



- 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 2

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

No . de Laboratorio/No. de Informe [AP26-2864](#)  
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 212-0  
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 <sub>2</sub> /L | SM 4500-Cl- G    | 1,19      | 2026-01-30        | 0,3 - 2,0        |
| Coliformes Totales   | UFC/100mL             | SM 9222 B        | 0         | 2026-01-30        | 0 - 0            |
| Color Aparente       | UPC                   | SM 2120 C        | < 8       | 2026-01-30        | 0 - 15           |
| Escherichia coli     | UFC/100mL             | SM 9222 D        | 0         | 2026-01-30        | 0 - 0            |
| pH.                  | Unidades de pH        | SM 4500-H+ B     | 7,00      | 2026-01-30        | 6,50 - 9,00      |
| Temperatura.         | °C                    | SM 2550 B        | 22,7      | 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

*LORENA VILLEGAS OJAZ*  
Lorena Villegas  
Microbióloga  
Coordinadora Laboratorio Microbiología

Laboratorio Microbiología: La muestra analizada cumple con los requisitos de calidad microbiológica exigidos por la norma para consumo humano.

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**





**HIDROAMBIENTAL S.A.S.**

**Ingeniería y Laboratorio de Aguas**

- 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

FT-LS-003

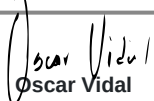
Orden de Servicio No:

[FT-VT-008-104-LB](#)

Versión: 10

Página 2 de 2

Aprobó

  
Oscar Vidal  
Químico PQ-06069  
Gerente Técnico

