

El Organismo Uruguayo de Acreditación (OUA) otorga el presente certificado a

## **CELULOSA Y ENERGÍA PUNTA PEREIRA S.A.**

### **MONTES DEL PLATA**

**Prolongación Ruta 55 km 12, Conchillas – Colonia**

Quien ha sido acreditado bajo los requisitos de la Norma ISO/IEC 17025:2017 (equivalente a Norma UNIT-ISO/IEC 17025:2017). Esto constituye la expresión formal de su competencia técnica para actuar como Laboratorio de Ensayo en el alcance establecido en el presente documento y en la página web de OUA. ([www.organismouruguayodeacreditacion.org](http://www.organismouruguayodeacreditacion.org)).

Ciclo de Acreditación **13.06.2024** al **13.06.2028**

El Laboratorio de Ensayo queda identificado con la siguiente marca de acreditación:



**Ing. Liliane Somma**  
**Directora Ejecutiva**

**DETALLE DEL ALCANCE:**

<b>Nº REVISIÓN:</b>	3
<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	03/06/26

<b>PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR</b>	<b>ENSAYO</b>	<b>RANGO</b>	<b>MÉTODO DE ENSAYO</b>
Efluentes	Determinación de DQO	(20-1500) mg O <sub>2</sub> /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.
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
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
Efluentes	Determinación de Fósforo total	(0,02 - 8,00) mg/L PO <sub>4</sub> -P	I_TEC_087, versión 12, basado en APHA Standard Method for the examination of water and wastewater 24th edition 2023 4500 P
Efluentes	Determinación de Fósforo Total	(0,54 a 25,0) mg/L de PO <sub>4</sub> -P	I_TEC_041, versión 08, basado en Método HACH. Noviembre 2024. Edición 14. Phosphorus Total Method 10210