

ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN

CICLO DE ACREDITACION:	13/06/2024 – 13/06/2028
FECHA DE REVISIÓN:	03/06/2026
TIPO DE ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:	Laboratorio de Ensayo
RAZÓN SOCIAL DEL ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:	Celulosa y Energía Punta Pereira S.A. Montes del Plata
NOMBRE FANTASÍA:	---
DIRECCIÓN:	Prolongación Ruta 55 km 12, Conchillas – Colonia
IDENTIFICACIÓN:	LE 043
REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:	Norma ISO/IEC 17025:2017 (equivalente a UNIT-ISO/IEC 17025:2017)

DETALLE DEL ALCANCE:

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Efluentes	Determinación de DQO	(20-1500) mg O ₂ /L	I_TEC_023, versión 07, basado en APHA/Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th Edition 2023. Closed Reflux, Colorimetric Method 5220 D	Acreditación	13/06/24	31/07/2025
Efluentes	Determinación de DQO	(20 -1500) mg O ₂ /L	I_TEC_023, versión 09, basado en APHA/Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th Edition 2023. Closed Reflux, Colorimetric Method 5220 D	Se actualiza la versión del método de ensayo	31/07/2025	03/06/2026
Efluentes	Determinación de DQO	(20-1500) mg O ₂ /L	I_TEC_023, versión 10, basado en APHA/Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th Edition 2023. Closed Reflux, Colorimetric Method 5220 D.	Se actualiza la versión del método de ensayo	03/06/2026	

Efluentes	Determinación de color aparente	(15 a 1360) PtCo	I_TEC_034, versión 08, basado en APHA/Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th Edition 2023. Spectrophotometric-Single-Wavelength Method 2120C	Acreditación	13/06/24	31/07/2025
Efluentes	Determinación de color aparente	(15 - 1360) PtCo	I_TEC_034, versión 09, basado en APHA/Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th Edition 2023. Spectrophotometric-Single-Wavelength Method 2120C	Se actualiza la versión del método de ensayo	31/07/2025	03/06/2026
Efluentes	Determinación de color aparente	(7 a 1360) unidades PtCo	I_TEC_034, versión 10, basado en APHA/Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th Edition 2023. Spectrophotometric-Single-Wavelength Method 2120C	Se actualiza la versión del método de ensayo	03/06/2026	
Efluentes	Determinación de Sólidos suspendidos totales	(48-200) mg/L	I_TEC_073, versión 07, basado en APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th Edition 2023. Total, Suspended Solids Dried at 103-105°C Method 2540 D	Acreditación	13/06/24	31/07/2025
Efluentes	Determinación de Sólidos suspendidos totales	(10 - 200) mg/L	I_TEC_073, versión 09, basado en APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th Edition 2023. Total, Suspended Solids Dried at 103-105°C Method 2540 D	Se actualiza el rango y la versión del método de ensayo	31/07/2025	03/06/2026
Efluentes	Determinación de Sólidos suspendidos totales	(10 - 800) mg/L	I_TEC_073, versión 11 basado en APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th Edition 2023. Total, Suspended Solids Dried at 103-105°C Method 2540 D	Se actualiza el rango y la versión del método de ensayo	03/06/2026	
Efluentes	Determinación de Fósforo total	(0,32 -8,15) mg/L PO ₄ -P	I_TEC_087, versión 09, basado en APHA Standard Method for the examination of water and wastewater 24th edition 2023 4500 P	Acreditación	13/06/24	31/07/2025
Efluentes	Determinación de Fósforo total	(0,32 -8,15) mg/L PO ₄ -P	I_TEC_087, versión 10, basado en APHA Standard Method for the examination of water and wastewater 24th edition 2023 4500 P	Se actualiza la versión del método de ensayo	31/07/2025	03/06/2026
Efluentes	Determinación de Fósforo total	(0,02 - 8,00) mg/L PO ₄ -P	I_TEC_087, versión 12, basado en APHA Standard Method for the examination of water and wastewater 24th edition 2023 4500 P	Se actualiza el rango y la versión del método de ensayo	03/06/2026	
Efluentes	Determinación de Fósforo Total	(0.5 a 5.0) mg/L de PO ₄ -P	I_TEC_041, versión 06, basado en Método HACH. 2nd Edition 2021. Phosphorus Total Method 10210	Acreditación	13/06/24	31/07/2025

Efluentes	Determinación de Fósforo Total	(1,2 - 5,0) mg/L de PO ₄ -P	I_TEC_041, versión 07, basado en Método HACH. 2nd Edition 2021. Phosphorus Total Method 10210	Se actualiza el rango y la versión del método de ensayo	31/07/2025	03/06/2026
Efluentes	Determinación de Fósforo Total	(0,54 a 25,0) mg/L de PO ₄ -P	I_TEC_041, versión 08, basado en Método HACH. Noviembre 2024. Edición 14. Phosphorus Total Method 10210	Se actualiza la versión del método de ensayo	03/06/2026	