LA MUI	ESTRA	- 3	4.1			5355	
ECHA DE TOMA: 12/ JULIO	mana					TOMA		TOMAD	A POR:	Lida	C. Libe	rato Ga	zón		
PUNTO DE TOMA	CONCE	RTAI	10	SI	NO.			CCNe.1			- GRY A	DOS.	CASA		
					1	000		CPUNICUE	TOMO	000					
TIPO DE AGUA: C	RUDA	1	TR	ATADA:		COAG	JLAN	ITE:		DES	NEECT	ANTE:		_	
		X						N/O				N	10		
FUENTE DE ABASTECIMIENTS	0	RÍO		QUEBRA	ADA	X	ps	POZO ICFUNDO		OTR	08		BRADA P		
New Contract	ViGit	ANC	Ä	X				FISICOGU	MICO	X	MICR	OBIOLÓ	GICO	1 2	
SOBJETO DE ANÁLISIS	CHAC	NÓST	nco	erd i		ANÁLISI OLICITA		METALES			PLAGUICIO		1.04		
- AMAZON	CON	TROL	U		50	JENETIA.	DD	PARASITO OTROS	os	-	CUAL	ES7 (Ex	pecifique)		
	-		-	A North	Jan S			A EL SITIO	Sino	355	779	-31.5	57 (S. 17)	-35 P	
PARAME	TRO		148	277	-	100	ES.	METODO					IZADO PO		
PH TEMPERATURA I	6600	_	-	23		-	-	EQUIPO S	OMETI	200	100		BERATO S	1.01.000	
CLORO LIBRE IM	-	The same	$\vdash$	1.1	N/O		_	EQUIPO S			0.75 (3)		C. LIBERATO GARZON		
TURBIEDAD (UN)		Hiro;	-	_	NO	_	-		N/O	ICALC	Li	DA C. C.	N/D	MICEUM	
DBSERVACIONE		MPO	-			_		-51 99	2014				100		
				9	do.	He	151	Grove	23						
25 EVE 104 EVE	H.	(65)				ONDEL	QUI	EN TOMA LA	MUES	TRA	500	7.18	100	- 77	
NOMBRE:				TELEFO	NO:	***		MAIL:					CRETARIA	N DE	
NUDA C. LIBER				NOMER		-		Hiterato415g			C.C. 3	DEL TO	TO A	17	
POR LA EMPRES	A				275	2000	3.5	1000000			3	10	2200	27	
LOCALIDADOV	pena.	2		and the second second	DCAL GAR:	IZACION	A DE	L PUNTO DE		RECC	Sec.	100	4		
	describe.			1.00		CE	NTR		-20	Cra	4 Ca	lle 5 es			
DESCRIPCION:	DATE	CALL	F 5	ESQU	NA				TITUD		OGRAF		R. MIN. SE	0.1	
	100	-		Logo	100				35'35				°23'00''	7	
3 C 3 P - 1 + 1	4		175	RECEP	CIÓN	DE MUE	STR	A EN EL LA			6.30	5. 8.37		3150%	
FECHA DE RECE	prode.			100	04.04	RECER	eno		O ASIG	NADO	ALAN	NJESTR		20	
FELDA DE RELE	PAGE 191	200		2162		200000	2101		10	-			10,	11	
125	UL 21	146		11.3	14:	13		TEMPE	RATUR	A DE	A A	DA AL L	SP To	13	
NOMBRE D€ QUI	EN ENT	REG						FIRMA	d	1/1	10	t <sub>ee</sub>			
LIDA CONST	ANZA	LIB	ER/	ATO G	ARZ	ON		CC: 11	10,509	250	4-2	2			
NOMBRE DE QUI	EN REC	:186:						FIRMA	10	01					
10 00 000	200			ret se		Ť		EC:	14	X-2	000	T to		-	
tiva t	Car	KCA	39	Jalin	W	1		-11	(0)	306	06	347			



(30)

#### GOBERNACIÓN DEL TOLIMA SECRETARIA DE SALUD LABORATORIO DE SALUD PUBLICA

82 103 W 3

Codgo: LSP-FOR-IV-011

1 A	LACOUNTOR							SALUDPI	JBL/C,	Α		Version	0.95				
	MA	CRO	RO	CESC	6	INSPE	cc	ION, VIGIL	ANCI	AYCO	ONTROL Pág. 1 de 1						
banch.		AC	A D	E TO	MA D	E MUE	ST	RAS DE A	GUA -	SIVIC	AP	Vigente d 2001-0	wode:				
ACTA Nº: 000	1								-	-	100	2991-0	2-41				
	-	-	200	9.0	DOM	ACIAN C		ESA PREST				-					
NOMBRE DE LA E UBICACIÓN DEL A	ACCIDED).	ACTO:	ACUE		0			A DE ATACO			Sec	STONE T					
DEPARTAMENTO	TOL	MA	N	UNIC			01	RECCIÓN:		LOC.	ALIDAD D VI	REDA: URB	IANO				
SEP SEP SE		-	-	-	decisionly.	GENER	ALF	S DE LA MU	PETDA	-		-					
FECHA DE TOMA				HOR	ADE	TOMA:		TOWAD	A POR	Little C	Liberato Ge	ezen	-				
12/ JULIO PUNTO DE TOMA	02022			1		V 50		CC46.1	114.50	9,269		2511.0					
		KIAU	O.	X	NO	COOK	20 0	E PUNTO D	E TON	OONC 000							
TIPO DE AGUA: C	AGUR		TRA	TADA	1	COAGU	LA)	VTE:			FECTANTE:	8					
		X	1		1			N/O				WO:					
FUENTE DE ABASTECIMIENTO		ню	Q	UEBR	ADA	X	Pi	POZO ROFUNDO		атка		BRE FUENT BRADA PA					
STATE STATE	VIGIL	ANCU		X		-		FSICOQU	llvico	X	MICROBIOLO	aco	TX				
SOBJETO DE ANÁLISIS	DIAG	NÓST	co	100	ANALISIS				METALES		PLAGUICIDA						
HARLISIS	CON		-		- 51	DUCITADO		DIRDS	05.		CUALEST (E	specifique)					
F-1982 C-104-F-1-	-				100		BE	N EL SITIO	A 40		VOLUMENT AND	223.000.235	Control				
PARAVE	150				SULT	00.		METODO				TADO FOR					
pH				8			4	Equipo s			- VSSO-117-135	BERATO 04	2005 TOW				
CLOROLUBE AN	_			23	N/D	_	٦,	47.32	OWETR		-	LIDA C. LIBERATO GARZON LIDA C. LIBERATO GARZON					
TURBIEDAD JUNE	of the state of the	(tru)	-		NO	ä	4	2000	Committee of the Commit			NO NO					
OBSERVACIONE		MPO:		_	Some	_	+		N/O			NO.	_				
				170	1	4024	6	lanta.									
E CHEST ON	3000	01:0-				ONDELC	300	N TOWA LA	MUEST	RA	and the same of F		-				
LIDA C. LIBER	ATOTO	BZOK		ELEFO	NO: 7076	cos		MAIL: Bareto415st		01	RECOION: ST	ECRETARIA	DE				
REPRESENTANTI POR LA EMPRES	DESIG		40	DMBR	61	11/	200	-ma	eriant.		6 5 AL	10 /	7				
PON CH EMPRES		10.15	10	D	CAL	ZACION	550	PUNTO DE	TOMA		4 607	1200	25				
LOCALIDAD O VE		0	37.4.5	LUC	AH.	PORV	EN	IR.	Di	RECCIÓ Con l	o: 8 Calle 12-1	Pa.					
DESCRIPCIÓN:						- 100		COOR		S CEO	RAPICAS O	R MIN SEC	Ú.				
VIA A LA	CALER	G, H	UUA	N LA	S LUNC	AWAS			11TUO 5'7.06	12		INGITLO.					
Market State of the Control	PROSESSES	00018	2505	RECEP	MOID	DE VICES	TR	ENELLAB			75	22'47,9"	7.10				
FECHA DE RECES	- Contract			Luci			4	cocise	ASIGN	ADO A	LA WUESTR	50					
						RECEPO	4.00	- Constitution				10	42				
121	UL 20	16		1	19	2.5		TEMPE	RATUR	DELL	EGADA AL L	8.3					
NOWERF OF QUE	N EST	EGA		-	1.4		_	CON.	1	14	######################################		1-2				
					mar	5000		FIRMA	Link	110	7						
LIDA CONSTA			KAT	O.G	MRZC	NV.		CC: 1'y	0.806.2	60 /-2	-						
NOMBRE DE QUE	N RECI	38						FIRMA;	10	1							
( an an	7	De	ili ric	70	1			CC:	1.8	2/5	Cala		-				
VO MO	MU	31.	Hi I I	W.	_			1	103	060	6341						

Jane 1 THEY TOTAL



Coyaima, 12 de julio de 2022

Señores: Secretaria de Salud – Laboratorio de Salud Pública Ibagué – Tolima

Asunto: Toma de muestra Agua Potable (Indice de Riesgo de la Calidad del Agua (IRCA)

1 M

Como empresa de Servicios Públicos estamos comprometidos con nuestros procesos de calidad que se llevan a cabo en la planta para garantizar que el agua entregada a la comunidad este dentro de los parámetros exigidos para que sea agua potable.

El dia de hoy 12 de Julio del presente año, nos visitó la técnica Lida Constanza Liberato Garzón, identifica con cedula 1.110.509.289, para realizar la muestra mereual, la cual mide El Indice de Riesgo de la Calidad del Agua para consumo humano (IRCA). En esta oportunidad no fue posible tomar la muestra en los dos puntos:

Punto No 1: Esquina Plaza de Mercado Calle 3 Cra 5 Esquina

Punto No 2: Escuela Juan de Borja Carrera 7 Calle 5 y 6

El servicio estaba suspendido, debido a que el afluente de la Quebrada Meche que viene por gravedad, presentó daño en el visducto, motivo por el cual no contábamos con agua de este afluente. Por otro tado, tenemos el afluente del Río Saidaña, el cual viene por bombeo; alrededor de las 7 de la mañana se elevá la turbiedad y fue imposible seguria tratando para lograr tener agua dentro de los parámetros. Tipo 11.00 am se realiza enálisis de nuevo al agua a tratar, visualmente se vela opoma, se inicia de nuevo el servicio.

Sabecios la importancia que tienen la racolacción de estas muestras, que miden la calidad del agua. Nos comprometemos que el transcurso del mes de Julio, un laboratorio certificadó tomara las muestras, para seguir llevando la trazabilidad y dejar constancia del agua tratada que se está entregando a la comunidad.

LUIS FELTPE FLOREZ RONCANCIO

Recepción de correspondenda:

Teléfonox Correo electrónico Carrera 2 # 3 - 38 8/Le Vega 320 281 9822

100 281 9822 empuzoy2013@hotme8.com

Espaneado con CamScanner

. 5.