



- Redes Hidrosanitarias
- Acueductos y Alcantarillados
- Sistema de Tratamiento de Agua
- Consultoría Ambiental

- Laboratorio Ambiental
- Análisis de Calidad del Agua
- Monitoreo de Calidad del Aire y Ruido
- Caracterización de Residuos Sólidos

Fecha de Elaboración: 2026-03-18
Orden de Servicio No: [FT-VT-008-299-LB](#)

FT-LS-003
Versión: 10

Página 1 de 1

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

No. de Laboratorio/No. de Informe [AP26-3399](#)
Solicitado por EMCORINTO ESP - ADRIAN PRADO OTELA
Procedencia EMCORINTO ESP
Dirección CARRERA 8 # 8 - 40
Municipio CORINTO
Clase de Agua TRATADA
Uso del Agua CONSUMO
Punto de Muestreo 212-5
Fecha de Muestreo 2026-03-12 06:45 AM
Fecha de Recepción 2026-03-12
Responsable del Muestreo cliente
Plan de Muestreo N/A
Procedimiento de Muestreo N/A

RESULTADOS DE LABORATORIO

Parámetro Analizado	Unidad	Método Utilizado	Resultado	Fecha de Análisis	Res 2115 de 2007
Cloro Residual Libre	mg Cl ₂ /L	SM 4500-Cl- G	1,55	2026-03-12	0,3 - 2,0
Color Aparente	UPC	SM 2120 C	27,12	2026-03-12	0 - 15
pH.	Unidades de pH	SM 4500-H+ B	7,04	2026-03-12	6,5 - 9,0
Temperatura.	°C	SM 2550 B	23,0	2026-03-12	---
Turbiedad.	NTU	SM 2130 B	2,0	2026-03-12	0 - 2

Laboratorio con SGC en la Norma NTC/ISO/IEC 17025 y autorizado por INS Res. 00001598 de 2025
(SUB) = Parámetro Subcontratado.

Revisó

Jose M. Valencia M.
Jose Manuel Valencia Marin
Químico PQ-09158
Director Técnico del Laboratorio

General

Laboratorio Físicoquímica: El parámetro color aparente se encuentra fuera de norma. Los demás parámetros analizados a la muestra cumplen con la norma de consumo humano (Res. 2115 de 2007).

*Cuando las muestras son suministradas por los clientes Hidroambiental S.A.S no es responsable de la toma de muestra ni de las condiciones de preservación, almacenamiento y transporte antes de la recepción
Los anteriores resultados son válidos únicamente para la muestra analizada
Este informe no puede reproducirse sin la aprobación de Hidroambiental S.A.S

Fin del Documento

Aprobó

Oscar Vidal
Oscar Vidal
Químico PQ-06069
Gerente Técnico

