





CHEMICAL LABORATORY S.A.S			
LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL			
LABORATORIO			
CADENA DE VIGILANCIA MUESTREO COMPUESTO AGUAS			
CÓDIGO:	FOR 04 009	FECHA:	2026-01-13
VERSIÓN:	13	PÁGINAS:	1 de 2

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL PROPIETARIO:	LAVASET SAS	NIT o C.C.:	900405170
CONTACTO:		TELÉFONO:	
ACTIVIDAD INDUSTRIAL:	LAVANDERÍA INDUSTRIAL		

CARACTERÍSTICAS DEL SERVICIO													
FECHA MUESTREO:	2025-01-16			RESPONSABLE MUESTREO:	JONATHAN ANDRÉS JIMÉNEZ MOTTA						FIRMA:	JAJM	
TIPO DE AGUA:	A.R.I.	A.RnD.	A.R.D.	A.SUP.	A.SUB.	A.POT.	A.MAR.	OTRO:					
CONDICIONES AMBIENTALES:	Nublado	Soleado	X	Lluvioso	T° ambiente	18°	Humedad Relativa	57%	COTIZACIÓN N°:	C-118817			

INFORMACIÓN TIPO DE VERTIMIENTO											
TIPO DE RECEPTOR:	Alcantarillado	X	Fuente Hídrica	Laguna	Campo de infiltración	Otros:	N.A.				
TIPO DE VERTIMIENTO:	Continuo	X	Intermitente	Bombeo	OTROS	N.A.					

DESCRIPCIÓN SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES											
PRE-TRATAMIENTO	REJILLAS		TRATAMIENTO 1	SEDIMENTACIÓN		TRATAMIENTO 2 Y 3	OZONIFICACIÓN		OTROS		
	TRAMPA DE GRASAS			COAGULACIÓN Y FLOC			OSMOSIS				
	DESARENADOR			LODOS ACTIVADOS			LAGUNAS				
	HOMOGENIZACIÓN			DESINFECCIÓN			DAF				
	OXIGENACIÓN			FILTROS			UASB				

ACTIVIDADES EN LA ZONA CERCANA AL PUNTO DE MUESTREO											
AGRICULTURA		INDUSTRIA	X	APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS		VÍA PEATONAL O VEHICULAR	X				
GANADERÍA		POBLACIÓN	X	APLICACIÓN DE FERTILIZANTES		OTROS					

1. SEDE MORATO LAVASET SAS: PUNTO DE MUESTRA DE AGUA RESIDUAL NO DOMÉSTICA, A LA SALIDA DE LAS DESCARGAS DE LAS LAVADORAS INDUSTRIALES, EMPRESA DE LAVANDERÍA INSTITUCIONAL, ÁREA URBANA. LA DESCARGA ES DE CARÁCTER IRREGULAR, DEPENDIENDO DE LOS CICLOS DE LAVADO. SE TOMA MUESTRA DE AGUA CON TONO LIGERAMENTE AZUL, LA TURBIEDAD PERMITE OBSERVAR PARCIALMENTE EL FONDO DEL RECIPIENTE, SIN CARGA SÓLIDA PERCIBIDA, OLORES A DETERGENTES, SE OBSERVAN ESPUMAS.



ARI=AGUA RESIDUAL INDUSTRIAL ARnD=AGUA RESIDUAL NO DOMÉSTICA ARD=AGUA RESIDUAL DOMÉSTICA ASUP=AGUA SUPERFICIAL ASUB=AGUA SUBTERRÁNEA APOT=AGUA POTABLE AMAR=AGUA MARINA

