

**CELULOSA ARGENTINA S.A.**

**INFORME TRIMESTRAL SOBRE EMISIÓN DE OBLIGACIONES NEGOCIABLES**

**FECHA DE CIERRE 30/09/2024**

1	Emisor:	Celulosa Argentina S.A.
2	Tipo de valor negociable emitido:	Obligaciones Negociables
3	Fechas autorizaciones CNV (del programa, de cada serie y/o clase y fecha del levantamiento de condicionamientos, en su caso):	Programa ha sido autorizado por la Resolución N° 16.593 del Directorio de la CNV de fecha 28 de junio de 2011; su primera prórroga fue autorizada por Resolución N°18.025 de fecha 21 de abril de 2016 del Directorio de la CNV; y su segunda prórroga y reducción del monto de capital del Programa autorizados por la Disposición N° DI-2021-8-APN-GE#CNV de fecha 25 de marzo de 2021 de la Gerencia de Emisoras de la CNV.
4	Monto autorizado del programa, cada serie y/o clase:	Programa global de emisión de Obligaciones Negociables por un monto máximo en circulación de hasta U\$S 150.000.000 (o su equivalente en otras monedas).  Clase 19: Por hasta U\$S 40.000.000.
	Moneda:	Programa: Dólares Estadounidenses (o su equivalente en otras monedas).  Clase 19: Pesos.
	Programa/ serie y/o clase:	Programa global de emisión de Obligaciones Negociables  Clase 19
5	Fecha de colocación de cada serie y/o clase:	
	Serie y/o clase	Clase 19: 16 de mayo de 2024
6	Para el programa y/o cada clase y/o serie:	
	a) Monto colocado total:	\$ 4.533.448.945
	b) Monto total en circulación:	\$ 4.533.448.945
	c) Monto total neto ingresado a la emisora:	\$ 3.636.407.951,86
7	Precio de colocación de cada serie y/o clase (en %):	100%
8	Tasa de interés de cada serie y/o clase (indicar tasa de referencia):	

	Fija	-		
	Flotante	Tasa Badlar Privada		
	Margen s/ tasa flotante	6,99%.		
9	Fecha de vencimiento del programa y de cada serie y/o clase (en meses):	Programa: 21 de abril de 2026. 60 meses desde la prórroga de CNV  Clase 19: 16 de mayo de 2025.		
10	Fecha comienzo primer pago de interés y periodicidad en meses de cada serie y/o clase:	Primer pago por intereses 16-08-2024  Pago trimestral  Sigüientes pagos por intereses: 16-11-2024, 16-02-2025, 16-05-2025.		
11	Fecha comienzo primera amortización y periodicidad en meses de cada serie y/o clase:	El capital de las Obligaciones Negociables Clase 19 será amortizado íntegramente en un único pago en la Fecha de Vencimiento de la Clase 19.		
12	Detalle de amortización e interés (detallar por cada serie y clase desde el inicio de cada uno de los servicios de amortización e interés, indicar fecha y monto equivalente en AR\$):	Amortización e intereses		
	Fecha	Monto amortizado/interés s/ condiciones de emisión	Fecha	Monto amortizado/interés pagado real
	16-08-2024	AR\$ 478.395.600,01	16-08-2024	AR\$ 478.395.600,01 (intereses)
	19-11-2024	AR\$ 544.688.299,49	19-11-2024	AR\$ 544.688.299,49 (intereses)
	16-02-2025	AR\$ 467.764.586,67	16-02-2025	
	16-05-2025	AR\$ 473.080.093,34	16-05-2025	
13	Cotización: (indicar Bolsas y/o Mercados Nacionales o Extranjeros en los que cotiza el programa, cada serie y/o clase)	MAE y BYMA		
14	Rescate anticipado – Cancelación –			

	Conversión en acciones (Aclarar por cada serie y/o clase si existen incumplimientos en los pagos o refinanciaciones o conversiones):	i) Rescate por Razones Impositivas, ii) Rescate por Cambio de Control.
	Fecha	-
	Monto equivalente en u\$s	-
15	Tipo de garantía del programa, cada serie y/o clase:	Sin garantías
16	Costos y gastos de emisión del programa, cada serie y/o clase: (en forma global y TIR):	Clase 19: \$ 897.040.993,14
17	Otros datos:	-
18	Fecha de publicación del prospecto y/o suplementos (indicar lugar y fecha de todas las publicaciones y/o sus modificaciones):	Prospecto del Programa: 12-03-2024 en la Autopista de la Información Financiera  Actualización del Prospecto: 12-03-2024 en la Autopista de la Información Financiera y en el Boletín Diario de la BCBA  Clase 19: Suplemento de precio: 08-05-2024 en la Autopista de la Información Financiera, en el micrositio web de colocaciones primarias del MAE.
19	Observaciones:	-

Gonzalo Coda  
Responsable de Relaciones con el Mercado  
Celulosa Argentina S.A.