



- 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: 2026-05-25  
Orden de Servicio No: [FT-VT-008-568-LB](#)

FT-LS-003  
Versión: 10

Página 1 de 1

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

No. de Laboratorio/No. de Informe [AP26-4026](#)  
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 212-10  
Fecha de Muestreo 2026-05-13 05:00 PM  
Fecha de Recepción 2026-05-14  
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 <sub>2</sub> /L	SM 4500-Cl- G	0,89	2026-05-13	0,3 - 2,0
Color Aparente	UPC	SM 2120 C	< 8	2026-05-14	0 - 15
pH.	Unidades de pH	SM 4500-H+ B	7,65	2026-05-13	6,5 - 9,0
Temperatura.	°C	SM 2550 B	25,6	2026-05-13	---
Turbiedad.	NTU	SM 2130 B	< 1	2026-05-14	0 - 2

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

Aprobó

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

### General

Laboratorio Físicoquímica: Los 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**

