

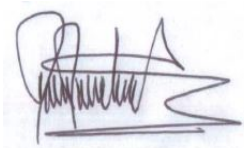






TOTAL DE MUESTRAS FISICOQUIMICAS: 400  
 TOTAL DE MUESTRAS MICROBIOLÓGICAS: 374  
 TOTAL IRCA 0.28%

INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN					
Turbiedad Rango Alto	10.17%	Turbiedad Rango Bajo	10.73%	pH	0.98%
Conductividad Rango Alto	1.69%	Conductividad Rango Medio	1.77%	Conductividad Rango Bajo	3.40%
Aluminio residual	4.69%	Hierro	1.75%		

Realizó análisis fisicoquímico		Realizó análisis microbiológico	
 Luis Hernando Marin Muñoz PQI-392 Tecnólogo II	 Jorge Andres Molina Osorio TQ-680 Tecnólogo II	 Oscar Andrés Pabón Rincón 899 I.D.S. Norte de Santander. Profesional II	
Revisa y aprueba informe análisis fisicoquímico		Revisa y aprueba informe análisis microbiológico	
 Rita Ines Garcia Muñoz PQI-003 Tecnólogo IV		 Oscar Andrés Pabón Rincón 899 I.D.S. Norte de Santander. Profesional II	

Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Pereira S.A.S E.S.P, con acreditación ONAC 13-LAB-014 vigente a la fecha, Bajo la norma ISO/IEC 17025:2005. Con alcance para los parámetros Aluminio, Hierro Total, pH, Conductividad, y Turbiedad, en la matriz agua tratada.

El laboratorio realiza las labores de muestreo según el procedimiento C-LC-RM-01 Recolección de muestras y el PT-CCA-01 Protocolo manipulación del ítem de Ensayo.

FIN DEL INFORME