



- 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: 2026-02-10
Orden de Servicio No: [FT-VT-008-104-LB](#)

FT-LS-003
Versión: 10

Página 1 de 1

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

No. de Laboratorio/No. de Informe [AP26-2867](#)
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 212-8
Fecha de Muestreo 2026-01-29
Fecha de Recepción 2026-01-30
Responsable del Muestreo Hidroambiental_S.A.S
Plan de Muestreo FT-MM-020
Procedimiento de Muestreo PT-MM-003

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	1,09	2026-01-30	0,3 - 2,0
Color Aparente	UPC	SM 2120 C	< 8	2026-01-30	0 - 15
pH.	Unidades de pH	SM 4500-H+ B	7,40	2026-01-30	6,50 - 9,00
Temperatura.	°C	SM 2550 B	23,2	2026-01-30	---
Turbiedad.	NTU	SM 2130 B	< 1	2026-01-30	0 - 2,0

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

Revisó *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

Aprobó *Oscar Vidal*
Oscar Vidal
Químico PQ-06069
Gerente Técnico

