


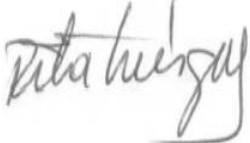





TOTAL DE MUESTRAS FISICOQUIMICAS: 406  
 TOTAL DE MUESTRAS MICROBIOLÓGICAS: 385  
 TOTAL IRCA 0%

INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN					
Hierro	1.75%	Aluminio	4.69%	Conductividad Rango Bajo	3.40%
Conductividad Rango Medio	1.77%	Conductividad Rango Alto	1.69%	pH	0.98%
Turbiedad Rango Bajo	10.73%	Turbiedad Rango Alto	10.17%	Solidos Suspendidos Totales Rango Bajo	3.20%
Solidos Suspendidos Totales Rango Alto	2.20%	Solidos Totales Rango Bajo	2.1%	Solidos Totales Rango Alto	1.20%
DQO Rango Alto	4.50%	DQO Rango Bajo	4.60%	DBO5	3.80%

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. 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.

FIN DEL INFORME