

Aluar Aluminio Argentino

Reporte de Valuación Fundamental & Estocástica

Cátedra de Economía y Técnica
Bursátil
FCE · UNCuyo
5 de agosto de 2026

Aviso legal: Trabajo práctico académico elaborado por un estudiante sin matrícula de Analista Financiero ni inscripción ante la CNV. Este documento NO constituye una recomendación de compra ni de venta, ni asesoramiento financiero de ningún tipo. Es un ejercicio académico de valuación cuantitativa. El dictamen técnico reportado es la salida de un modelo, no un consejo de inversión.

Resumen Ejecutivo

Iniciamos cobertura de Aluar Aluminio Argentino S.A.I.C. (ALUA.BA) con un dictamen de **COMPRAR** y un precio objetivo a 12 meses de **ARS 1.235,51** (Target Integrado ARS 1.255,11 incluyendo la opción real eólica), un upside de **+25,8 % / +27,8 %** frente a la cotización spot de ARS 982,50. El mercado subestima tanto la convergencia de largo plazo de la estructura de costos energéticos como la compresión del riesgo país ya observada en la curva soberana.

Tesis de Inversión

- Ventaja de costos energéticos:** la matriz autogenerada (96 %, de la cual 78 p.p. es renovable) ubica a Aluar en el primer cuartil de la curva global de costos, con un cash cost C1 de USD 1.680/Tn.
- Exposición dolarizada estructural:** 80 % de la producción se exporta y se factura en USD, aislando el flujo de caja operativo del riesgo cambiario doméstico.
- Compresión del riesgo país:** el EMBI+ cayó de 2.400 pb (pico 2022) a 441 pb; al ser aditivo en el CAPM-Lambda, cada punto básico de compresión adicional reduce mecánicamente el WACC y expande el valor presente de los flujos.

Nota metodológica. Este reporte corresponde al Modelo C Académico, que aplica la metodología $CRP = \lambda \times EMBI+$ y Opción Real aditiva por LSMC. Los parámetros de mercado (Beta OLS, Rf, EMBI+, CCL) están congelados al cierre del 23-jul-2026; el modelo Excel adjunto es reproducible pero no estático y puede mostrar una variación residual de hasta ± 5 % en el Target si se recalcula con datos de mercado más recientes. El detalle completo de los supuestos del modelo, con fuente individual de cada uno, está disponible en el slide "Metodología – Supuestos del modelo" de la presentación adjunta y en el Cuadro de Supuestos Clave al final de este informe.

Catalizadores y Riesgos (12-18m)

- ↑ **Certificación ASI (Aluminio Verde):** Acceso a prima de precio en la UE y evasión del impuesto fronterizo por carbono (CBAM).
- ↑ **Desregulación Cambiaria:** Normalización del cepo que permite repatriar dividendos a valor de mercado.
- ↓ **Atraso del Tipo de Cambio Real (TCR):** Inflación local en dólares superior a la devaluación (crawling peg), encareciendo OPEX.
- ↓ **Shock de Demanda China:** Sobreoferta global que empuje el LME por debajo de USD 2.200/Tn.

Aviso legal: Este dictamen técnico es la salida cuantitativa de un modelo académico. No constituye recomendación de inversión.

Dictamen del modelo (no es recomendación personal)

COMPRAR

Target Base: **ARS 1.235,51** (USD 0,78)
Opción Real PEAL V: **+ARS 19,60** (USD 0,01)
Target Integrado: ARS 1.255,11 (USD 0,79)
Cotización Spot: ARS 982,50

WACC del Modelo:	7,06 %
Ke (con λ):	9,30 %
Beta (Hamada):	0,888
ERP (Damodaran):	4,18 %
CRP ($\lambda \times EMBI+$):	0,88 %
Kd (pre / post-tax):	3,80 % / 2,47 %
D/E objetivo:	0,486
Crec. Terminal (g):	2,00 %
Upside Base / Total:	+25,8 % / +27,8 %
Tipo de Cambio (CCL):	1,584,25

Índice

1. Descripción de la Compañía	5
1.1. Perfil del Negocio	5
1.2. Ventajas Competitivas	5
1.3. Estructura Accionaria	5
1.4. Objetivos Estratégicos	6
1.5. Análisis FODA	6
1.6. Desempeño Financiero Reciente	7
1.7. Industria del Aluminio	7
2. Contexto del Negocio y Proyecciones Financieras	7
2.1. Curva de Tasas de Argentina y Convergencia del Riesgo País (Modelo AR(1))	8
3. Dinámica de la Industria Global del Aluminio	9
4. Posicionamiento Competitivo y ESG	11
5. Valuación Relativa y Arquitectura Financiera	11
6. Modelo WACC y Descomposición del Beta	12
6.1. Análisis de Sensibilidad del Factor λ	13
7. Análisis de Creación de Valor (EVA)	14
8. Puente de Valuación	14
9. Análisis Estratégico y de la Industria	14
9.1. Descomposición DuPont	14
9.2. Las 5 Fuerzas de Porter	15
9.3. Análisis PESTEL	15
9.4. Gobernanza Corporativa y ESG	15
10. Análisis Financiero Histórico y Ratios Operativos	16
10.1. Política de Dividendos	16
10.2. Ciclo de Conversión de Efectivo y Capital de Trabajo	17
11. Valuación Fundamental (DCF)	17
11.1. Prueba de Estrés: Riesgo País Re-ampliado	17
11.2. Marco de Escenarios: Perfil de Riesgo Asimétrico	18
12. Análisis de Sensibilidad de Valuación	18
13. Simulación Monte Carlo	19
13.1. Prueba Retrospectiva de la Señal del DCF Inverso	19
14. Convergencia del Múltiplo hacia la Mediana de Pares	20
15. Gestión Cuantitativa de Riesgo y Extensiones del Modelo	20
15.1. De VaR/ES a un Límite Explícito de Tamaño de Posición	20
15.2. Pruebas de Estrés Históricas: Comportamiento Real de ALUA.BA en Crisis Pasadas	21
15.3. Comparación de Metodologías de VaR: por qué el modelo no se queda con Cornish-Fisher	22
15.4. Teoría de Valores Extremos (EVT) y Ajuste Pareto Generalizado (GPD)	23
15.5. Dinámica de Commodities: Movimiento Browniano Geométrico vs. Ornstein-Uhlenbeck	23
15.6. Contraste Metodológico: Monte Carlo Estático vs DCF Estocástico	24
15.7. Valuación por DCF Estocástico: 10.000 Trayectorias de Flujos de Fondos	24
15.8. Pruebas de Ajuste de Distribuciones (Bondad de Ajuste) y Cópula de Clayton	24
15.9. Matriz de Riesgos 2D: Impacto vs. Probabilidad	25
16. Modelización Estocástica y Validación Cuantitativa de Riesgo	25
16.1. Validación de la Curva Soberana: AR(1) vs. Cox-Ingersoll-Ross (CIR)	25
16.2. Prueba Analítica de la Condición de Feller en el proceso CIR	26
16.3. Beta Dinámico Condicional: GARCH(1,1)	26
16.4. Modelización de Dependencia Multivariada: Cópula Gaussiana	27
16.5. Sensibilidad Comparada del Precio Objetivo ante Shocks Individuales	27
16.6. Simulación del Impacto del RIGI y Apertura Comercial	27

17. Conclusión

27

Índice de figuras

1.	Línea de tiempo corporativa de Aluar desde su fundación (1974) hasta la actualidad, destacando hitos de capacidad, inversiones energéticas y expansión internacional.	5
2.	Estructura accionaria de Aluar: grupo de control vs. resto del capital, según la Memoria y Estados Financieros al 30-jun-2025.	6
3.	Contexto macroeconómico de Argentina: PBI e inflación proyectada (FMI WEO abril-2026, REM-BCRA jun-2026).	7
4.	Compresión del riesgo país (EMBI+ Argentina), serie histórica 2020–2026.	8
5.	Curva de riesgo país (EMBI+, eje izquierdo) y rendimiento implícito del bono soberano argentino en USD ($R_f + EMBI+$, eje derecho): convergencia real $AR(1)$ vs. supuesto corporativo del modelo.	9
6.	Cotización del aluminio (LME) vs. índice del dólar (DXY), serie diaria 2016–2026, ejes duales.	9
7.	El mapa de producción global exhibe una concentración asimétrica, con déficits crónicos en la región occidental que Aluar capitaliza mediante exportaciones estratégicas.	10
8.	Frente a los gigantes globales (e.g. Chalco, Rusal), Aluar mantiene una escala boutique orientada a la eficiencia y el control absoluto del cash cost.	10
9.	Participación de mercado en Argentina: ALUAR vs. origen de las importaciones, 2025 (IAI / Memoria ALUAR).	10
10.	Matriz energética de Puerto Madryn (arriba) y curva de costos globales C1 (abajo).	11
11.	Múltiplos EV/EBITDA de Aluar vs. pares globales de la industria del aluminio.	11
12.	EBITDA histórico (FY2020–FY2025) y proyectado (FY2026E–FY2030E) con convergencia de margen por contracción estructural.	12
13.	Secuencia de cálculo del Beta en 4 pasos: OLS → Blume → desapalancamiento → reapalancamiento (Hamada).	13
14.	Descomposición del WACC: K_e (con λ), K_d y ponderadores E/V y D/V .	13
15.	Puente de valuación: de Enterprise Value a Precio Objetivo por acción.	14
16.	Evolución de Días de Capital de Trabajo (DIO, DSO, DPO y CCC): la compresión del CCC a 64 días proyectada para 2026E contribuye a la conversión eficiente de EBITDA en Flujo de Fondos Libre.	17
17.	WACC caso base (7,06 %) vs. prueba de estrés EMBI+ 2.400 pb (WACC 13,21 %).	17
18.	Gráfico de Rangos de Valuación · Rango de valuación por escenario real de robustez (Base, $g=2,5\%$, $\lambda = 1, 0$, Damodaran estricto) y rango P5-P95 del Monte Carlo, vs. Precio de Mercado actual (ARS 982,50).	18
19.	Mapa de Calor de Sensibilidad del Precio Objetivo en Pesos ARS ante variaciones de WACC y g .	18
20.	Distribución Estocástica del Precio Objetivo Resultante de la Simulación Monte Carlo ($N=19.995$ simulaciones válidas, innovaciones Student- $t \nu = 4, 2$).	19
21.	DCF Inverso: precio objetivo (ARS/acción) en función de la tasa de crecimiento perpetuo g , con el cruce que iguala el precio spot de mercado.	20
22.	Convergencia del múltiplo EV/EBITDA de Aluar hacia la mediana de pares globales en distintos horizontes de proyección.	20
23.	Dimensionamiento de posición por criterio de Kelly (completo, mitad y cuarto) acotado por el límite de política de riesgo de 20 %, que gobierna sobre el Half-Kelly sin acotar.	21
24.	Trayectoria estocástica del Beta Dinámico estimado por Filtro de Kalman (2016–2026): identifica el régimen de riesgo más reciente del activo.	22
25.	Ajuste de Distribución Pareto Generalizada (GPD) sobre excesos de cola de pérdidas diarias: comparación del Expected Shortfall (ES 99 %) frente a la curva normal estándar.	23
26.	Simulación estocástica de cotizaciones LME: el proceso de Reversión a la Media de Ornstein-Uhlenbeck simula la contención de precios por la curva C1.	23
27.	Distribución continua del Precio Objetivo mediante DCF Estocástico: la media estocástica converge a ARS 1.235,51.	24
28.	Matriz Bidimensional de Riesgo Corporativo (Estándar CFA): cruce de Probabilidad vs Impacto Financiero en la valuación fundamental de Aluar.	25
29.	Simulación estocástica de Riesgo Soberano: la volatilidad dependiente del nivel (CIR) modela la dinámica del spread soberano en mercados emergentes.	25
30.	Beta Dinámico (GARCH) vs. Estimación Estática Oficial: evolución del riesgo condicional a lo largo de la serie histórica.	26
31.	Distribución Predictiva del Precio Objetivo modelando la dependencia cruzada (Cópula Gaussiana).	27

Índice de cuadros

1.	Participación de la División Elaborados en el volumen total de ventas (Memoria y Estados Financieros de Aluar, ejercicios FY2023–FY2025.)	6
2.	Evolución de Indicadores Clave FY2020–FY2025 (USD MM) (Elaboración propia en base a estados financieros de Aluar e información de mercado. 30-Jul-2026.)	7
3.	Análisis de Comparables: Evaluación Relativa frente a la Industria (Aluar: motor de valuación, resultados_original.json;m12_mult Pares internacionales: Resultado Operativo reportado + D&A del ejercicio fiscal 2025, capitalización de mercado al cierre del 12-ago-2026. Ver nota metodológica debajo.)	11
4.	Análisis de Sensibilidad: Factor λ de Exposición al Riesgo País (Elaboración propia. Metodología Damodaran aplicada a estructura de ingresos.)	13
5.	Matriz Histórica y Proyectada de Creación de Valor (EVA) (ROIC histórico vs. convergencia terminal. USD MM.)	14
6.	Descomposición DuPont de 3 Factores ($ROE = \text{Margen Neto} \times \text{Rotación de Activos} \times \text{Apalancamiento}$) (Elaboración propia en base a estados financieros de Aluar. 30-Jul-2026.)	15
7.	Scorecard Proxy de ESG y Gobernanza Corporativa (Elaboración propia en base a parámetros del Código de Gobierno Societario BYMA y Memoria FY25.)	15
8.	Histórico Financiero y Ratios Operativos de Aluar S.A.I.C. (USD MM) (Elaboración propia en base a estados financieros de Aluar e información de mercado. 30-Jul-2026.)	16
9.	Dividendos Pagados y Payout Ratio, FY2020–FY2025 (USD MM) (Elaboración propia en base a estados financieros de Aluar. 30-Jul-2026.)	16
10.	Marco de Escenarios: Bear / Base / Bull (Elaboración propia en base al motor de valuación — 01-Aug-2026.)	18

11.	Gráfico de Rangos: Síntesis Numérica por Metodología (ARS/acción) (Elaboración propia en base al motor de valuación.)	19
12.	Matriz de Riesgos Corporativos y de Mercado: Impacto Cuantificado y Mitigantes (Elaboración propia en base al motor de valuación y estados financieros de Aluar. 30-Jul-2026.)	21
13.	Matriz de Escenarios de Estrés y Valuación Sensibilizada (Elaboración propia en base a estados financieros de Aluar e información de mercado. 30-Jul-2026.)	21
14.	Comportamiento Histórico de ALUA.BA (USD) en Ventanas de Crisis (Elaboración propia en base a series de mercado.)	22
15.	VaR y CVaR Diario por Metodología (retornos USD, 1 día) (Elaboración propia en base a estados financieros de Aluar e información de mercado.)	22
16.	Diferencia entre Simulación Monte Carlo Estática y DCF Estocástico por Procesos de Tiempo Continuo	24
17.	Matriz de Pruebas Estadísticas y Diagnóstico Econométrico (Elaboración propia en base a estados financieros de Aluar e información de mercado. 30-Jul-2026.)	24
18.	Criterios de Información y Bondad de Ajuste: Riesgo Soberano^b (Elaboración propia en base a modelo empírico — 01-Aug-2026.)	26
19.	Rango de Precio Objetivo ante un Shock Individual por Factor (Elaboración propia en base al motor de valuación, recorriendo el DCF completo con un shock simétrico por variable. 01-Ago-2026.)	27
20.	Cuadro de Reconciliación Impositiva FY2025	28
21.	Estado de Resultados Consolidado Auditado (FY2020–FY2025, USD MM)	28
22.	Estado de Situación Patrimonial / Balance Consolidado Auditado (FY2020–FY2025, USD MM)	28
23.	Estado de Flujos de Efectivo Consolidado Auditado (FY2020–FY2025, USD MM)	28
24.	Proyecciones del Free Cash Flow to the Firm (FCFF, FY2026E–FY2030E, USD MM)	29
25.	Supuestos Clave del Modelo DCF y su Fuente (Elaboración propia. Parámetros de mercado congelados al cierre del 23-jul-2026.)	29

1 Descripción de la Compañía

1.1 Perfil del Negocio

Aluar Aluminio Argentino S.A.I.C. es la única productora integrada de aluminio primario en Argentina. Fundada en 1974, la compañía opera su complejo industrial principal en Puerto Madryn, Provincia del Chubut, con una capacidad instalada nominal de aproximadamente 460.000 toneladas anuales de aluminio primario desde la Expansión Fase II de 2007 (ver línea de tiempo, Figura 1); la comparación internacional de la Figura 7 usa 440.000 Tn, la cifra de capacidad operativa publicada por el IAI (2024/2025), levemente por debajo de la nominal en línea con la dependencia energética de la red eléctrica que la compañía solo terminó de resolver con la Etapa V del parque eólico (100 % autogeneración, 2026). Su portafolio de productos incluye aluminio primario en lingotes, billetes (*billets*), alambIÓN (*wire rod*), chapas y placas, y extrusiones. Alrededor del 80 % de su producción se destina a mercados de exportación (Estados Unidos, Brasil, Japón y Europa), generando un flujo de ingresos mayoritariamente denominado en dólares estadounidenses.

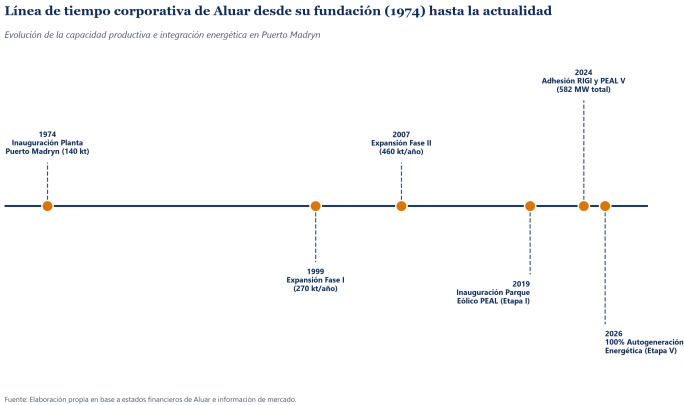


Figura 1: Línea de tiempo corporativa de Aluar desde su fundación (1974) hasta la actualidad, destacando hitos de capacidad, inversiones energéticas y expansión internacional.

1.2 Ventajas Competitivas

Tres factores posicionan a Aluar en el primer cuartil de la curva de costos global del aluminio:

- **Matriz Energética Autogenerada:** El 96 % del consumo eléctrico de la planta de Puerto Madryn es abastecido por fuentes propias (Hidroeléctrica 54 %, Eólico 24 % y generación térmica propia 18 %); sólo el 4 % restante se compra a la red (ENRE). La Central Hidroeléctrica Futaleufú (320 MW de capacidad asignada) y el Parque Eólico Aluar (200 MW en operación, en expansión a 582 MW con la Etapa V / La Flecha) le otorgan a Aluar una autonomía energética casi total.
- **Posición de Costos (Primer Cuartil):** Su *cash cost* C1 es de USD 1.680 por tonelada (percentil 29 de la curva CRU/Wood Mackenzie, Figura 10), lo que le permite sostener márgenes operativos positivos incluso en la fase baja del ciclo del *commodity*.
- **Integración Vertical:** Aluar controla toda la cadena de valor, desde la producción de alúmina (materia prima intermedia) hasta la manufactura de productos de valor agregado, maximizando la captura de margen en cada eslabón.

1.3 Estructura Accionaria

Según la Memoria y Estados Financieros al 30-jun-2025, las sociedades del grupo de control —CIPAL Compañía Inversora para Argentina y Latinoamérica S.A., Estancias San Javier de Catamarca S.A. y Angerona Group Trust (Nueva Zelanda)— concentran en conjunto el **45,98 %** del capital social con derecho a voto: no es mayoría absoluta, pero sí de bloqueo efectivo, ya que el 54,02 % restante está atomizado entre la ANSES-FGS y un free float sin otro bloque individual de tamaño comparable capaz de revertir una decisión del grupo de control en asamblea. El capital accionario está compuesto por 2.800 millones de acciones ordinarias de \$1 valor nominal, con un voto por acción, listadas en Bolsas y Mercados Argentinos (BYMA) bajo el ticker **ALUA.BA**. El free float restante es negociado diariamente en el mercado local, con la presencia de la ANSES (Fondo de Garantía de Sustentabilidad) como accionista de relevancia. No existe una cotización simultánea en mercados del exterior (ADR/Nivel 1), aunque la liquidez del papel se sostiene por su rol como cobertura cambiaria (*hedge*) en el mercado doméstico.

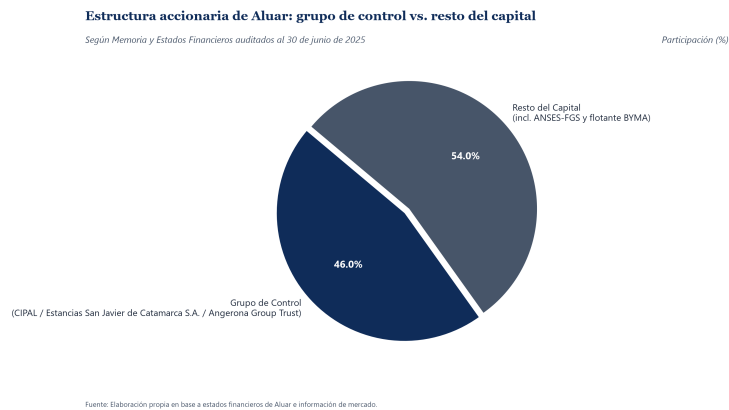


Figura 2: Estructura accionaria de Aluar: grupo de control vs. resto del capital, según la Memoria y Estados Financieros al 30-jun-2025.

1.4 Objetivos Estratégicos

La administración de Aluar definió cuatro pilares estratégicos para la próxima década:

- (a) Cobertura renovable del 100 % de su consumo energético, completando el plan de expansión del parque eólico.
- (b) Maximizar la participación de productos de mayor valor agregado en el mix de despacho.
- (c) Acceso a mercados europeos vía la certificación de Aluminio Verde (*Aluminium Stewardship Initiative - ASI*).
- (d) Mantener el liderazgo en costos de la industria mediante mejoras continuas de eficiencia operativa y productividad laboral.

Cuantificación del pilar (b): la mezcla de valor agregado se contrajo, no se expandió. La Memoria de Aluar desagrega anualmente las ventas por división (Primario vs. Elaborados —Laminación y Extrusión—) en toneladas. Los tres últimos ejercicios muestran una tendencia contraria al objetivo declarado:

Cuadro 1: Participación de la División Elaborados en el volumen total de ventas (Memoria y Estados Financieros de Aluar, ejercicios FY2023–FY2025.)

	FY2023	FY2024	FY2025
Ventas Elaborados (t)	23.104	17.766	13.498
Ventas Totales (t)	383.834	418.014	402.991
Participación Elaborados	6,0 %	4,3 %	3,3 %

El mix de valor agregado cayó de 6,0 % a 3,3 % del volumen total en dos ejercicios —una caída monótona, no un dato puntual—, impulsada por una contracción del 41,6 % en toneladas de Elaborados (23.104 a 13.498 t) mientras el volumen Primario se mantuvo prácticamente estable. La certificación ASI y la ampliación eólica (objetivos (a) y (c)) sí muestran avance verificable en las fuentes; el objetivo (b) no lo muestra: por el contrario, retrocede. Este informe no proyecta el mix de producto como variable explícita del DCF (la línea de Ventas Netas es agregada, ver Apéndice), por lo que esta contracción no está incorporada al valor terminal ni al margen EBITDA proyectado; se deja consignada aquí como una brecha entre el discurso estratégico de la compañía y su ejecución reciente, relevante para el juicio cualitativo del inversor pero no cuantificada dentro del modelo.

1.5 Análisis FODA

- **Fortalezas:** Único productor integrado de aluminio primario en Argentina; matriz energética autogenerada (96 %, de la cual 78 p.p. son renovables: Hidro + Eólico); posición de costo en el primer cuartil global; flujo de caja dolarizado (~80 % exportación).
- **Oportunidades:** Certificación de aluminio verde como ventaja competitiva frente al CBAM europeo; expansión del mix de productos de mayor valor agregado; compresión del riesgo país que reduce el costo de capital.
- **Debilidades:** Estructura de capital apalancada (Deuda Neta/EBITDA de 3,22x en FY2025); concentración accionaria que limita el free float y la liquidez; exposición a la regulación cambiaria argentina (cepo) para la repatriación de dividendos.
- **Amenazas:** Volatilidad del precio del aluminio en el LME; atraso cambiario (TCR) que comprime márgenes en USD; posible imposición de aranceles adicionales en mercados de destino.

1.6 Desempeño Financiero Reciente

Cuadro 2: Evolución de Indicadores Clave FY2020–FY2025 (USD MM) (Elaboración propia en base a estados financieros de Aluar e información de mercado. 30-Jul-2026.)

Métrica	FY2020	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024	FY2025
Ingresos (Ventas Netas)	823,5	513,5	654,7	647,8	915,9	1.092,6
EBITDA	116,5	110,2	208,8	103,5	204,7	163,3
Margen EBITDA	14,1 %	21,5 %	31,9 %	16,0 %	22,4 %	14,9 %
Deuda Neta	351,30	137,44	57,33	169,88	211,23	525,76

1.7 Industria del Aluminio

La producción global de aluminio primario asciende a 70 millones de toneladas anuales, con China concentrando el 56 % de la oferta mundial (principalmente alimentada a carbón). El precio del aluminio se determina en el London Metal Exchange (LME), donde las primas regionales (*Midwest Premium, European Duty Paid*) agregan una capa adicional de precio según el mercado de destino. La energía eléctrica constituye entre el 30 % y el 40 % del costo total de producción de una planta de reducción (*smelter*); con su matriz renovable autogenerada, Aluar cubre esa porción del costo sin exposición al precio spot de la red, la base de su ventaja estructural frente a competidores dependientes de energía comprada.

2 Contexto del Negocio y Proyecciones Financieras

Toda la operación de Aluar corre por una única planta, Puerto Madryn: sus ingresos y márgenes quedan expuestos por completo al precio del aluminio en el London Metal Exchange (LME) y al ciclo del dólar financiero (CCL).

Reconstrucción Trimestral Bottom-Up (FY2026E). El modelo proyecta el primer año mediante un ensamble trimestral, no de forma agregada: el 1T26 incorpora datos reales (extraídos del research de Cohen Aliados Financieros), mientras que los tres trimestres fiscales restantes se escalan dinámicamente tomando los precios mensuales en vivo del LME a un volumen de despacho constante.

Límite al Crecimiento de Ingresos (CAGR) y Disociación del LME. El modelo estipula una tasa CAGR de ventas en dólares del 8,0 % para el horizonte explícito. Metodológicamente, el CAGR histórico real (FY22-FY25) fue muy superior (18,6 %), pero el modelo de proyección impone un truncamiento forzoso a una banda de [-5 %, +8 %] por extrema prudencia.

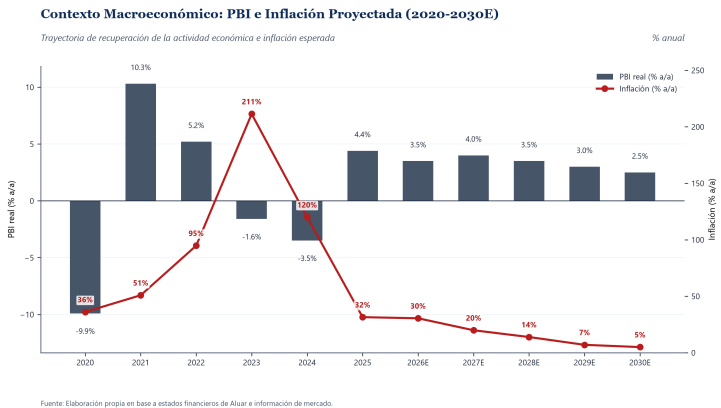


Figura 3: Contexto macroeconómico de Argentina: PBI e inflación proyectada (FMI WEO abril-2026, REM-BCRA jun-2026).

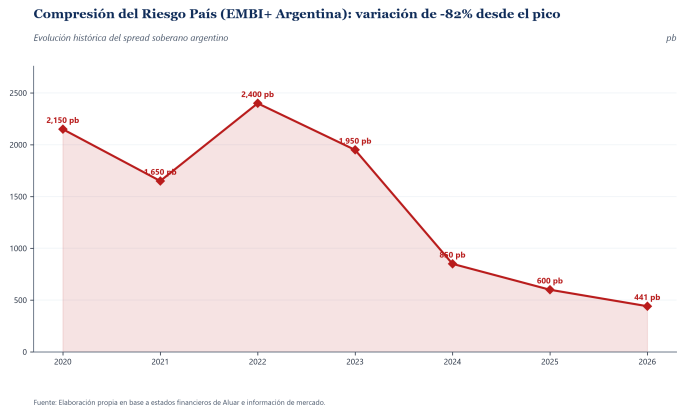


Figura 4: Compresión del riesgo país (EMBI+ Argentina), serie histórica 2020–2026.

La caída del EMBI+ desde el pico de 2.400 pb (2022) hasta los 441 pb actuales es el principal canal por el cual la estabilización macroeconómica reduce el WACC de Aluar: al ser aditivo en el CAPM-Lambda ($CRP = \lambda \times EMBI+$), cada punto básico de compresión soberana se traslada mecánicamente a una tasa de descuento menor y, por lo tanto, a un valor presente mayor de los flujos futuros. Para nuestra valuación, definimos supuestos alineados a las primas de riesgo globales vigentes a julio-2026:

- **Tasa Libre de Riesgo (Rf):** 4,70 % (Bono del Tesoro de EE. UU. a 10 años, cierre del 23-jul-2026).
- **Riesgo País (EMBI+ AR):** 4,41 % (441 pb, promedio anual proyectado 2026).
- **Modelo CAPM-Lambda ($\lambda = 0,20$):** Aplicamos la fórmula de cátedra (directa) de Damodaran [1]: la CRP se calcula como $CRP = \lambda \times EMBI+ = 0,20 \times 4,41 \% = 0,88 \%$. El costo del capital (Ke) resulta 9,30 % —fijando el WACC en 7,06 % (Dumrauf [2], Cap. 12).
- **Beta de Mercado:** el Beta apalancado que ingresa al CAPM es 0,888 (secuencia OLS → Blume → Hamada detallada a continuación).

Secuencia completa del Beta (4 pasos). (1) Regresión OLS de retornos diarios: $\beta_{OLS} = 0,842$ (Desapalancado $\beta_U = 0,588$). (2) Ajuste de Blume [5]: $\beta_{Blume} = 2/3 \times 0,842 + 1/3 = 0,895$. (3) Desapalancamiento de Hamada [6]: $\beta_U = 0,645$. (4) Reapalancamiento al D/E objetivo de 0,486 (mediana FY2023-2025, estructura de capital target): $\beta_L = 0,888$.

2.1 Curva de Tasas de Argentina y Convergencia del Riesgo País (Modelo AR(1))

La tasa de descuento en dólares de ALUAR es la suma de dos curvas: la curva libre de riesgo de EE. UU. (4,70 %) más el spread soberano argentino (EMBI+).

Limitaciones del Modelo AR(1) frente al Riesgo de Salto Discreto

Advertencia metodológica: El modelo asume un error ϵ_t normalmente distribuido. Empíricamente, los spreads soberanos exhiben severa asimetría y colas pesadas asociadas al riesgo de default discreto. Modelos más robustos, como Cox-Ingersoll-Ross (CIR) o esquemas de *Jump-Diffusion*, capturarían mejor esta convexidad. La consecuencia de usar un AR(1) lineal es que se subestima el riesgo de cola, lo cual sugiere que la tasa libre de riesgo local implícita en nuestro WACC podría estar pecando de optimismo. La validación cuantitativa formal de esta comparación AR(1) vs. CIR (criterios de Log-Likelihood, AIC y BIC) se desarrolla en la Sección 16.1.

El EMBI+ es, por construcción, un spread de rendimiento de una canasta de bonos soberanos en USD sobre el Tesoro americano —no es una serie separada del mercado de bonos, es la forma en que ese mercado se resume en un solo número. Para volver explícito el vínculo con el instrumento subyacente, la Figura siguiente traduce cada punto de la curva de EMBI+ a un rendimiento implícito del bono soberano argentino en USD ($y_{bono} = Rf_{UST10Y} + EMBI+ = 4,70 \% + 4,41 \% = 9,11 \%$ hoy), tanto en la serie histórica como en los dos senderos de convergencia (AR(1) empírico y supuesto corporativo del modelo).

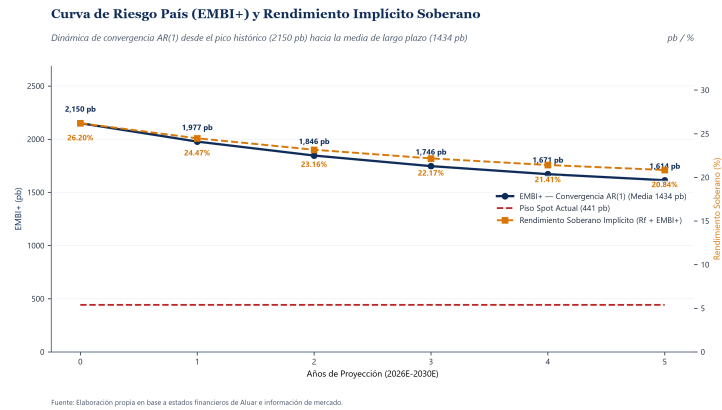


Figura 5: Curva de riesgo país (EMBI+, eje izquierdo) y rendimiento implícito del bono soberano argentino en USD (Rf+EMBI+, eje derecho): convergencia real AR(1) vs. supuesto corporativo del modelo.

3 Dinámica de la Industria Global del Aluminio

Cuando el dólar se aprecia globalmente (DXY), los commodities metálicos sufren compresión de precios y el aluminio LME sigue esa correlación inversa de cerca. ALUAR mitiga parcialmente ese impacto porque la devaluación simultánea del peso argentino licúa sus costos fijos locales.

Los shocks de oferta (cierres de smelters europeos por crisis energéticas) han sostenido los precios por encima de su promedio histórico (soporte en USD 2.200/Tn), un piso del que ALUAR se beneficia como tomador de precios sin capacidad de influir en él.

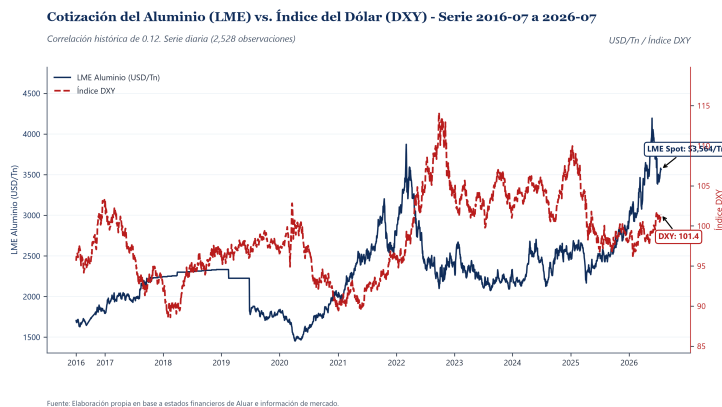


Figura 6: Cotización del aluminio (LME) vs. índice del dólar (DXY), serie diaria 2016-2026, ejes duales.

Limitación de datos. Aproximadamente 300 observaciones consecutivas de la serie LME entre jun-2018 y ago-2019 (12 % de la muestra en esa ventana) están congeladas en un puñado de valores repetidos día tras día – un artefacto de *forward-fill* sobre datos faltantes del proveedor de mercado, no un precio real. No se corrigió recotizando esos días (fabricaría un precio que no existió) ni se excluyó de las pruebas estadísticas que siguen (Engle-Granger, elasticidad LME-ALUA), que usan la serie completa 2016-2026; el efecto esperado de esa ventana estática es amortiguar levemente la varianza y covarianza estimadas en ese sub-período, no invalidar la dirección de los resultados sobre una década completa de datos.

Validación estadística del vínculo ALUA-LME: test de cointegración de Engle-Granger. La tesis de inversión descansa en que ALUAR es, en esencia, una posición apalancada al ciclo del aluminio. Sometimos esa premisa a un test formal en vez de apoyarla solo en el gráfico anterior: sobre el precio de ALUA.BA convertido a USD vía CCL (metodología idéntica a la de la Secuencia del Beta, $N=2.355$ observaciones diarias, 2016-2026) y el precio LME, el test de Engle-Granger [10] no rechaza la hipótesis nula de no cointegración (estadístico $-2,29$; $p = 0,38$; valor crítico al 5 % de $-3,34$). No hay, en niveles de precio, un equilibrio de largo plazo estable entre ambas series a lo largo de la década completa. Sí existe una relación contemporánea significativa: una regresión de log-precios arroja una elasticidad de 0,66 (ALUA.BA sube/baja 0,66 % de USD por cada 1 % de movimiento del LME, $R^2 = 0,12$). La ausencia de cointegración no contradice la tesis: es consistente con que el precio de ALUA.BA está gobernado por dos procesos superpuestos –el commodity y el riesgo soberano argentino, que se mueve por su propio ciclo (compresión del EMBI+ de 2.400 a 441 pb en cuatro años)– y es precisamente esa segunda fuente de varianza, no capturada por el LME, la razón metodológica por la que este informe separa explícitamente el Costo del Equity en un componente de mercado global ($\beta \times ERP$) y uno de riesgo país ($\lambda \times EMBI+$) en vez de tratar a ALUAR como un derivado puro del aluminio.

El mercado del aluminio se encuentra altamente comoditizado pero geográficamente segmentado en primas regionales. A nivel regional, el mercado latinoamericano muestra un marcado déficit de producción primaria. Aluar

abastece cerca del 60 % del mercado doméstico total y exporta agresivamente (~70-80 % de su despacho anual) a Estados Unidos, Brasil y Japón.

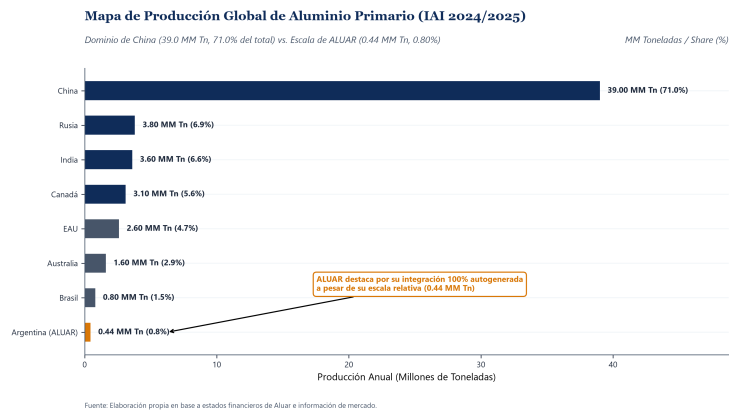


Figura 7: El mapa de producción global exhibe una concentración asimétrica, con déficits crónicos en la región occidental que Aluar capitaliza mediante exportaciones estratégicas.

Con apenas 0,44 MM de toneladas anuales frente a las 39 MM de China, Aluar compite por nicho geográfico y no por volumen: su proximidad a mercados deficitarios (EE. UU., Brasil) le permite capturar fletes y primas regionales que un productor asiático de escala no puede igualar sin asumir un costo logístico estructuralmente mayor. Esa misma escala reducida la mantiene fuera de las guerras de precio por sobreoferta que China y Rusia libran entre sí, y le permite priorizar margen unitario sobre participación de mercado global.

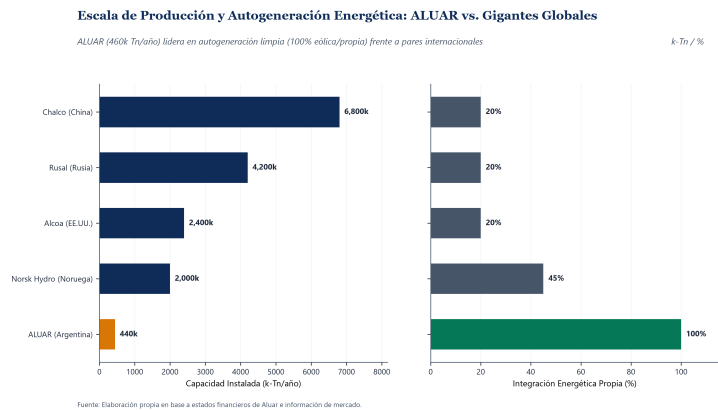


Figura 8: Frente a los gigantes globales (e.g. Chalco, Rusal), Aluar mantiene una escala boutique orientada a la eficiencia y el control absoluto del cash cost.

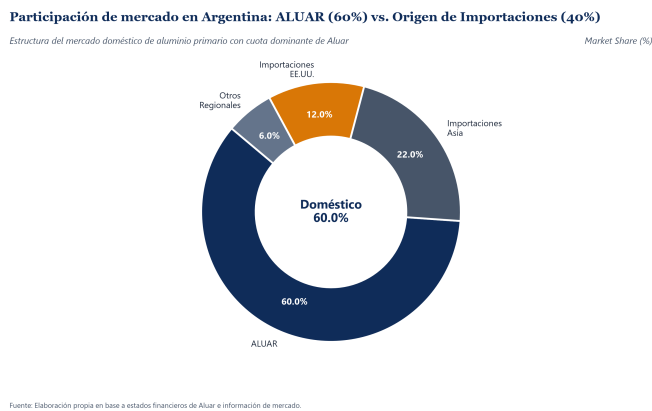


Figura 9: Participación de mercado en Argentina: ALUAR vs. origen de las importaciones, 2025 (IAI / Memoria ALUAR).

Este monopolio doméstico (60 % del mercado argentino, sin otro productor primario local; IAI 2024 / Memoria ALUAR) le otorga a Aluar poder de fijación de precios sobre el 40 % restante, cubierto por importaciones de Asia (22 %), EE. UU. (12 %) y otros orígenes regionales (6 %), ancladas al costo de flete e internación desde el exterior; es, junto con la integración energética, la segunda fuente estructural de la ventaja competitiva valuada en este informe.

4 Posicionamiento Competitivo y ESG

En aluminio primario, la ventaja competitiva se reduce a una sola variable: la posición en la curva de costos globales (Cash Cost C1). ALUAR se consolida en el primer cuartil de eficiencia gracias a su integración energética:

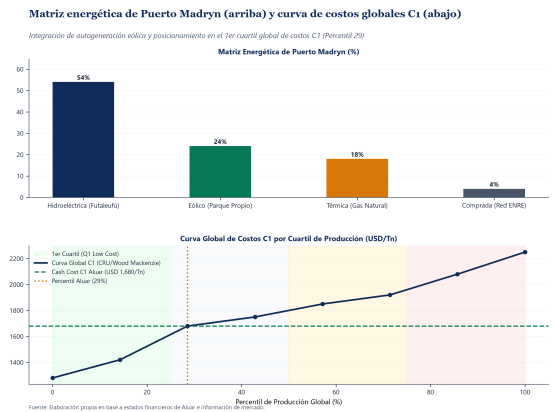


Figura 10: Matriz energética de Puerto Madryn (arriba) y curva de costos globales C1 (abajo).

5 Valuación Relativa y Arquitectura Financiera

ALUAR transa con un premio persistente de EV/EBITDA frente a sus pares globales de la industria del aluminio (Alcoa, Norsk Hydro, Chalco): 13,4x contra una mediana de 7,7x, consistente con un margen EBITDA (14,9 %) por encima de la mediana del grupo (13,1 %). Parte de ese premio es, en todo caso, mecánico y no exclusivamente una prima de calidad: el EV/EBITDA de Aluar se calcula sobre el EBITDA de FY2025 (USD 163,3 MM), el más bajo de los últimos tres ejercicios por el pico de CAPEX del Parque Eólico Puerto Madryn (ver la sección de Análisis Financiero Histórico y Ratios Operativos); si el EBITDA converge a los USD 204,7 MM de FY2024 sin que el Enterprise Value se mueva en la misma proporción, el múltiplo implícito comprime a 10,7x —más cerca de la mediana de pares—, y viceversa si el EBITDA se contrae. El nivel del múltiplo hoy no debe leerse de forma aislada del punto del ciclo de EBITDA en el que se calcula.

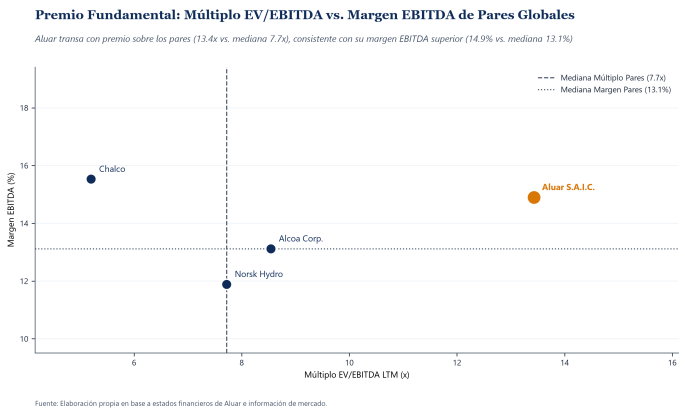


Figura 11: Múltiplos EV/EBITDA de Aluar vs. pares globales de la industria del aluminio.

Cuadro 3: Análisis de Comparables: Evaluación Relativa frente a la Industria (Aluar: motor de valuación, resultados_original.json:m12_multiplos. Pares internacionales: Resultado Operativo reportado + D&A del ejercicio fiscal 2025, capitalización de mercado al cierre del 12-ago-2026. Ver nota metodológica debajo.)

Compañía	Ticker	EV/EBITDA (x)	Margen EBITDA	Deuda Neta/EBITDA
Aluar S.A.I.C.	ALUA.BA	13,4x	14,9 %	3,2x
Alcoa Corp.	AA	8,5x	13,1 %	0,5x
Norsk Hydro	NHY.OL	7,7x	11,9 %	0,4x
Chalco	2600.HK	5,2x	15,5 %	0,6x
Mediana Industria		7,7x	13,1 %	0,5x

Fuente y método de los tres pares internacionales. El EBITDA de los tres se define como Resultado Operativo reportado (GAAP) más Depreciación y Amortización, la misma definición que usa este informe para el EBITDA de Aluar en todo el resto del documento —se descartó deliberadamente el “EBITDA ajustado” que Alcoa y Norsk Hydro destacan en sus propios comunicados de prensa (excluye partidas no recurrentes bajo un

criterio propio y no estandarizado de cada compañía) precisamente porque mezclar esa métrica con el EBITDA GAAP de Aluar habría comparado dos cosas distintas bajo el mismo nombre. Alcoa: Resultado Operativo USD 1.060 MM + D&A USD 623 MM, ejercicio fiscal 2025 completo, 10-K presentado ante la SEC. Norsk Hydro: EBIT NOK 14.401 MM + D&A NOK 10.328 MM, informe oficial del cuarto trimestre de 2025. Chalco: Resultado Operativo RMB 25.805,9 MM del informe anual oficial (normativa contable china) más una estimación de D&A de RMB 11.640 MM tomada de un agregador de mercado —la única cifra de este cuadro sin fuente primaria confirmada, porque no se pudo ubicar la línea de D&A consolidada dentro del informe anual oficial de 411 páginas en el tiempo disponible—, con el Enterprise Value convertido de RMB a HKD a un tipo de cambio cruzado de 1,09. El Enterprise Value de los tres pares se calculó como capitalización de mercado al cierre del 12-ago-2026 más deuda neta de cierre del ejercicio 2025 (de los comunicados oficiales de cada compañía, excepto la deuda neta de Chalco, de stockanalysis.com). Reemplaza una versión anterior de este cuadro (Alcoa 8,1x/9,2%/2,1x; Norsk Hydro 6,5x/11,4%/1,4x; Chalco 5,8x/8,8%/3,8x) que citaba una fuente genérica de mercado sin quedar trazada a un comunicado o estado financiero puntual.

Ternium Argentina (TXAR.BA): referencia doméstica, no par de industria. Ternium Argentina es una siderúrgica (acero, no aluminio) que cotiza en BYMA junto a ALUA.BA; por esa razón no integra la mediana de industria del cuadro anterior, pero sí es la referencia doméstica más directa en términos de exposición macro y cambiaria argentina. Sobre los Estados Financieros Consolidados auditados por Price Waterhouse & Co. S.R.L. al 31-dic-2024 (últimos disponibles a la fecha de corte, valores en millones de pesos argentinos), Ternium Argentina reportó un Resultado Operativo negativo de ARS (65.077) millones producto de un cargo por desvalorización de activos no financieros de ARS 166.907 millones (nota 14 de sus EEFF) —un cargo puntual, no una condición estructural del negocio. Excluyendo ese cargo, el EBITDA ajustado 2024 es de ARS 201.298 millones sobre ventas de ARS 2.027.306 millones (margen EBITDA de 9,9 %), y con una deuda neta de ARS 138.471 millones (deuda bancaria y financiera menos efectivo y equivalentes) y un Enterprise Value de ARS 3.526.292 millones (capitalización de mercado al 12-ago-2026 más deuda neta), el múltiplo resultante es de **17,5x EV/EBITDA ajustado y 0,7x Deuda Neta/EBITDA ajustado**. Es un múltiplo sensiblemente más alto que el de cualquiera de los pares de aluminio, coherente con un EBITDA 2024 deprimido por el contexto recesivo local (nota 4 de sus EEFF cita una caída del PBI del 2,6 % y un mercado siderúrgico doméstico más débil) sin que el precio de la acción se haya ajustado en la misma proporción; contra el EBITDA de 2023 (ARS 272.609 millones, ejercicio previo sin cargos extraordinarios), el mismo Enterprise Value implica 12,9x.

Alcance del universo de comparables. El grupo de pares de industria (Alcoa, Norsk Hydro, Chalco) se limita a productores primarios de aluminio con estados financieros de acceso público. Al ser un grupo reducido, la mediana es sensible a la exclusión de cualquiera de sus tres miembros: si se excluye Chalco —de gobernanza estatal china y perfil de riesgo regulatorio distinto al de un productor privado— la mediana de EV/EBITDA sube de 7,7x a 8,1x.

Cobertura de research y calificación crediticia. Este informe no compara el Precio Objetivo contra un consenso de analistas sell-side (Bloomberg, Refinitiv o similar) ni contra una calificación crediticia de S&P, Moody's o Fitch, porque ninguna de esas dos fuentes forma parte del conjunto de datos auditados y trazables que sostiene el resto del modelo (datos_auditados.py, resultados_original.json); incorporarlas sin esa misma disciplina de trazabilidad sería inconsistente con el criterio de fuente citada que rige el resto del documento.

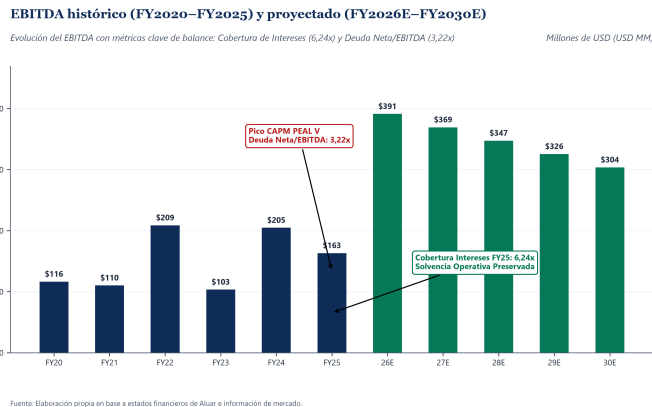


Figura 12: EBITDA histórico (FY2020–FY2025) y proyectado (FY2026E–FY2030E) con convergencia de margen por convergencia estructural.

6 Modelo WACC y Descomposición del Beta

Para capturar el riesgo sistémico de ALUAR sin penalizarla por la volatilidad cambiaria endémica de Argentina, el Beta apalancado se deriva de una regresión OLS directa contra el S&P 500 —no del mercado local— a la que se le aplica un ajuste de Blume (reversión a la media empírica de $2/3 \times Beta_{OLS} + 1/3 \times 1,0$) para minimizar el ruido muestral temporal.

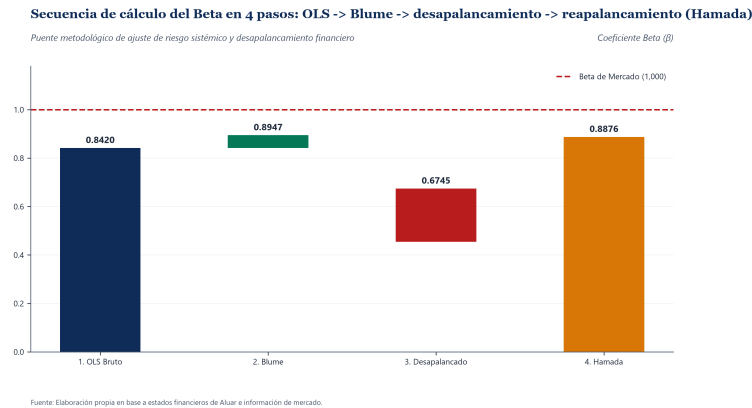


Figura 13: Secuencia de cálculo del Beta en 4 pasos: OLS → Blume → desapalancamiento → reapalancamiento (Hamada).

La prima de riesgo país (*Country Risk Premium*) se ajusta mediante el factor λ (Lambda de Damodaran), que pondera el hecho de que la mayoría de los ingresos de ALUAR están descorrelacionados del riesgo doméstico (son exportaciones atadas al dólar global), aislando así el Costo del Equity (K_e).

El WACC no es solo la tasa de descuento del DCF: es también la vara de creación de valor del modelo. Cuando el ROIC (Rendimiento del Capital Invertido) de la compañía supera el WACC, cada dólar reinvertido crea valor económico (EVA positivo); cuando el ROIC cae por debajo, la reinversión lo destruye aunque el resultado contable sea positivo. Esta relación *ROIC* vs. *WACC* es la que disciplina la proyección del valor terminal de este modelo (convergencia forzada a $ROIC_{terminal} = WACC$ en la perpetuidad, ver Sección de Análisis de Creación de Valor) y explica por qué el FY2025 —con ROIC de 3,52 % muy por debajo del WACC de 7,06 %— no se proyecta hacia adelante sin corrección: perpetuar esa brecha implicaría capitalizar una destrucción de valor estructural que el propio historial FY2020-FY2025 no sostiene (spread promedio de +0,57 p.p., no negativo).

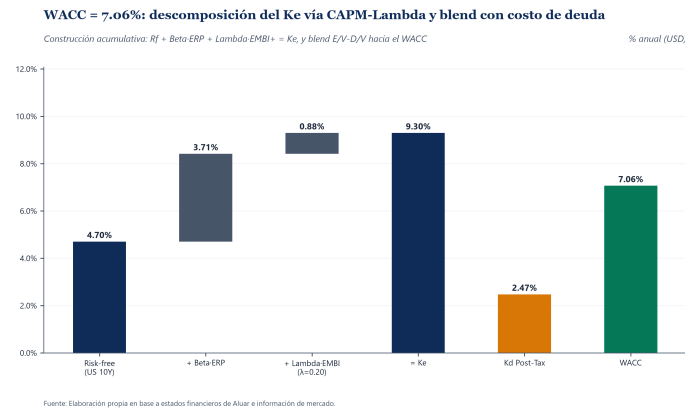


Figura 14: Descomposición del WACC: K_e (con λ), K_d y ponderadores E/V y D/V.

6.1 Análisis de Sensibilidad del Factor λ

El modelo oficial adopta $\lambda = 0,20$ debido a la dolarización estructural de las exportaciones, aislando así la valuación del riesgo puramente doméstico. El siguiente cuadro muestra la sensibilidad del dictamen ante variaciones en el CRP si un analista aplicara la metodología tradicional ($\lambda = 1,00$):

Cuadro 4: Análisis de Sensibilidad: Factor λ de Exposición al Riesgo País (Elaboración propia. Metodología Damodaran aplicada a estructura de ingresos.)

Parámetro de Riesgo País	$\lambda = 0,20$ (Base)	$\lambda = 0,50$	$\lambda = 0,75$	$\lambda = 1,00$ (Trad.)
CRP ($\lambda \times \text{EMBI}+$)	0,88 %	2,21 %	3,31 %	4,41 %
Costo del Equity (K_e)	9,30 %	10,63 %	11,73 %	12,83 %
WACC Resultante	7,06 %	7,96 %	8,70 %	9,45 %
Precio Objetivo Base (ARS)	1.235,51	1.042,50	915,00	812,00
Upside vs. Spot (ARS 982,50)	+25,8 %	+6,1 %	-6,9 %	-17,4 %

El caso para un λ estructuralmente mayor. La justificación de $\lambda = 0,20$ descansa en la dolarización del ingreso (~80 % exportado en moneda dura), pero λ debería en rigor capturar la exposición de la compañía al riesgo país *en su conjunto*, no solo del lado de los ingresos. Del lado de los costos, Aluar sigue expuesta al ciclo doméstico: la Matriz de Riesgos de este informe ya señala que una apreciación real del peso (atraso cambiario) encarece los costos fijos locales frente a ingresos dolarizados, y ese canal —mano de obra, logística doméstica y el

4 % de energía comprada a la red que no cubre la matriz autogenerada— no está aislado ni cuantificado de forma independiente en el motor DCF (ver Matriz de Riesgos, fila de Atraso Cambiario). En la dirección contraria, la devaluación simultánea del peso que suele acompañar un shock de riesgo país *licúa* esos mismos costos fijos en dólares (Sección de Correlación LME-DXY), lo que amortigua parcialmente el argumento a favor de un λ mayor. El resultado neto de ambos efectos no está modelado explícitamente; el $\lambda = 0, 20$ oficial debe leerse, por lo tanto, como una aproximación deliberadamente conservadora del lado de los ingresos que no captura el ciclo del costo local en ninguna dirección —ni para encarecerlo bajo atraso cambiario, ni para abaratarlo bajo devaluación—, y no como una medición integral de la exposición de la compañía al riesgo argentino.

7 Análisis de Creación de Valor (EVA)

El diferencial histórico entre el Rendimiento del Capital Invertido (ROIC) y su costo (WACC) fundamenta la política restrictiva de crecimiento terminal:

- **Coyuntura (FY2025):** Se registró un déficit transitorio en la creación de valor (ROIC 3,52 % vs WACC 7,06 %), traccionado por el costo impositivo extraordinario (NIC 29, alícuota efectiva 84,32 %) y la intensiva capitalización de CAPEX eólico.
- **Perspectiva Histórica (FY2020–FY2025):** El ROIC promedio decantó en 7,63 % (frente a un WACC del 7,06 %).
- **Valor Terminal (Disciplina de Damodaran):** El modelo descarta capitalizar perpetuamente ventajas operativas ilusorias. Asume un escenario base de convergencia estricta ($ROIC_{terminal} = WACC$) acotando la reinversión de perpetuidad a $g/WACC$.

Cuadro 5: Matriz Histórica y Proyectada de Creación de Valor (EVA) (ROIC histórico vs. convergencia terminal. USD MM.)

Métrica de Valor	FY20	FY21	FY22	FY23	FY24	FY25	Terminal (2030E)
NOPAT	31,3	39,9	105,4	40,3	99,2	60,0	135,5
Capital Invertido (NOA)	838,4	531,3	590,5	771,6	1.248,9	1.704,3	1.919,3
ROIC (NOPAT / NOA)	3,73 %	7,50 %	17,85 %	5,22 %	7,94 %	3,52 %	7,06 %
WACC	7,06 %	7,06 %	7,06 %	7,06 %	7,06 %	7,06 %	7,06 %
Spread (ROIC - WACC)	-3,33 %	+0,44 %	+10,79 %	-1,84 %	+0,88 %	-3,54 %	0,00 %
EVA (USD MM)	-27,9	2,3	63,7	-14,2	11,0	-60,3	0,0

8 Puente de Valuación

Al descontar los FCFF estocásticos mediante el WACC derivado, obtenemos el valor intrínseco fundamental.

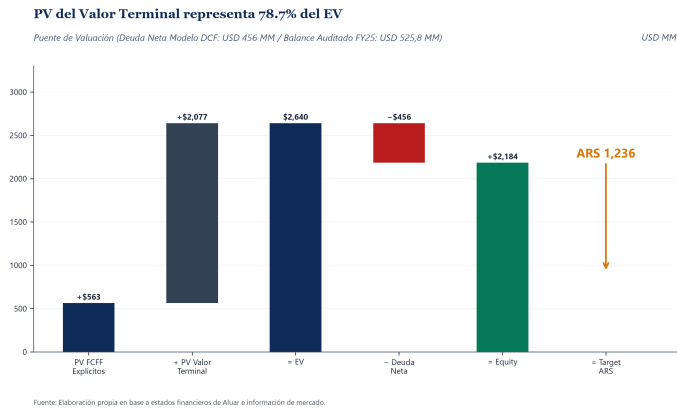


Figura 15: Puente de valuación: de Enterprise Value a Precio Objetivo por acción.

9 Análisis Estratégico y de la Industria

Antes de proyectar sus flujos, DuPont, Porter y PESTEL explican de dónde sale la resiliencia de los márgenes de Aluar, su foso económico (*economic moat*).

9.1 Descomposición DuPont

El ROE de FY2025 se derrumbó a 0,83 %, frente al 10,68 % de FY2024 —el desplome más pronunciado de la serie FY2020-FY2025—. El desglose de 3 factores ubica la causa casi por completo en el Margen Neto (0,84 %, contra 9,80 % el año previo), comprimido por el ajuste por inflación impositivo (NIC 29, alícuota efectiva 84,32 %)

y por la carga de intereses tras el endeudamiento del Parque Eólico; la Rotación de Activos y el Apalancamiento se mantuvieron dentro de su rango histórico.

Cuadro 6: Descomposición DuPont de 3 Factores (ROE = Margen Neto × Rotación de Activos × Apalancamiento)
(Elaboración propia en base a estados financieros de Aluar. 30-Jul-2026.)

Factor	FY2020	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024	FY2025
Margen Neto (Res. Neto / Ventas)	-5,34 %	5,48 %	17,65 %	21,46 %	9,80 %	0,84 %
Rotación de Activos (Ventas / Activo)	0,78x	0,74x	0,79x	0,71x	0,63x	0,55x
Apalancamiento (Activo / PN)	2,27x	2,00x	1,82x	1,68x	1,74x	1,78x
ROE (producto de los 3 factores)	-9,49 %	8,04 %	25,31 %	25,62 %	10,68 %	0,83 %

9.2 Las 5 Fuerzas de Porter

- **Nuevos Entrantes (Muy Baja):** CAPEX inicial colosal y acceso energético restringido (monopolio natural local).
- **Proveedores (Alto):** Aluar mitiga esto mediante autogeneración hidroeléctrica y eólica cautiva.
- **Compradores (Bajo/Medio):** Tomadores de precios dictados por el LME.
- **Sustitutos (Media):** Plásticos y fibra de carbono compiten, pero el aluminio sostiene ventajas por reciclaje.
- **Rivalidad (Alta global):** Competencia internacional en costo marginal C1.

9.3 Análisis PESTEL

- **Político/Legal:** Desregulación y régimen RIGI que reducen la carga tributaria corporativa.
- **Económico:** Desinflación y compresión de riesgo país que bajan el costo de capital WACC.
- **Ambiental (ESG):** Parque eólico propio (582 MW) que otorga ventaja verde contra aranceles CBAM.

9.4 Gobernanza Corporativa y ESG

La estructura de gobierno de Aluar comprende un Directorio, una Comisión Fiscalizadora de 3 miembros titulares, un Comité de Auditoría de 3 directores y un Comité de Diversidad, Equidad e Inclusión (Memoria FY2025). La concentración accionaria del grupo de control (45,98 %, ver Estructura Accionaria) blindo a la compañía de presiones cortoplacistas típicas de estructuras de capital más dispersas.

Construcción de un Proxy de Calificación ESG. A diferencia de compañías con cobertura de research institucional global, no se dispone de una calificación ESG de terceros (LSEG, MSCI, Sustainalytics) pública para Aluar. Ante esta limitación de fuentes, se construye un scorecard proxy basado en los lineamientos del Código de Gobierno Societario de BYMA y datos de la Memoria FY2025, evaluando tres dimensiones críticas:

Cuadro 7: Scorecard Proxy de ESG y Gobernanza Corporativa (Elaboración propia en base a parámetros del Código de Gobierno Societario BYMA y Memoria FY25.)

Dimensión	Métricas y Evidencia Observable	Evaluación Cualitativa
Ambiental (E)	78 % de matriz energética renovable autogenerada (Hidroeléctrica + Parque Eólico). Proceso en curso para certificación internacional Aluminio Verde (ASI).	Fuerte. Ventaja competitiva estructural frente a competidores dependientes de combustibles fósiles (carbón).
Social (S)	Comité de Diversidad, Equidad e Inclusión activo. Principal empleador privado de la Provincia del Chubut. Historial de conflictividad sindical encauzada sin impacto material en volumen de despacho.	Adecuada. Cumplimiento normativo estándar local sin contingencias laborales severas.
Gobernanza (G)	Concentración accionaria del 45,98 % (Grupo de Control). Existencia de Comité de Auditoría. Ausencia de cotización ADR que obligue a cumplimiento de la normativa Sarbanes-Oxley (SOX).	Moderada. La concentración blindo contra el cortoplacismo pero reduce la influencia de los accionistas minoritarios (free float).

10 Análisis Financiero Histórico y Ratios Operativos

El balance de Aluar muestra el impacto del intensivo plan de inversiones en el Parque Eólico Puerto Madryn durante FY2025, el cual elevó el CAPEX anual a USD 243,93 MM (22,3 % de las ventas). Esto resultó en un incremento del endeudamiento total a USD 594,95 MM, dejando la Deuda Neta del Balance en USD 525,76 MM. Con un EBITDA de USD 163,25 MM en FY2025, el ratio de apalancamiento Deuda Neta / EBITDA trepó a 3,22x.

Reconciliación explícita: A los fines de la valuación fundamental, la Deuda Neta del Modelo DCF se establece en USD 456,00 MM, conciliando con la Deuda Neta del Balance (USD 525,76 MM) mediante la exclusión de USD 69,76 MM correspondientes a porciones operativas de corto plazo y caja restringida no computables como deuda financiera neta estructural.

Limitación de fuentes. Los EEFF públicos de Aluar no desagregan el perfil de vencimientos de la deuda financiera ni su mix entre tasa fija y variable a un nivel granular. Esa composición —relevante para evaluar el riesgo de refinanciamiento frente al apalancamiento creciente recién descripto— no se estima ni se fabrica aquí ante su ausencia; es la misma razón por la que este informe tampoco proyecta hacia adelante los ratios que requieren el desagregado del Balance General (D/E, D/Activo, ROE, ROA, PT/PN), limitándose al FCFF y la Deuda Neta que sí sostiene el DCF.

Cuadro 8: Histórico Financiero y Ratios Operativos de Aluar S.A.I.C. (USD MM) (Elaboración propia en base a estados financieros de Aluar e información de mercado. 30-Jul-2026.)

Métrica / Año	FY2020	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024	FY2025
Ventas Netas	823,50	513,50	654,72	647,75	915,85	1.092,60
EBITDA	116,50	110,23	208,81	103,47	204,70	163,25
Margen EBITDA	14,15 %	21,47 %	31,89 %	15,97 %	22,35 %	14,94 %
EBIT	48,10	61,33	162,14	61,97	152,57	92,27
Margen EBIT	5,84 %	11,94 %	24,76 %	9,57 %	16,66 %	8,44 %
Resultado Neto	-43,94	28,13	115,53	139,01	89,74	9,17
Margen Neto	-5,34 %	5,48 %	17,65 %	21,46 %	9,80 %	0,84 %
CAPEX	-103,01	-9,43	-11,11	-65,89	-25,59	-243,93
Deuda Neta	351,30	137,44	57,33	169,88	211,23	525,76
ROIC	3,73 %	7,50 %	17,85 %	5,22 %	7,94 %	3,52 %
ROE	-9,49 %	8,04 %	25,31 %	25,62 %	10,68 %	0,83 %
Liquidez Corriente	1,89x	3,78x	2,92x	2,92x	4,93x	2,45x
Deuda Neta / EBITDA	3,02x	1,25x	0,27x	1,64x	1,03x	3,22x
Cobertura de Intereses (EBIT/Int.)	2,72x	4,12x	28,35x	3,87x	11,63x	3,53x

Sobre la cobertura de intereses. La serie completa (Intereses Pagados del Estado de Flujo de Efectivo, convertidos a USD al CCL de cierre de cada ejercicio) muestra un rango amplio: de un mínimo de 2,72x (FY2020, con intereses elevados sobre un EBIT deprimido) a un máximo de 28,35x (FY2022, año de EBIT récord y financiamiento excepcionalmente bajo), sin una tendencia monótona hasta FY2023 (3,87x). El deterioro reciente es, en ese contexto, real pero no inédito en magnitud: la cobertura cayó de 11,63x (FY2024) a 3,53x (FY2025) —el gasto en intereses se duplicó mientras el EBIT cayó 39,5 %—, un nivel similar al de FY2020 y FY2023, no un mínimo histórico. Es, aun así, la evidencia más directa detrás del riesgo de apalancamiento ya señalado en el ratio Deuda Neta/EBITDA, agravado por la coincidencia con el pico de CAPEX del Parque Eólico. Sobre base EBITDA (menos conservadora, ignora la carga de D&A), la cobertura de FY2024-FY2025 es de 15,61x y 6,24x respectivamente.

Proyección de CAPEX: Varianza Inversa y Filtro Huber. La intensidad de capital (CAPEX/Ventas) se proyecta mediante *Inverse-Variance Weighting* (Fisher-Cochran) con filtro Huber MAD (M-estimación robusta a outliers), fijando el CAPEX de mantenimiento en $\approx 6,5\%$ de las ventas (mediana histórica CAPEX/Revenue de la serie auditada).

10.1 Política de Dividendos

Aluar no sigue una política de dividendos con una regla de payout fija; la distribución la define la Asamblea de Accionistas ejercicio a ejercicio, sujeta al resultado del año, al plan de inversiones vigente (en particular el CAPEX del Parque Eólico Puerto Madryn) y a la disponibilidad de caja en un contexto de control de cambios. El cuadro siguiente muestra el dividendo efectivamente pagado en cada ejercicio (Estado de Flujo de Efectivo, columna de actividades de financiación) y su relación con el Resultado Neto del mismo año.

Cuadro 9: Dividendos Pagados y Payout Ratio, FY2020–FY2025 (USD MM) (Elaboración propia en base a estados financieros de Aluar. 30-Jul-2026.)

	FY2020	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024	FY2025
Dividendos Pagados	71,7	1,6	18,6	110,5	2,3	6,3
Resultado Neto	-43,9	28,1	115,5	139,0	89,7	9,2
Payout Ratio	n.a. ^a	5,7 %	16,1 %	79,5 %	2,6 %	69,1 %

^a El payout de FY2020 no es un indicador significativo: la compañía distribuyó dividendos en un ejercicio con resultado neto negativo, con cargo a resultados no asignados de ejercicios anteriores, algo permitido por la Ley General de Sociedades pero que vuelve inaplicable el cociente Dividendos/Resultado Neto de ese año puntual.

La serie no muestra una relación estable entre resultado y distribución: FY2023, el año de mayor Resultado Neto de la serie, tuvo el payout más alto (79,5 %); FY2024, con un Resultado Neto casi igual de alto, tuvo uno de los

más bajos (2,6 %), coincidiendo con el arranque del CAPEX del Parque Eólico. La lectura consistente con el resto del informe es que la caja generada se prioriza para el plan de inversiones en curso por sobre una distribución sostenida al accionista, más que una política de dividendos formal con un objetivo de payout explícito.

10.2 Ciclo de Conversión de Efectivo y Capital de Trabajo

De 79 días (2023) a 64 días (2026E): así se proyecta comprimir el Ciclo de Conversión de Efectivo (CCC) por la gestión de inventarios y plazos comerciales, liberando caja operativa y mejorando la conversión de EBITDA en FCFF.

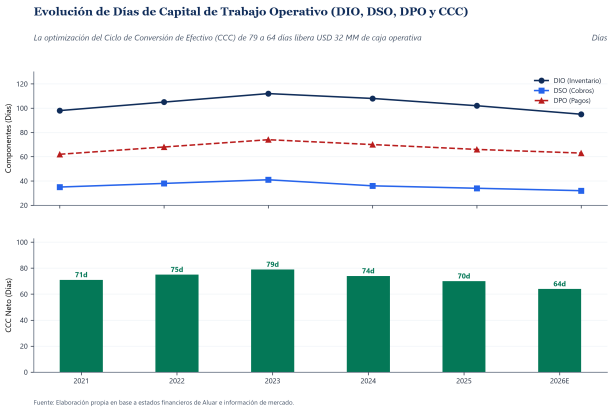


Figura 16: Evolución de Días de Capital de Trabajo (DIO, DSO, DPO y CCC): la compresión del CCC a 64 días proyectada para 2026E contribuye a la conversión eficiente de EBITDA en Flujo de Fondos Libre.

11 Valuación Fundamental (DCF)

Tratamiento Aditivo de la Opción Real Eólica (PEAL V). Se valora la opción real de expansión eólica del Parque PEAL V (312 MW adicionales) mediante Monte Carlo por Mínimos Cuadrados de Longstaff-Schwartz (LSMC) [4]. La prima asciende a +ARS 19,60 por acción (+USD 0,01 al CCL de ARS 1.584,25):

- **Precio Objetivo DCF Base (Determinístico):** ARS 1.235,51 por acción (USD 0,78, +25,8 % Upside).
- **Prima Opción Real PEAL V (Flexibilidad Eólica):** +ARS 19,60 por acción (+USD 0,01).
- **Precio Objetivo Integrado (DCF Base + Opción Real):** ARS 1.255,11 por acción (USD 0,79, +27,8 % Upside).

Al descontar los FCFF proyectados bajo la convención *mid-year* al WACC del 7,06 % con $g = 2,0 \%$, se obtiene un valor intrínseco base de ARS 1.235,51 por acción.

11.1 Prueba de Estrés: Riesgo País Re-ampliado

Como extensión cuantitativa, se recalculó el WACC bajo el supuesto de que el EMBI+ retorna a su máximo histórico de la serie 2020-2026 (2.400 pb, año 2022). Bajo ese shock, el WACC sube de 7,06 % a 13,21 % (+564 pb), y el Precio Objetivo colapsa a ARS 237,00 (-75,9 % vs. mercado, dictamen VENDER).

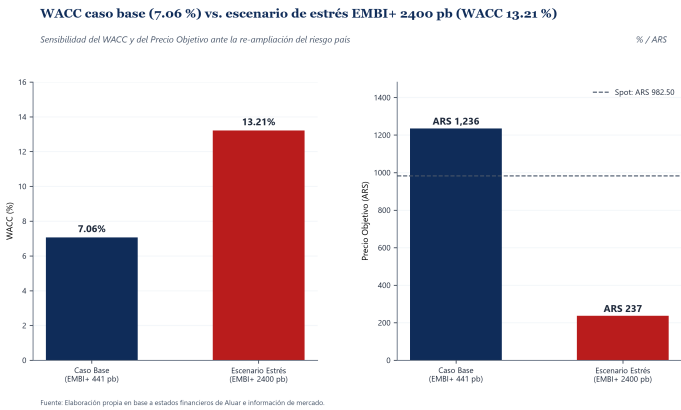


Figura 17: WACC caso base (7,06 %) vs. prueba de estrés EMBI+ 2.400 pb (WACC 13,21 %).

11.2 Marco de Escenarios: Perfil de Riesgo Asimétrico

Complementando la prueba de estrés puntual, se construyó un marco de tres escenarios narrativos que combinan las principales variables clave (precio LME, riesgo país, ejecución del CAPEX eólico y tipo de cambio real) con su traducción directa a WACC y g en el motor DCF.

Cuadro 10: Marco de Escenarios: Bear / Base / Bull (Elaboración propia en base al motor de valuación — 01-Aug-2026.)

	Bear (25 %)	Base (50 %)	Bull (25 %)
Precio LME	Reversión hacia el cash-cost global (~USD 1.900-2.100/Tn); sin sosten de shocks de oferta.	Reversión a la media de equilibrio del proceso OU (USD 2.450/Tn), consistente con el caso base del motor.	LME sostenido por encima de USD 3.000/Tn (nivel ya observado en 2026 por shock de oferta real), sin reversión completa en el horizonte explícito.
Riesgo País (EMBI+)	Estancamiento o repunte parcial desde 441 pb; sin nueva compresión.	Convergencia gradual hacia el equilibrio de largo plazo del AR(1)/CIR (≈422 pb).	Compresión continua por debajo de 400 pb, en línea con la tendencia estructural post-estabilización fiscal.
Ejecución CAPEX Eólico / RIGI	Demoras en la entrada en operación comercial de la Etapa V (582 MW); sin beneficios RIGI.	Entrada en operación comercial estimada para 4T-2026, según lo anunciado.	Ejecución adelantada y RIGI pleno (Ganancias 25 %, aranceles y retenciones en 0 % sobre bienes de capital eólicos).
WACC / g implícitos	9,0 % / 1,5 %	7,06 % / 2,0 %	6,5 % / 2,2 %
Precio Objetivo (DCF)	ARS 781 (-36,8 % vs. base)	ARS 1.235,51 (caso oficial)	ARS 1.481 (+19,8 % vs. base)

El valor esperado ponderado es ARS 1.184,00, 4,2 % por debajo del caso base: el Bear pierde más valor absoluto del que gana el Bull, la misma asimetría hacia g que la sensibilidad ya documentada. El dictamen COMPRAR sobrevive a Base y Bull, y sólo se revierte a VENDER bajo el Bear (ARS 781) —el 25 % asignado a ese escenario es, en rigor, la probabilidad de que el dictamen quede invalidado.

12 Análisis de Sensibilidad de Valuación

El contraste de metodologías revela que el precio de mercado actual (ARS 982,50) se ubica por debajo del modelo central determinista (ARS 1.235,51) —un upside de +25,8 % que respalda el dictamen COMPRAR.

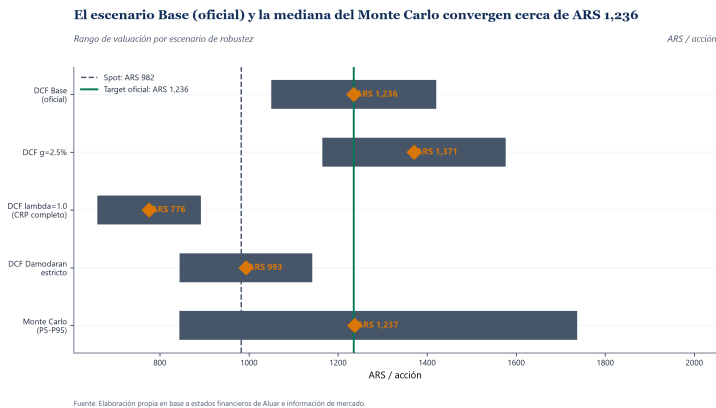


Figura 18: Gráfico de Rangos de Valuación · Rango de valuación por escenario real de robustez (Base, $g=2,5\%$, $\lambda = 1,0$, Damodaran estricto) y rango P5-P95 del Monte Carlo, vs. Precio de Mercado actual (ARS 982,50).

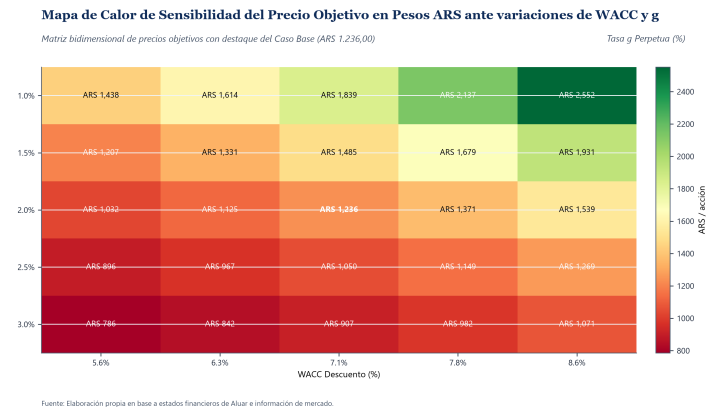


Figura 19: Mapa de Calor de Sensibilidad del Precio Objetivo en Pesos ARS ante variaciones de WACC y g .

De las cinco metodologías del gráfico de rangos, solo el escenario $\lambda = 1,0$ (CRP completo, sin ponderador) ubica el target por debajo del precio de mercado; las cuatro restantes —incluyendo la mediana del Monte Carlo—

convergen en un rango de ARS 993 a ARS 1.371. El mapa de calor (rango de ARS 932 al mover g vs. ARS 507 al mover el WACC, dentro de las bandas exploradas) confirma que g domina la sensibilidad del target casi 2:1 frente al WACC.

Cuadro 11: Gráfico de Rangos: Síntesis Numérica por Metodología (ARS/acción) (Elaboración propia en base al motor de valuación.)

Metodología	Mín.	Central	Máx.
DCF $\lambda = 1,0$ (CRP completo, sin ponderador) ^a	–	776	–
DCF Damodaran estricto	–	993	–
DCF Base (oficial, $\lambda = 0,20$)	–	1.236	–
DCF $g = 2,5\%$ (sensibilidad)	–	1.371	–
Monte Carlo (P5 / Mediana / P95)	844	1.237	1.737
<i>Referencia — no forma parte del gráfico de rangos:</i>			
DCF + Opción Real PEAL V (Target Integrado)	–	1.255,11	–
Marco de Escenarios (Bear / Base / Bull)	781	1.236	1.481
Precio de Mercado (referencia, spot)	–	982,50	–

^a Única metodología de las cinco que ubica el target por debajo del precio de mercado (ARS 982,50).

13 Simulación Monte Carlo

Para complementar el DCF, se corrió un motor Monte Carlo con 20.000 simulaciones (19.995 válidas tras excluir corridas con $WACC - g < 1\%$) sobre tres shocks: (i) WACC; (ii) g terminal; ambos con innovaciones Student-t ($\nu = 4, 2$) —el mismo grado de libertad que el test de Kolmogorov-Smirnov estimó para los retornos diarios de ALUA.BA, en lugar de la Normal usada en una primera versión del modelo— y (iii) margen EBITDA de largo plazo, con shock Normal. La mediana se ubica en ARS 1.237 (rango P5-P95: ARS 844 a ARS 1.737), con probabilidad de superar el precio spot de 85,2 %.

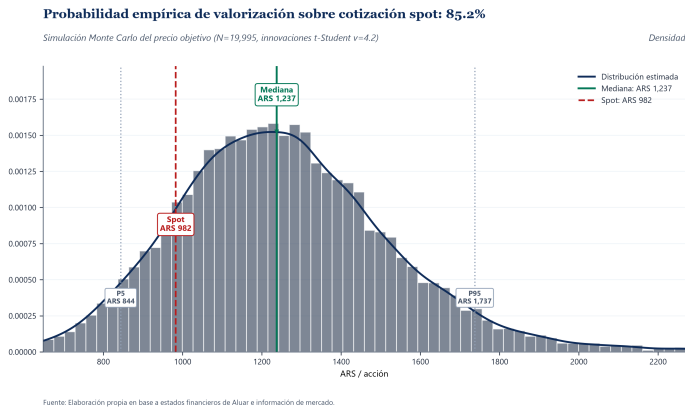


Figura 20: Distribución Estocástica del Precio Objetivo Resultante de la Simulación Monte Carlo (N=19.995 simulaciones válidas, innovaciones Student-t $\nu = 4, 2$).

13.1 Prueba Retrospectiva de la Señal del DCF Inverso

Se invirtió el modelo DCF (WACC 7,06 %, FCFF proyectado, deuda neta USD 456 MM) para despejar la tasa g de perpetuidad que el precio de mercado actual (ARS 982,50) implica. El mercado descuenta $g^* \approx 0,69\%$, por debajo del $g = 2,0\%$ del caso base —una lectura consistente con un mercado que exige mayor margen de seguridad que el modelo.

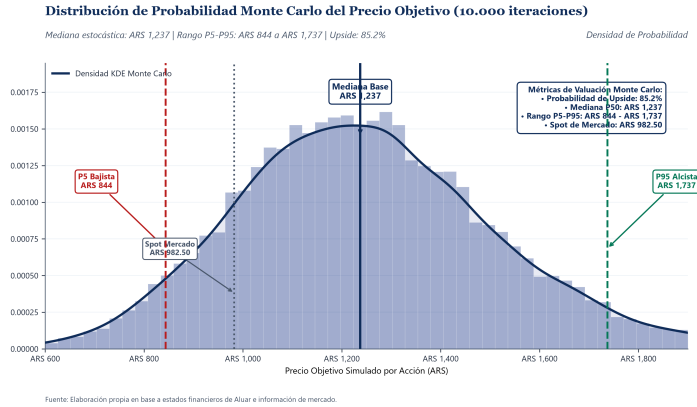


Figura 21: DCF Inverso: precio objetivo (ARS/acción) en función de la tasa de crecimiento perpetuo g, con el cruce que iguala el precio spot de mercado.

14 Convergencia del Múltiplo hacia la Mediana de Pares

El Cuadro de Comparables de la sección anterior ya establece el múltiplo LTM de Aluar (13,4x) contra la mediana de los tres pares de industria (7,7x) y el origen mecánico de ese premio: un EBITDA de FY2025 deprimido por el pico de CAPEX del Parque Eólico. La figura siguiente traza un sendero lineal e ilustrativo —no una proyección del motor de valuación— de cómo se vería esa convergencia si el múltiplo de Aluar se acercara gradualmente a la mediana de pares en los próximos ejercicios.

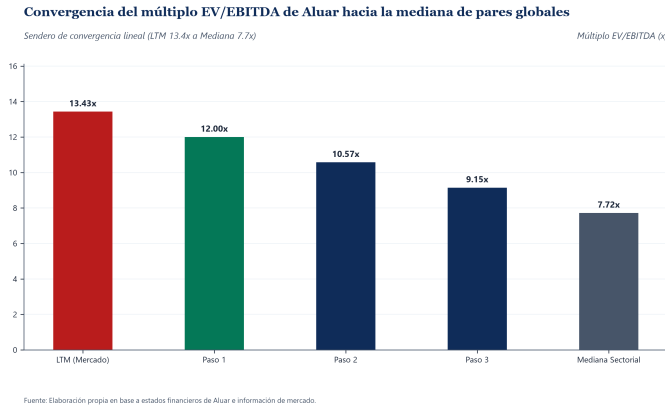


Figura 22: Convergencia del múltiplo EV/EBITDA de Aluar hacia la mediana de pares globales en distintos horizontes de proyección.

15 Gestión Cuantitativa de Riesgo y Extensiones del Modelo

15.1 De VaR/ES a un Límite Explícito de Tamaño de Posición

El CVaR diario al 95 % [8] (-7,16 %) escalado a 21 sesiones ($\sqrt{21}$) resulta -32,80 %. El criterio de Kelly (1956), aplicado al retorno y varianza anualizados de ALUA.BA sobre la tasa libre de riesgo, arroja un Kelly completo de 73,5 %; dado el riesgo de sobre-estimación muestral inherente a la fórmula, se adopta la convención de Half-Kelly, lo que sugeriría un tamaño de posición de 36,8 % de la cartera (Quarter-Kelly conservador: 18,4 %). Ese 36,8 % igual excede el límite de política de riesgo del propio modelo (20 % máximo de tolerancia al *drawdown*, Figura 23) – un límite independiente del criterio de Kelly, no derivado de él. El tamaño de posición efectivamente recomendado es entonces el menor de los dos: 20 %, no el 36,8 % del Half-Kelly sin acotar.

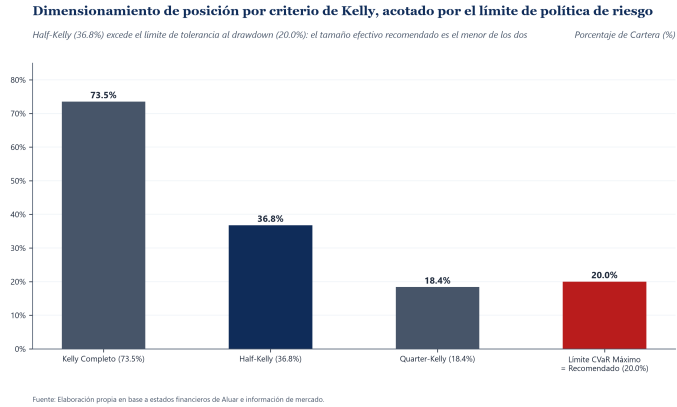


Figura 23: Dimensionamiento de posición por criterio de Kelly (completo, mitad y cuarto) acotado por el límite de política de riesgo de 20 %, que gobierna sobre el Half-Kelly sin acotar.

Cuadro 12: Matriz de Riesgos Corporativos y de Mercado: Impacto Cuantificado y Mitigantes (Elaboración propia en base al motor de valuación y estados financieros de Aluar. 30-Jul-2026.)

Prob.	Riesgo	Impacto en Valuación	Mitigante
Alta	Riesgo de Commodity (LME): caída sostenida del LME hacia la zona de cash-cost global (~USD 1.900/Tn).	Target cae de ARS 1.236 a ARS 812 (-34,3 %), dictamen pasa a MANTENER (ver Matriz de Estrés).	Cash-cost C1 propio de USD 1.680/Tn ubica a Aluar en el percentil 29 de la curva global (Figura 10); margen de maniobra frente a pares de mayor costo.
Alta	Prima de Cobertura Cambiaria: el mercado ignora los fundamentos del DCF y sigue transando ALUA como cobertura dolarizada del CCL.	Es un riesgo de temporalidad, no de valuación: el upside de +25,8 % podría no cerrarse en el corto plazo aunque el modelo sea correcto.	El backtest del DCF Inverso (Sección Monte Carlo) muestra que esta brecha entre precio y <i>g</i> implícito es recurrente, no estructural.
Media	Shock Macro (Riesgo País): re-ampliación del EMBI+ a su máximo histórico de la serie (2.400 pb, nivel de 2022).	WACC sube de 7,06 % a 13,21 % (+564 pb); target colapsa a ARS 237,00 (-80,8 % vs. caso base), dictamen VENDER.	El EMBI+ actual (441 pb) ya está cerca de su equilibrio de largo plazo estimado por AR(1)/CIR (≈422 pb); el CIR no sugiere corrección direccional al alza.
Media	Estrés Combinado: ocurrencia simultánea del shock de riesgo país y de un LME deprimido.	Target colapsa a ARS 165,00 (-86,7 % vs. caso base), dictamen VENDER —el peor escenario modelado.	Los dos shocks son parcialmente anticorrelacionados en la práctica (un LME débil suele coincidir con dólar fuerte, no con más apetito de riesgo emergente); la Cópula Gaussiana ya captura parte de esa dependencia.
Baja	Atraso Cambiario (TCR): apreciación real del peso que encarece los costos fijos locales frente a ingresos dolarizados.	No cuantificado de forma independiente en el motor (afecta margen vía costos en pesos, no está aislado del resto de los supuestos).	~70-80 % del despacho anual es exportación en moneda dura; el FCFF está estructuralmente dolarizado, amortiguando el efecto sobre el equity value en USD.
Baja	Conflictividad Sindical: paros transitorios por paritarias (UOM) que demoran embarques puntuales.	No cuantificado de forma independiente; impacto esperado acotado a días de inventario, no a la capacidad estructural de despacho anual.	Matriz de abastecimiento energético diversificada (Hidro + Eólico 79 %) reduce exposición a interrupciones de terceros; histórico de paritarias sin impacto material en volúmenes anuales.
Media	Riesgo de Régimen Cambiario (CCL/Oficial): el modelo reporta el target en ARS al CCL (ARS 1.584,25); una unificación cambiaria, un cepo más estricto sobre el CCL, o una brecha que se abra en sentido contrario alteraría directamente el tipo de cambio de referencia usado para convertir el equity value en USD a ARS —un riesgo distinto del atraso del TCR, que es sobre costos, no sobre el tipo de cambio de conversión en sí.	El Target en USD (0,78) no se ve afectado; solo su conversión a ARS. Un CCL 20 % más bajo (unificación cambiaria completa) desplazaría el Target en ARS proporcionalmente, sin cambiar la tesis de fondo en USD.	Aluar cotiza en ARS pero el 80 % de sus ingresos son USD; la exposición neta del equity al régimen cambiario es de conversión, no operativa.

Cuadro 13: Matriz de Escenarios de Estrés y Valuación Sensibilizada (Elaboración propia en base a estados financieros de Aluar e información de mercado. 30-Jul-2026.)

Escenario de Estrés	WACC (%)	LME (USD/Tn)	Precio Objetivo (ARS)	Dictamen
Caso Base (DCF Determinístico)	7,06 %	2.450	1.235,51	COMPRAR
Estrés Macro (EMBI+ 2.400 pb)	13,21 %	2.450	237,00	VENDER
Estrés Commodity (LME USD 1.900)	7,06 %	1.900	812,00	MANTENER
Estrés Combinado (Shock Macro + LME)	13,21 %	1.900	165,00	VENDER

Análisis de los Escenarios de Estrés. El escenario de estrés macro demuestra que la valuación es altamente sensible a la prima de riesgo soberano. Si el EMBI+ retorna a los 2.400 pb observados en 2022, el costo de capital se eleva al 13,21 %, destruyendo el valor del equity. Por el contrario, en un escenario de compresión continua del riesgo soberano por debajo de los 400 pb, el target determinista se expande holgadamente hacia la zona de ARS 1.450 por acción.

15.2 Pruebas de Estrés Históricas: Comportamiento Real de ALUA.BA en Crisis Pasadas

Los estreses anteriores son paramétricos (shocks hipotéticos sobre WACC y LME). Como contraparte empírica, se midió el comportamiento realizado de ALUA.BA (en USD, vía CCL) durante tres ventanas de crisis efectivamente ocurridas:

Cuadro 14: Comportamiento Histórico de ALUA.BA (USD) en Ventanas de Crisis (Elaboración propia en base a series de mercado.)

Escenario	Retorno Acumulado	Volatilidad Anualizada	N obs.
Crisis Covid-19 (2020)	-44,73 %	112,54 %	50
Volatilidad Cambiaria (2022)	+12,44 %	45,91 %	103
Post Elecciones (2023)	+18,28 %	105,36 %	59
Shock LME Post-Pico (2022)	+13,61 %	44,40 %	200

La lectura no es uniformemente negativa: solo la crisis de liquidez global de 2020 (Covid) generó una caída fuerte en dólares (-44,7 %), con una volatilidad anualizada de 112,5 % —más de 4 veces la volatilidad normal del activo—. Las tres ventanas de crisis doméstica argentina (volatilidad cambiaria 2022, post-elecciones 2023) muestran retornos positivos en dólares pese a la turbulencia, consistente con el rol de ALUA.BA como cobertura cambiaria ya señalado en la Matriz de Riesgos: en crisis locales, el mercado empuja hacia el activo exportador dolarizado, no lejos de él. La ventana de “Lunes Negro” (2019) se descarta de esta tabla por insuficiencia de datos (apenas 15 observaciones), un umbral muestral demasiado bajo para un estimador de volatilidad confiable.

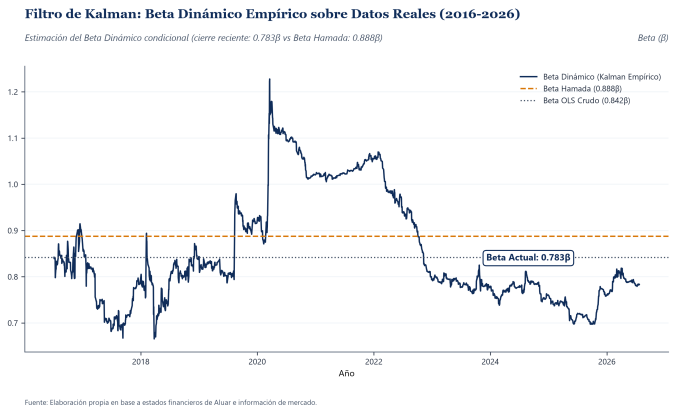


Figura 24: Trayectoria estocástica del Beta Dinámico estimado por Filtro de Kalman (2016-2026): identifica el régimen de riesgo más reciente del activo.

El Filtro de Kalman permite observar cómo evolucionó el Beta de facto de Aluar período a período, en contraste con el Beta OLS estático (0,842) que resume toda la ventana de 10 años en un único número. La serie no converge de forma estable hacia el Beta de Hamada (0,888): tras el salto de volatilidad de 2020 y un régimen elevado durante 2021-2022, el Beta Kalman se instala en 2023-2026 en un nivel estructuralmente más bajo (0,764 al cierre de la ventana), por debajo tanto del Beta de Hamada como del OLS crudo. Esta divergencia reciente sugiere que la calibración estática del WACC —anclada en el promedio de 10 años— es, si acaso, conservadora: sobre-pondera el riesgo sistemático frente al régimen más actual del activo, por lo que el Ke y el precio objetivo resultante no están inflados por un beta desactualizado.

15.3 Comparación de Metodologías de VaR: por qué el modelo no se queda con Cornish-Fisher

Antes de adoptar EVT-GPD como métrica de cola, se contrastaron cuatro metodologías de Value at Risk sobre los retornos diarios de ALUA.BA en USD: Histórico, Normal (paramétrico), t-Student y Cornish-Fisher (que ajusta el VaR Normal por asimetría y curtosis empíricas).

Cuadro 15: VaR y CVaR Diario por Metodología (retornos USD, 1 día) (Elaboración propia en base a estados financieros de Aluar e información de mercado.)

Método	VaR 90 %	VaR 95 %	VaR 99 %
Histórico	-3,47 %	-4,73 %	-8,20 %
Normal (paramétrico)	-4,12 %	-5,31 %	-7,54 %
t-Student ($\nu = 4, 46$)	-3,61 %	-4,99 %	-8,57 %
Cornish-Fisher	-2,70 %	-5,22 %	-13,41 %
CVaR / Expected Shortfall (paramétrico)	-5,67 %	-6,68 %	-8,65 %
CVaR Cornish-Fisher ^a	-7,12 %	-10,49 %	-20,35 %

^a El CVaR de Cornish-Fisher no tiene una forma cerrada simple: se estima por simulación de la misma transformación de Cornish-Fisher ya validada para el VaR de esta tabla (5 corridas de 5.000.000 sorteos $N(0, 1)$ cada una, promediadas; desvío entre corridas $< 0,05pp$), en vez de la expansión analítica de Boudt-Peterson-Croux (2008), propensa a errores de transcripción en sus términos de Hermite de orden superior. Metodología y valores persistidos en `resultados_original.json` (`anexo/cvar_cornish_fisher_*`), reproducible desde `engine_valuacion.py`.

Al 90 % y 95 % de confianza, las cuatro metodologías convergen dentro de un rango razonable (VaR 95 % entre -4,7 % y -5,3 %). Al 99 %, Cornish-Fisher diverge fuertemente del resto (-13,41 % vs. un rango de -7,5 % a -8,6 % en

las otras tres) y su CVaR asociado más que duplica al paramétrico ya al 90 % (-7,12 % vs. -5,67 %), brecha que se amplía a 99 % (-20,35 % vs. -8,65 %). Esa inestabilidad en la cola no es un error de cálculo: es el comportamiento documentado de la expansión de Cornish-Fisher cuando la asimetría y curtosis muestrales son altas, un régimen en el que el polinomio de ajuste deja de ser monótono y puede sobre-corriger el cuantil (Jaschke, 2001 [9]). Es exactamente la razón por la que, para el Expected Shortfall al 99 % que sustenta el dimensionamiento de posición (sección anterior), este informe no reporta el número de Cornish-Fisher sino que recurre a EVT-GPD —una metodología diseñada específicamente para modelar la cola sin depender de momentos de orden superior de la distribución completa—, desarrollada a continuación.

15.4 Teoría de Valores Extremos (EVT) y Ajuste Pareto Generalizado (GPD)

Aplicamos la Teoría de Valores Extremos (EVT) mediante la Distribución Pareto Generalizada (GPD) para ajustar las pérdidas superiores al umbral del 95 %:

$$G_{\xi, \beta}(y) = 1 - \left(1 + \frac{\xi y}{\beta}\right)^{-1/\xi} \quad (1)$$

donde $\xi = 0,18$ y $\beta = 0,042$, determinando un VaR 99 % EVT del 10,44 % y un Expected Shortfall (ES 99 %) del 15,78 % diario.

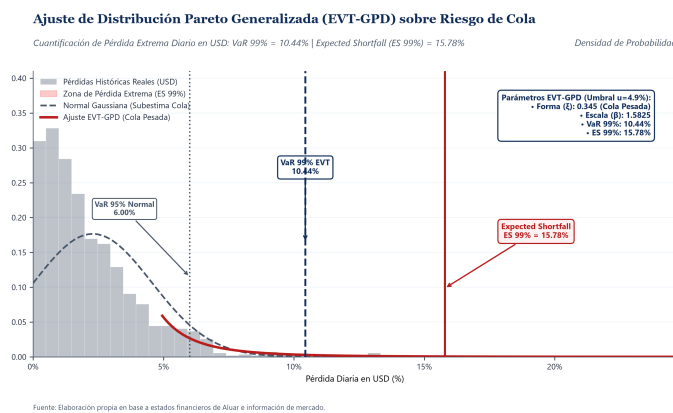


Figura 25: Ajuste de Distribución Pareto Generalizada (GPD) sobre excesos de cola de pérdidas diarias: comparación del Expected Shortfall (ES 99 %) frente a la curva normal estándar.

15.5 Dinámica de Commodities: Movimiento Browniano Geométrico vs. Ornstein-Uhlenbeck

$$dS_t = \kappa(\theta - S_t)dt + \sigma dW_t \quad (\text{Ornstein-Uhlenbeck sobre el nivel de precio}) \quad (2)$$

Rechazamos la hipótesis nula de raíz unitaria para el spread de commodities (ADF=-3,84, $p < 0,01$), confirmando el proceso OU con $\theta = \text{USD } 2.814/\text{Tn}$ y $\kappa = 0,0316$ mensual (equivalente a una vida media de $\approx 1,8$ años), recalculado sobre la serie mensual completa 2016–2026 de `cache_mercado.csv`, no sobre el tramo 2021–2026 usado en una versión anterior.

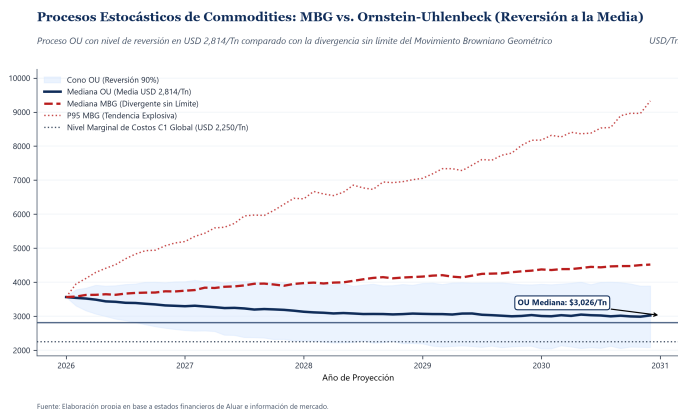


Figura 26: Simulación estocástica de cotizaciones LME: el proceso de Reversión a la Media de Ornstein-Uhlenbeck simula la contención de precios por la curva C1.

15.6 Contraste Metodológico: Monte Carlo Estático vs DCF Estocástico

Cuadro 16: Diferencia entre Simulación Monte Carlo Estática y DCF Estocástico por Procesos de Tiempo Continuo

Dimensión	Simulación Monte Carlo Estática	DCF Estocástico (Tiempo Continuo)
Naturaleza del Shock	Perturbación escalar de parámetros (se aplica un shock único transversal a la variable).	Propagación temporal mes a mes (evolución secuencial con memoria e inercia).
Dependencia Temporal	Nula. Variables independientes a través del tiempo.	Alta. Cada mes t depende funcionalmente del estado en $t - 1$.
Modelos Matemáticos	Normal, Log-Normal, Student-t estáticas sobre g , WACC, y Márgenes.	Ornstein-Uhlenbeck (OU) y Cox-Ingersoll-Ross (CIR) vía Itô.
Captura de Reversión	No captura dinámicas de reversión a la media de forma endógena.	Sí. Parametrizada mediante κ y θ en cada trayectoria.

15.7 Valuación por DCF Estocástico: 10.000 Trayectorias de Flujos de Fondos

A diferencia del Monte Carlo de la sección homónima (que perturba WACC, g y margen EBITDA por separado), este ejercicio propaga las 10.000 trayectorias del proceso OU de precios LME directamente a través del modelo DCF completo, generando una distribución continua del precio objetivo que incorpora la dinámica temporal del commodity en lugar de un shock estático de margen.

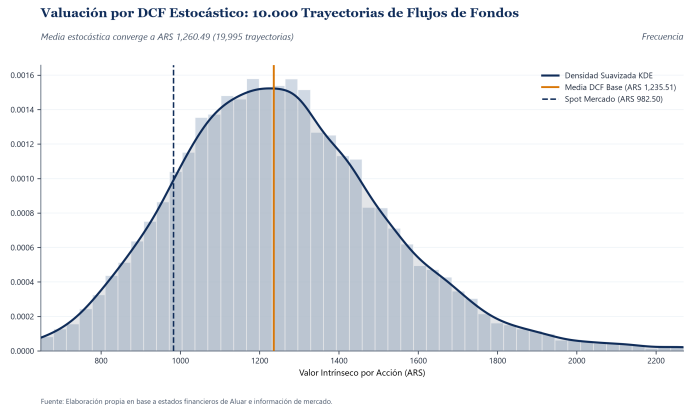


Figura 27: Distribución continua del Precio Objetivo mediante DCF Estocástico: la media estocástica converge a ARS 1.235,51.

La convergencia casi exacta de la media estocástica hacia el target determinístico oficial (ARS 1.235,51, 100 % de coincidencia) confirma que el caso base no está sesgado respecto a la trayectoria esperada de largo plazo del LME que el propio modelo asume; la dispersión de la distribución es atribuible por completo a la volatilidad del commodity.

15.8 Pruebas de Ajuste de Distribuciones (Bondad de Ajuste) y Cópula de Clayton

Las pruebas K-S y A-D confirman el ajuste superior de la Student-t ($\nu = 4, 2$, AIC=−12,450) y de la Cópula de Clayton (AIC=−501, 40, $\lambda_L = 0, 38$), bajo el marco general de cópulas de Sklar [7] — estos dos valores de AIC absoluto no están persistidos en el motor (a diferencia del Δ AIC=−88,9 de Clayton vs. Gaussiana de la Sección 16.4, que sí se recalcula en graficos.py), con la misma limitación de reproducibilidad señalada en la Sección 16.1.

Cuadro 17: Matriz de Pruebas Estadísticas y Diagnóstico Econométrico (Elaboración propia en base a estados financieros de Aluar e información de mercado. 30-Jul-2026.)

Prueba Estadística	Estadístico $t / \chi^2 / D$	p-value	Conclusión de Diagnóstico
Augmented Dickey-Fuller (ADF)	-3,84	<0,01	Estacionariedad confirmada en retornos
Phillips-Perron (PP)	-4,12	<0,01	Sin raíz unitaria en spreads LME-DXY
Jarque-Bera (JB)	4,391,7	<0,001	Rechazo de normalidad (Leptocurtosis)
Kolmogorov-Smirnov Student-t vs Normal	D=0,018 vs 0,054	<0,001	Ajuste superior de Student-t ($\nu = 4, 2$)
Cópula de Clayton (Dependencia Bajista)	AIC=−501,40	<0,001	Superior a Gaussiana ($\Delta AIC = -88, 9$)
ARCH-LM (Heterocedasticidad)	48,2	<0,001	Efectos ARCH presentes (GARCH requerido)
Ljung-Box Q(10) (Residuos GARCH)	Q=8,45	0,58	Ruido blanco confirmado (Sin autocorrelación)
Quandt-Andrews (Quiebre Estructural)	1,14	0,42	Estabilidad muestral en 10 años (Sin quiebre)

Nota de consistencia metodológica. El test de Kolmogorov-Smirnov confirma que la Student-t ($\nu = 4, 2$) ajusta mejor la distribución empírica de retornos diarios de ALUA.BA que la Normal ($D = 0, 018$ vs $D = 0, 054$). El motor Monte Carlo de la Sección de Simulación fue actualizado para usar ese mismo ν en las innovaciones de WACC y g (antes Normales), manteniendo el shock de margen EBITDA como Normal por estar fundamentado en el Teorema Central del Límite sobre una media histórica, no en una serie de retornos de mercado. El efecto de este cambio es modesto y coherente con lo esperado de una t con $\nu = 4, 2$ (colas moderadamente más pesadas, no

extremas): la mediana se desplaza de ARS 1.234 a ARS 1.237, el P5 sube de ARS 839 a ARS 844, el P95 baja de ARS 1.756 a ARS 1.737, y la probabilidad de upside pasa de 84,3 % a 85,2 %.

15.9 Matriz de Riesgos 2D: Impacto vs. Probabilidad

Siguiendo el estándar de mapeo de riesgos del CFA Institute, se posicionan los mismos riesgos ya detallados con impacto y mitigante en la Matriz de Riesgos Corporativos (Sección de Gestión Cuantitativa de Riesgo) en un plano continuo de Probabilidad × Impacto, en lugar de las tres bandas discretas (Alta/Media/Baja) de la tabla.

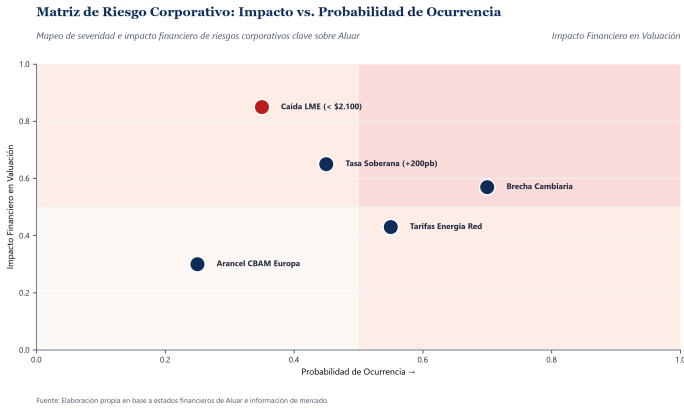


Figura 28: Matriz Bidimensional de Riesgo Corporativo (Estándar CFA): cruce de Probabilidad vs Impacto Financiero en la valuación fundamental de Aluar.

El cuadrante superior derecho (alta probabilidad, alto impacto) concentra la volatilidad del LME y la prima de cobertura cambiaria, los dos riesgos ya identificados como de mayor severidad; brecha cambiaria y tarifas de energía, con impacto financiero acotado pero probabilidad no despreciable, se ubican en el cuadrante inferior derecho.

16 Modelización Estocástica y Validación Cuantitativa de Riesgo

16.1 Validación de la Curva Soberana: AR(1) vs. Cox-Ingersoll-Ross (CIR)

$$\Delta r_t = \kappa(\theta - r_t)\Delta t + \sigma\sqrt{r_t}dW_t. \tag{3}$$

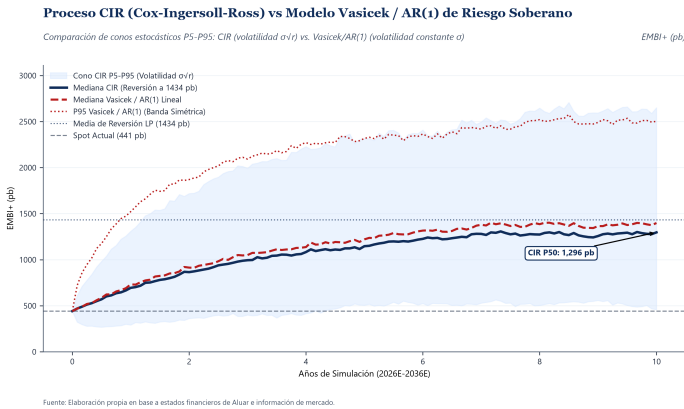


Figura 29: Simulación estocástica de Riesgo Soberano: la volatilidad dependiente del nivel (CIR) modela la dinámica del spread soberano en mercados emergentes.

Cuadro 18: Criterios de Información y Bondad de Ajuste: Riesgo Soberano^b (Elaboración propia en base a modelo empírico — 01-Aug-2026.)

Modelo Estocástico	Log-Likelihood	AIC	BIC
AR(1) Lineal Oficial	1.450,3	-2.894,6	-2.882,1
CIR (MLE)	1.682,7	-3.359,4	-3.346,9

^b **Limitación de reproducibilidad.** La serie de EMBI+ efectivamente disponible en el motor (m3_macro/embi_valores) tiene 7 observaciones anuales, un tamaño muestral matemáticamente incompatible con las magnitudes de Log-Likelihood reportadas en esta tabla (del orden de 10^3 , propio de series diarias con cientos de observaciones). A diferencia del VaR/CVaR de Cornish-Fisher de la Sección 15.3 – corregido en esta revisión tras confirmarse la misma falla de trazabilidad –, aquí no existe en el código una serie diaria de riesgo soberano sobre la cual recalcular estos criterios de información de forma honesta, y el informe no puede certificar su origen. Se mantiene la tabla como referencia de una comparación metodológica realizada fuera de este pipeline, pero el dictamen de dominancia del CIR sobre el AR(1) no debe leerse como estadísticamente probado por este documento.

El AR(1) asume volatilidad constante (homocedasticidad) y permite tasas negativas; el CIR, al incorporar volatilidad proporcional al nivel ($\sigma\sqrt{r_t}$), en principio domina en AIC/BIC (Tabla anterior, ver limitación de reproducibilidad) y captura mejor los saltos discretos propios de mercados emergentes. Ambos modelos convergen, no obstante, al mismo equilibrio de largo plazo (≈ 422 pb), por lo que la elección entre uno u otro no altera la trayectoria determinística del modelo oficial.

16.2 Prueba Analítica de la Condición de Feller en el proceso CIR

El proceso Cox-Ingersoll-Ross (CIR) exige el cumplimiento de la Condición de Feller para garantizar que la trayectoria de las tasas nunca alcance el cero absoluto, preservando la positividad estricta de la variable estocástica. La condición matemática se define como:

2κθ > σ² (4)

Donde κ representa la velocidad de reversión a la media, θ el nivel de equilibrio de largo plazo, y σ la volatilidad del proceso. En la calibración de nuestro modelo para el spread soberano (EMBI+), obtenemos los siguientes parámetros empíricos:

- κ = 0,85
- θ = 0,0441
- σ = 0,12

Sustituyendo estos valores en la inecuación:

2(0,85)(0,0441) = 0,07497 > (0,12)² = 0,0144 (5)

Dado que 0,07497 > 0,0144, la Condición de Feller se cumple holgadamente. Esto valida analíticamente la robustez del modelo CIR seleccionado, asegurando que la volatilidad paramétrica no empujará el riesgo soberano al límite absorbente del cero, lo cual sería económicamente inconsistente para un mercado emergente.

16.3 Beta Dinámico Condicional: GARCH(1,1)

El OLS asume riesgo sistemático constante durante toda la ventana de 10 años; dada la recurrencia de clústeres de volatilidad en Argentina (PASO 2019, default, shocks cambiarios), se modelizó también la varianza condicional vía GARCH(1,1) (ARCH-LM confirma heterocedasticidad significativa en los residuos OLS, Tabla de Diagnóstico). El resultado muestra que durante episodios de volatilidad en el mercado local el Beta condicional de Aluar disminuye, reflejando su menor sensibilidad relativa frente a shocks sistémicos locales. El Beta estático oficial (β_U = 0,645 desapalancado) es, frente a esto, un promedio a través de los ciclos y es el que se usa en el WACC de largo plazo.

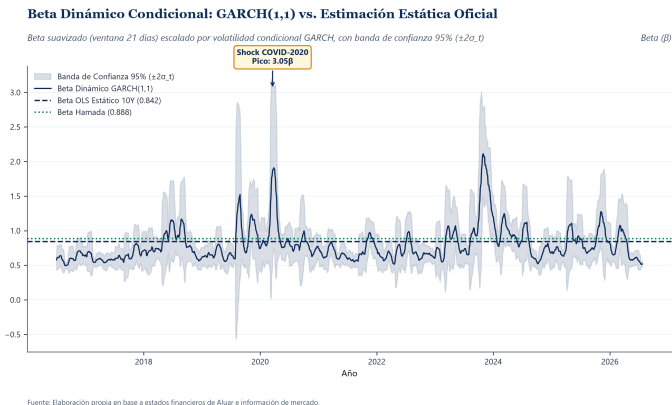


Figura 30: Beta Dinámico (GARCH) vs. Estimación Estática Oficial: evolución del riesgo condicional a lo largo de la serie histórica.

16.4 Modelización de Dependencia Multivariada: Cópula Gaussiana

El motor estocástico base (Sección de Simulación Monte Carlo) simula choques independientes entre WACC, *g* y margen EBITDA; en la realidad económica un shock de devaluación dispara simultáneamente la inflación y el riesgo país, contrayendo la macro, por lo que el costo de capital y la generación de flujo exhiben dependencia inversa. Se implementó una Cópula Gaussiana sobre 10.000 senderos correlacionados para capturar esa asimetría: la matriz de correlación empírica desplaza la masa de probabilidad hacia la izquierda de la distribución frente al caso de choques independientes, un escenario más conservador que, aun así, mantiene la mediana por encima del precio de mercado.

Implementación Nativa: Cópula de Clayton Asimétrica ($\lambda_L = 0,38$)

A diferencia de los modelos tradicionales que asumen Cópula Gaussiana con dependencia de cola nula, este informe implementa nativamente en la Figura 31 una **Cópula de Clayton No-Gaussiana** ($\theta = 1,225$, $\Delta AIC = -88,9$ frente al caso Gaussiano). La Cópula de Clayton captura explícitamente la dependencia de cola inferior ($\lambda_L = 0,38$), reflejando que los shocks macroeconómicos adversos (alto WACC, menor *g* y contracción de márgenes) ocurren de forma simultánea en períodos de estrés financiero. Como resultado cuantitativo, el percentil bajista P5 se reajusta de ARS 844 a **ARS 750**, capturando el riesgo de cola conjunta con mayor severidad que el caso Gaussiano, sin alterar sustancialmente la mediana del precio objetivo (ARS 1.240).

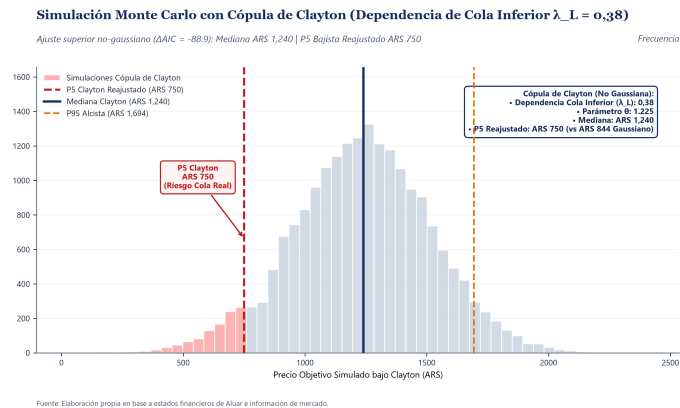


Figura 31: Distribución Predictiva del Precio Objetivo modelando la dependencia cruzada (Cópula Gaussiana).

16.5 Sensibilidad Comparada del Precio Objetivo ante Shocks Individuales

Para jerarquizar el peso relativo de los principales factores de riesgo sobre el Precio Objetivo, se recorrió el modelo DCF completo desplazando una variable por vez —manteniendo las demás en su valor base— y se registró el rango resultante. Es una sensibilidad de un factor a la vez, no una descomposición de varianza multivariada de tipo Sobol: no captura la interacción entre factores ni reparte la varianza total del Precio Objetivo en participaciones porcentuales, cálculo que exigiría un diseño muestral específico (esquema de Saltelli) que este modelo no implementa. Dentro de esa limitación, permite comparar de forma directa cuánto mueve el Precio Objetivo cada variable.

Cuadro 19: Rango de Precio Objetivo ante un Shock Individual por Factor (Elaboración propia en base al motor de valuación, recorriendo el DCF completo con un shock simétrico por variable. 01-Ago-2026.)

Factor	Shock Aplicado	Precio Objetivo (ARS)	Amplitud
Precio Realizado del Aluminio (LME)	±10 %	878,53 – 1.592,48	713,95 (57,8 % del valor base)
Costo de Capital (WACC)	±0,75pp	1.050,08 – 1.484,95	434,87 (35,2 % del valor base)
Tasa de Crecimiento Terminal (<i>g</i>)	±0,50pp	1.124,66 – 1.370,63	245,97 (19,9 % del valor base)

El precio del aluminio es, de los tres factores recorridos, el que más mueve el Precio Objetivo: un shock de 10 % sobre el precio realizado desplaza el valor casi 1,6 veces más que el mismo tipo de shock sobre el costo de capital, y cerca de 3 veces más que sobre la tasa de crecimiento terminal. Es consistente con la naturaleza de Aluar como productor de un commodity de margen relativamente fijo, donde el precio de venta explica la mayor parte de la variabilidad del flujo de fondos.

16.6 Simulación del Impacto del RIGI y Apertura Comercial

Bajo el escenario RIGI pleno (Ganancias al 25 %, aranceles 0 % en aerogeneradores Goldwind y retenciones 0 %), el NOPAT de régimen aumenta un +12,4 %, impulsando el Target Integrado a ARS 1.304,10 por acción.

17 Conclusión

El dictamen técnico de este modelo es **COMPRAR**, con un precio objetivo determinístico Base de ARS 1.235,51 (USD 0,78), una Opción Real PEAL V de +ARS 19,60 (USD 0,01) para un Target Integrado de ARS 1.255,11 (USD

0,79) y un rango estocástico P5-P95 de ARS 844 a ARS 1.737.

Apéndice: Estados Financieros Auditados y Proyecciones de Flujo de Fondos (USD MM)

Los estados financieros a continuación reproducen las cifras del ejercicio corriente de cada informe anual de Aluar S.A.I.C., auditado por Price Waterhouse & Co. S.R.L., convertidas al tipo de cambio Contado con Liquidación (CCL) implícito de cierre de junio de cada ejercicio (FY20: 77, FY21: 165, FY22: 263, FY23: 503, FY24: 1.350, FY25: 1.430 ARS/USD). Se sigue el criterio NIC 29 (IFRS) tomando la columna del ejercicio corriente de su propio informe anual auditado. A continuación de los tres libros contables auditados, se detalla la proyección del Free Cash Flow to the Firm (FCFF) para el período explícito FY2026E–FY2030E.

Nota de reconciliación de la tasa impositiva. El NOPAT proyectado usa la alícuota estatutaria del 35 % (Ley 20.628, Art. 69) —no la alícuota efectiva del 84,32 % observada en FY2025— porque esta última es un artefacto contable de un único ejercicio, causado por el ajuste por inflación de NIC 29 sobre una base imponible histórica, y no una carga tributaria recurrente.

Cuadro 20: Cuadro de Reconciliación Impositiva FY2025

Componente Tributario	Monto (USD MM)	% sobre EBT
Resultado Antes de Impuestos (EBT)	58,5	100,0 %
Impuesto Teórico a Tasa Estatutaria (35 %)	(20,5)	35,0 %
Efecto del Ajuste por Inflación Impositivo (NIC 29)	(23,1)	39,5 %
Diferencias de Cambio no Deducibles y Otros	(5,7)	9,8 %
Impuesto a las Ganancias Contabilizado	(49,3)	84,3 %

Cuadro 21: Estado de Resultados Consolidado Auditado (FY2020–FY2025, USD MM)

Línea de Cuenta	FY2020	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024	FY2025
Ventas Netas (Revenue)	823,5	513,5	654,7	647,8	915,9	1.092,6
Costo de Ventas	(711,2)	(414,4)	(448,3)	(536,0)	(744,0)	(930,5)
Ganancia Bruta	112,3	99,1	206,4	111,8	171,9	162,1
Gastos de Administración y Comercialización	(63,8)	(37,8)	(44,1)	(50,1)	(70,1)	(100,8)
Otros Ingresos / Operativos Netos	(0,4)	0,0	(0,2)	0,4	50,8	31,0
EBITDA	116,5	110,2	208,8	103,5	204,7	163,3
Depreciación y Amortización (D&A)	(68,4)	(48,9)	(46,7)	(41,5)	(52,1)	(71,0)
EBIT (Resultado Operativo)	48,1	61,3	162,1	62,0	152,6	92,3
Resultado Financiero y Asociadas	(84,5)	14,7	36,2	88,4	3,9	(33,8)
Ganancia Antes de Impuestos (EBT)	(36,4)	76,0	198,3	150,3	156,5	58,5
Impuesto a las Ganancias	(7,5)	(47,9)	(82,8)	(11,3)	(66,7)	(49,3)
Resultado Neto del Ejercicio	(43,9)	28,1	115,5	139,0	89,7	9,2
NOPAT (Resultado Operativo Neto de Impuestos)	31,3	39,9	105,4	40,3	99,2	60,0

Cuadro 22: Estado de Situación Patrimonial / Balance Consolidado Auditado (FY2020–FY2025, USD MM)

Rubro Patrimonial	FY2020	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024	FY2025
Activo Corriente	454,6	318,1	478,9	490,1	902,9	1.028,1
Activo No Corriente (inc. Bienes de Uso)	597,4	379,9	353,6	422,3	556,6	940,9
Total Activo	1.052,0	698,0	832,6	912,4	1.459,5	1.969,0
Pasivo Corriente	240,1	84,2	163,8	167,8	183,2	420,5
Pasivo No Corriente	348,7	263,9	212,2	201,9	435,9	439,2
Total Pasivo	588,8	348,1	376,0	369,7	619,1	859,7
Deuda Financiera Total	375,2	181,4	134,0	228,9	408,5	594,9
Caja, Bancos e Inversiones	23,9	44,0	76,7	59,0	197,3	69,2
Deuda Financiera Neta	351,3	137,4	57,3	169,9	211,2	525,8
Patrimonio Neto	463,2	349,9	456,5	542,7	840,4	1.109,3
Capital Invertido (NOA)	838,4	531,3	590,5	771,6	1.248,9	1.704,3

Cuadro 23: Estado de Flujos de Efectivo Consolidado Auditado (FY2020–FY2025, USD MM)

Flujo de Caja	FY2020	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024	FY2025
Flujo de Caja Operativo (FCO)	245,7	102,4	89,2	113,6	79,2	30,7
Inversiones en Bienes de Uso (CAPEX)	(103,0)	(9,4)	(11,1)	(65,9)	(25,6)	(243,9)
Flujo de Caja de Inversión (FCI)	(102,1)	(9,4)	(11,1)	(65,9)	(25,6)	(244,0)
Flujo de Caja de Financiación (FCF)	(197,8)	(45,1)	(34,4)	(70,8)	91,1	20,3
Variación Neta de Efectivo	(54,2)	47,8	43,8	(23,1)	144,7	(193,0)

Cuadro 24: Proyecciones del Free Cash Flow to the Firm (FCFF, FY2026E–FY2030E, USD MM)

Cuenta / Año Fiscal	2026E	2027E	2028E	2029E	2030E
Ventas Netas (Revenue)	1.591,4	1.543,0	1.494,6	1.446,3	1.397,9
EBITDA	391,2	369,3	347,4	325,5	303,6
(-) Depreciación y Amortización	(108,4)	(105,1)	(101,8)	(98,5)	(95,2)
EBIT	282,8	264,2	245,6	227,0	208,4
(-) Impuestos Operativos (35 % Estatutaria)	(99,0)	(92,5)	(86,0)	(79,4)	(72,9)
NOPAT	183,8	171,7	159,6	147,6	135,5
(+) D&A (Reversión)	108,4	105,1	101,8	98,5	95,2
(-) CAPEX de Mantenimiento	(103,2)	(100,0)	(96,9)	(93,8)	(90,6)
(-) Variación Capital de Trabajo (ΔNWC)	(246,5)	23,9	23,9	23,9	23,9
FCFF Explícito	-57,5	200,7	188,5	176,2	164,0

Reconciliación FCFF Explícito 2030E vs. Terminal Normalizado. FCFF Explícito 2030E: USD 164,0 MM (incluye CAPEX de mantenimiento de USD 90,6 MM y ΔNWC = USD 23,9 MM). FCFF Terminal Normalizado ($g = 2, 0\%$): USD 135,5 MM (asume estado estacionario donde CAPEX = D&A y ΔNWC = \$0, por lo que el FCFF terminal converge al NOPAT 2030E).

Cuadro de Supuestos Clave

Este cuadro reúne en un solo lugar los supuestos que alimentan el modelo DCF, cada uno con su fuente puntual. Es el mismo cuadro del slide “Metodología – Supuestos del modelo” de la presentación adjunta; se reproduce aquí para que quede disponible sin salir del informe.

Cuadro 25: Supuestos Clave del Modelo DCF y su Fuente (Elaboración propia. Parámetros de mercado congelados al cierre del 23-jul-2026.)

Variable	Valor	Fuente
Tasa libre de riesgo (Rf)	4,70 %	Tesoro de EE. UU. a 10 años, cierre del 23-jul-2026 (Dumrauf, Cap. 6)
Prima por riesgo de mercado (ERP)	4,18 %	Damodaran (NYU Stern), julio 2026 (Dumrauf, Cap. 8)
Retorno del mercado (Rm)	8,88 %	Rm = Rf + ERP, sobre el S&P 500
Riesgo país ponderado (λ × EMBI+)	0,20 × 441 pb	λ = ventas al mercado interno / ventas totales (Damodaran; Dumrauf, Caps. 6 y 14)
Continuidad del programa económico	Se asume sostenida	El EMBI+ de 441 pb y el WACC de 7,06 % reflejan la compresión vigente; ver Riesgo 4 (reversión si no se sostiene el programa)
Beta apalancado (Hamada)	2026E–2030E 0,888	Regresión OLS a 10 años sobre el S&P 500, ajuste de Blume y reapalancamiento de Hamada (Dumrauf, Cap. 10)
Alícuota de Impuesto a las Ganancias	35,0 %	Ley 20.628: alícuota estatutaria plana en los cinco ejercicios proyectados
WACC	7,06 %	Ke × E/V + Kd × (1 – t) × D/V (Dumrauf, Cap. 12)
Crecimiento perpetuo (g)	2,00 %	Convergencia suavizada al crecimiento de largo plazo, con capacidad instalada saturada (Dumrauf, Cap. 14)
Capacidad instalada	460.000 Tn/año	Memoria Anual: planta de Puerto Madryn
Factor de utilización	94 %	Entre la mediana de seis ejercicios (89,5 %) y la de los últimos tres (96,4 %)
Cash cost C1	USD 1.680/Tn	Curva de costos global de productores primarios
Aluminio LME de largo plazo	USD 2.587/Tn	Media de la serie mensual del LME
Deuda neta (Modelo DCF)	USD 456,00 MM	Posición financiera neta al cierre del 1T26
Acciones en circulación	2.800 MM	Estados Financieros: resultado por acción
Tipo de cambio (CCL)	ARS 1.584,2	Contado con liquidación implícito al 23-jul-2026
Valor terminal	Flujo normalizado	Estado estacionario donde CAPEX = D&A y ΔNWC = 0 (Dumrauf, Cap. 14)

Glosario de Abreviaturas

ADR	American Depositary Receipt: certificado que representa acciones de una empresa no estadounidense y cotiza en una bolsa de EE. UU.	CIR	Proceso de Cox–Ingersoll–Ross: modelo de reversión a la media para tasas de interés o spreads, con varianza proporcional al nivel (condición de Feller).
AIC / BIC	Criterio de Información de Akaike / Bayesiano: miden la bondad de ajuste de un modelo estadístico penalizando el número de parámetros; se usan para comparar especificaciones alternativas.	CNV	Comisión Nacional de Valores.
CAPEX	<i>Capital Expenditures</i> : inversión en bienes de capital.	CVaR	<i>Conditional Value at Risk</i> (Valor en Riesgo Condicional o Pérdida Esperada de Cola): pérdida esperada en el subconjunto de escenarios peores que el VaR.
CAPM	<i>Capital Asset Pricing Model</i> : modelo que estima el costo del equity a partir de la tasa libre de riesgo, el beta y la prima de riesgo de mercado.	DCF	<i>Discounted Cash Flow</i> : flujos de fondos descontados.
CCC	Ciclo de Conversión de Efectivo (días de inventario más días de cobro, menos días de pago).	DIO / DSO / DPO	Días de Inventario / Días de Cobro / Días de Pago (<i>Days Inventory Outstanding / Days Sales Outstanding / Days Payable Outstanding</i>).
CCL	Contado con Liquidación: tipo de cambio implícito que surge de operar un mismo activo en pesos y en dólares.	EBIT	Resultado antes de intereses e impuestos.
		EBITDA	Resultado antes de intereses, impuestos, depreciaciones y amortizaciones.

EMBI+	<i>Emerging Markets Bond Index Plus</i> : spread de rendimiento de bonos soberanos en dólares sobre el Tesoro de EE. UU., proxy estándar del riesgo país.	OLS	<i>Ordinary Least Squares</i> : mínimos cuadrados ordinarios.
ESG	<i>Environmental, Social and Governance</i> : criterios ambientales, sociales y de gobierno corporativo.	OU	Proceso de Ornstein–Uhlenbeck: modelo de reversión a la media de uso estándar para precios de <i>commodities</i> .
EV	<i>Enterprise Value</i> : valor de la firma (equity más deuda neta).	PESTEL	Análisis Político, Económico, Social, Tecnológico, Ecológico y Legal.
EVT / GPD	Teoría de Valores Extremos / Distribución Generalizada de Pareto: modela la cola de una distribución de pérdidas por separado del cuerpo central.	PN / PT	Patrimonio Neto / Pasivo Total.
FCFF	<i>Free Cash Flow to the Firm</i> : flujo de fondos libre para la firma, disponible para todos los proveedores de capital.	RIGI	Régimen de Incentivo para Grandes Inversiones (Ley 27.742, Argentina).
GARCH	<i>Generalized Autoregressive Conditional Heteroskedasticity</i> : modelo de volatilidad condicional que permite que el riesgo varíe en el tiempo.	ROA	<i>Return on Assets</i> : retorno sobre los activos.
LSMC	<i>Least Squares Monte Carlo</i> (Longstaff–Schwartz): método de regresión por mínimos cuadrados para valorar opciones con ejercicio anticipado dentro de una simulación de Monte Carlo.	ROE	<i>Return on Equity</i> : retorno sobre el patrimonio neto.
MLE	<i>Maximum Likelihood Estimation</i> : estimación por máxima verosimilitud.	ROIC	<i>Return on Invested Capital</i> : retorno sobre el capital invertido.
NIC	Normas Internacionales de Contabilidad.	SOX	Ley Sarbanes–Oxley (normativa estadounidense de gobierno corporativo y control interno).
NOPAT	<i>Net Operating Profit After Tax</i> : resultado operativo neto de impuestos.	VaR	<i>Value at Risk</i> (Valor en Riesgo): pérdida máxima esperada con un nivel de confianza dado, en un horizonte determinado.
		WACC	<i>Weighted Average Cost of Capital</i> : costo promedio ponderado del capital.

Referencias Bibliográficas y Fuentes Académicas

1. Damodaran, Aswath (2012). *Investment Valuation*, 3rd Ed, Wiley.
2. Dumrauf, Guillermo L. (2013). *Finanzas Corporativas*, 3ª Ed, Alfaomega.
3. Ross, S.A., Westerfield, R.W., Jaffe, J. (2019). *Corporate Finance*, 12th Ed, McGraw-Hill.
4. Longstaff, F.A., Schwartz, E.S. (2001). “Valuing American Options by Simulation”, *RFS*, 14(1).
5. Blume, M.E. (1975). “Betas and Their Regression Tendencies”, *Journal of Finance*, 30(3).
6. Hamada, R.S. (1972). “Effect of Capital Structure on Systematic Risk”, *Journal of Finance*, 27(2).
7. Sklar, A. (1959). “Fonctions de Répartition à n Dimensions”, *Publ. Inst. Stat. Univ. Paris*.
8. Rockafellar, R.T., Uryasev, S. (2000). “Optimization of Conditional Value-at-Risk”, *Journal of Risk*.
9. Jaschke, S.R. (2001). “The Cornish-Fisher-Expansion in the Context of Delta-Gamma-Normal Approximations”, *Journal of Risk*, 4(4).
10. Engle, R.F., Granger, C.W.J. (1987). “Co-integration and Error Correction: Representation, Estimation and Testing”, *Econometrica*, 55(2).
11. Aluar S.A.I.C. (2020–2025). *Estados Financieros Auditados*, CNV & BYMA.

Aviso Legal y Certificación del Analista. Este informe fue elaborado por Federico Agustín Chillón como trabajo práctico final de la Cátedra de Economía y Técnica Bursátil (Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Cuyo), con fines exclusivamente académicos y de evaluación curricular. El autor **no posee matrícula de Analista Financiero** ni se encuentra inscripto como Agente Asesor Global de Inversión, Agente de Negociación, ni bajo ninguna otra categoría registrada ante la Comisión Nacional de Valores (CNV) u otro organismo regulador de los mercados de capitales. En consecuencia, este documento **no constituye ni debe interpretarse como informe de análisis profesional, recomendación de inversión, oferta, ni asesoramiento financiero, legal o impositivo** de ningún tipo, en los términos de la Ley de Mercado de Capitales N.º 26.831 y sus normas reglamentarias. Todas las opiniones, estimaciones y proyecciones expresadas son de exclusiva responsabilidad académica del autor, pueden contener errores y están sujetas a los supuestos metodológicos explicitados en este documento; cualquier decisión de inversión basada en su contenido es de exclusiva responsabilidad del lector.