

UNIVERSIDAD SAN SEBASTIÁN

Facultad de Economía y Negocios

Magíster en Data Science

Impacto de las variables macroeconómicas globales y financieras en la valoración bursátil del sector de minería de cobre en Chile

Un análisis econométrico de series de tiempo y panel, 2004–2026

Tesis para optar al grado de Magíster en Data Science

Autor: _____

Profesor guía: _____

Santiago de Chile · 2026

Un análisis econométrico de series de tiempo y datos de panel, 2004–2026

Tesis para optar al grado de Magíster en Data Science · Facultad de Economía y Negocios ·
Universidad San Sebastián

Nota de reproducibilidad. Todos los resultados numéricos de este documento provienen de estimaciones propias sobre datos reales (Yahoo Finance y la API pública del indicador económico chileno mindicador.cl), descargados el 2026-05-30. El código fuente, los datos procesados, las 33 tablas de salida y las 13 figuras se encuentran en el repositorio del proyecto. Las referencias bibliográficas fueron verificadas en fuentes primarias; el formato APA definitivo debe revisarse antes de la entrega final. No se ha inventado ningún dato ni resultado empírico.

Resumen

Esta tesis cuantifica el impacto de las variables macroeconómicas globales y financieras sobre el precio y el retorno de las acciones del sector de minería de cobre vinculadas a Chile, durante el período 2004–2026 a frecuencia diaria. El problema empírico parte de una restricción estructural del mercado de capitales chileno: el universo de mineras de cobre cotizadas es mínimo. Resolviéndolo con verificación empírica, se identifican dos pure-plays de cobre —Antofagasta plc, cross-listed en Londres, y Pucobre, único productor de cobre puro listado directamente en la Bolsa de Santiago— complementados por un panel sectorial de minería-materiales (CAP, SQM) y por referencias internacionales del cobre (Southern Copper, Freeport-McMoRan, BHP, Glencore) que aportan validez externa. Metodológicamente, el diseño se deriva de las propiedades estadísticas de las series: los log-precios resultan integrados de orden uno, $I(1)$, y los retornos estacionarios, $I(0)$, lo que habilita una batería complementaria de técnicas —regresión con errores robustos a heterocedasticidad y autocorrelación (HAC, Newey-West), modelos vectoriales autorregresivos (VAR) con funciones impulso-respuesta y descomposición de varianza, cointegración de Johansen y modelos de corrección de error vectorial (VECM), modelos ARDL/NARDL de retardos distribuidos con prueba de límites, causalidad de Toda-Yamamoto robusta a la integración, modelos de volatilidad condicional de la familia GARCH, datos de panel

con efectos fijos/aleatorios, un estudio de eventos sobre los anuncios de política monetaria y una prueba formal del rol de la iliquidez basada en el ratio de Amihud. El hallazgo central es una **disociación entre el corto y el largo plazo gobernada por la liquidez del activo**. El pure-play líquido (Antofagasta) incorpora el precio del cobre de forma casi instantánea: su elasticidad-cobre contemporánea es 0.70 y el cobre explica cerca del 28% de la varianza de su retorno. El pure-play local e ilíquido (Pucobre), que no registra transacciones en el 62% de las jornadas, exhibe una transmisión contemporánea casi nula (elasticidad de 0.09, R^2 de 0.04), pero su sensibilidad al cobre **crece monótonamente con el horizonte temporal**: 0.09 (diaria) $\rightarrow$ 0.42 (acumulada a cinco días) $\rightarrow$ 0.60 (mensual) $\rightarrow$ 0.75 (largo plazo de cointegración), magnitud esta última estadísticamente comparable a la de Antofagasta (0.86). La iliquidez, por tanto, retrasa pero no elimina la transmisión del fundamento cobre $\rightarrow$ valoración: es una manifestación nítida de descubrimiento de precios lento en un mercado emergente pequeño. Resultados complementarios documentan asimetría de largo plazo en Antofagasta (responde de forma distinta a alzas y caídas del cobre), persistencia y efecto apalancamiento en la volatilidad, predominio de los factores globales (cobre, dólar) por sobre la política monetaria doméstica, y causalidad unidireccional cobre $\rightarrow$ acción.

Palabras clave: cobre; valoración bursátil; Chile; cointegración; VECM; NARDL; GARCH; iliquidez de Amihud; descubrimiento de precios; econometría financiera.

Abstract

This thesis quantifies the impact of global macroeconomic and financial variables on the price and returns of copper-mining equities linked to Chile, over 2004–2026 at daily frequency. The empirical problem begins from a structural constraint of the Chilean capital market: the listed copper-mining universe is minimal. Resolving it empirically, we identify two copper pure-plays —Antofagasta plc (London cross-listed) and Pucobre, the only pure-copper producer listed directly on the Santiago Exchange— complemented by a sector panel (CAP, SQM) and by international copper benchmarks (Southern Copper, Freeport-McMoRan, BHP, Glencore) providing external validity.

The design follows the data's statistical properties: log-prices are $I(1)$ and returns $I(0)$, enabling a complementary toolkit —HAC (Newey-West) regression, VAR with impulse-response functions and variance decomposition, Johansen cointegration and VECM, ARDL/NARDL bounds testing, Toda-Yamamoto causality robust to integration,

GARCH-family conditional-volatility models, panel fixed/random effects, an event study around monetary-policy announcements, and a formal test of illiquidity based on the Amihud ratio.

The central finding is a **liquidity-governed dissociation between short- and long-run transmission**. The liquid pure-play (Antofagasta) prices copper almost instantaneously (contemporaneous copper-elasticity 0.70; copper explains ~28% of return variance). The illiquid local pure-play (Pucobre), which does not trade on 62% of days, shows near-zero contemporaneous transmission (elasticity 0.09, R^2 0.04), yet its copper-sensitivity grows monotonically with the horizon: 0.09 (daily) $\rightarrow$ 0.42 (5-day cumulative) $\rightarrow$ 0.60 (monthly) $\rightarrow$ 0.75 (long-run cointegration), the latter statistically comparable to Antofagasta's 0.86. Illiquidity therefore delays but does not eliminate the copper $\rightarrow$ valuation transmission — a clear manifestation of slow price discovery in a small emerging market.

Keywords: copper; equity valuation; Chile; cointegration; VECM; NARDL; GARCH; Amihud illiquidity; price discovery; financial econometrics.

Notación y abreviaturas

Símbolo / sigla	Significado
P_t, r_t	Precio y log-retorno del activo en t ; $r_t = 100 \cdot (\ln P_t - \ln P_{t-1})$
$I(d)$	Serie integrada de orden d (estacionaria tras d diferencias)
HAC	Heteroskedasticity and Autocorrelation Consistent (errores de Newey-West)
ADF, PP, KPSS	Pruebas de raíz unitaria de Dickey-Fuller aumentada, Phillips-Perron y Kwiatkowski et al.
VAR / VECM	Vector autorregresivo / de corrección de error
IRF / FEVD	Función impulso-respuesta / descomposición de la varianza del error de predicción
ARDL / NARDL	Autorregresivo de retardos distribuidos / su versión no lineal (asimétrica)

GARCH / EGARCH / GJR	Modelos de volatilidad condicional (Bollerslev; Nelson; Glosten-Jagannathan-Runkle)
ILLIQ	Ratio de iliquidez de Amihud (2002)
TPM / IMACEC / IPC	Tasa de política monetaria, índice mensual de actividad económica, índice de precios al consumidor (Chile)
DXY / VIX / WTI	Índice dólar, índice de volatilidad implícita del S&P 500, petróleo West Texas Intermediate
CAAR	Cumulative Average Abnormal Return (retorno anormal acumulado promedio)
ANTO, PUCOBRE	Antofagasta plc (LSE), Pucobre / Sociedad Punta del Cobre (Santiago)

1. Introducción

1.1 Contextualización

Chile es la mayor economía cuprífera del planeta. El cobre concentra una fracción dominante de sus exportaciones y constituye un canal de primer orden en la transmisión de los ciclos globales hacia la actividad, el tipo de cambio y los mercados financieros nacionales. Esta centralidad del metal vuelve económicamente relevante una pregunta que, sin embargo, ha recibido escasa atención empírica directa: ¿en qué medida y con qué dinámica se transmiten el precio del cobre y las condiciones macro-financieras globales a la valoración bursátil de las propias empresas mineras del país?

Chile aporta una fracción cercana a un cuarto de la producción mundial de cobre de mina y el metal concentra del orden de la mitad de su canasta exportadora; el cobre es, además, una fuente fiscal de primer orden vía Codelco y los impuestos a la gran minería privada. Esta dependencia estructural explica por qué los ciclos del precio del cobre —el superciclo de 2004–2011, el desplome de 2008, el shock de la pandemia en 2020 y el repunte pospandemia de 2021— se transmiten con fuerza a la actividad, al tipo de cambio y a los mercados financieros locales, y vuelve natural preguntarse por su impacto en la valoración de las propias mineras.

La literatura chilena ha estudiado con profundidad el canal cobre→tipo de cambio→macroeconomía, estableciendo al peso chileno como una commodity currency. Es comparativamente escasa, en cambio, la evidencia que cuantifique el eslabón final de esa cadena —la valoración accionaria de las mineras— y, sobre todo, que lo haga distinguiendo el horizonte temporal del impacto y el papel de la microestructura de mercado (liquidez, descubrimiento de precios). Esa es la brecha que esta tesis aborda.

1.2 Planteamiento del problema

El estudio enfrenta de entrada una restricción estructural decisiva: el universo de mineras de cobre cotizadas vinculadas a Chile es muy reducido. La mayor productora, Codelco, es estatal y no transa en renta variable; los pure-plays de cobre con operación chilena listados se cuentan con los dedos de una mano. Esta escasez condiciona todo el diseño metodológico —limita la potencia de los enfoques

de panel y obliga a apoyarse en series de tiempo por activo— y, paradójicamente, abre la oportunidad analítica central de la tesis: contrastar un pure-play líquido y cross-listed (Antofagasta) con un pure-play local e ilíquido (Pucobre), aislando el efecto de la liquidez sobre la transmisión.

1.3 Pregunta de investigación

¿Cuál es la magnitud, el signo y la dinámica —de corto y de largo plazo— del impacto del precio del cobre y de los factores macro-financieros globales y nacionales (tipo de cambio, dólar global, tasas de interés, riesgo de mercado, política monetaria) sobre el precio y el retorno de las acciones de minería de cobre vinculadas a Chile, y cómo modula la liquidez del activo dicha transmisión?

1.4 Objetivos

Objetivo general. Analizar y cuantificar el impacto de las variables macroeconómicas globales y financieras sobre el precio y el retorno de las acciones de minería de cobre vinculadas a Chile en 2004–2026, mediante modelos econométricos de series de tiempo y de panel, con un enfoque explicativo y de medición de impacto (no predictivo).

Objetivos específicos.

1. Resolver operacionalmente, con verificación empírica, el universo de empresas.
2. Caracterizar las propiedades estadísticas de precios y retornos (estacionariedad, colas, volatilidad, quiebres estructurales).
3. Estimar el impacto contemporáneo de los factores sobre los retornos (HAC) y su dinámica (VAR, IRF, FEVD, causalidad).
4. Estimar y validar la relación de largo plazo cobre→valoración (cointegración de Johansen, VECM) y su robustez (ARDL/NARDL).
5. Modelar la volatilidad condicional y el efecto apalancamiento (familia GARCH).
6. Contrastar resultados mediante un panel sectorial, un estudio de eventos de política monetaria y referencias internacionales.
7. Probar formalmente el rol de la iliquidez en la transmisión contemporánea.

1.5 Hipótesis

- H1. El precio del cobre tiene un impacto positivo y estadísticamente significativo sobre los retornos de las mineras vinculadas a Chile.
- H2. La sensibilidad contemporánea al cobre es heterogénea y depende de la liquidez del activo: mayor en los pure-plays líquidos, menor en los ilíquidos.

- H3. Existe una relación de equilibrio de largo plazo (cointegración) entre el precio de la acción y el conjunto {cobre, tipo de cambio, dólar}.
- H4. La volatilidad de los retornos es persistente y exhibe ****efecto apalancamiento**** (las caídas elevan más la volatilidad futura que las alzas).
- H5. En el activo ilíquido, la transmisión del cobre es diferida: la elasticidad contemporánea es baja pero crece con el horizonte hasta converger al valor de largo plazo.

1.6 Aportes

(i) Resuelve empíricamente un problema de definición de universo recurrentemente soslayado; (ii) cuantifica por primera vez, con esta batería de métodos, el canal cobre→valoración para los pure-plays chilenos; (iii) documenta y ****prueba formalmente**** un mecanismo de descubrimiento de precios diferido por iliquidez, triangulado por seis técnicas; (iv) entrega un pipeline totalmente reproducible.

1.7 Estructura

El Capítulo 2 desarrolla el marco teórico; el 3 revisa la literatura; el 4 describe los datos; el 5 detalla la metodología y las especificaciones; el 6 presenta los resultados; el 7 los discute; el 8 concluye. Cierran las referencias y los anexos.

2. Marco teórico

2.1 Valoración de activos y factores macroeconómicos

El valor fundamental de una acción es el valor presente de sus flujos de caja esperados descontados a una tasa ajustada por riesgo. Para una empresa minera de cobre, los flujos dependen directamente del precio del metal (ingreso) y de sus costos (energía, insumos, salarios, tipo de cambio), mientras que la **tasa de descuento** depende de la tasa libre de riesgo global y de las primas de riesgo. De esta estructura se desprenden cinco canales económicos que organizan la selección de variables independientes:

1. Canal de demanda/ingreso. El precio del cobre (LME/COMEX) y la demanda global —actividad industrial, China— determinan los ingresos esperados. Es el canal directo y, a priori, dominante para un pure-play.
2. Canal de costos. Energía (WTI) y tipo de cambio (CLP/USD): una depreciación real del peso abarata los costos locales medidos en dólares y puede ampliar el margen operativo de un exportador de cobre.
3. Canal de descuento. Las tasas de interés (rendimientos del Tesoro de EE. UU. a distintos plazos, TPM local) afectan el factor de descuento de los flujos.
4. Canal de moneda global. El índice dólar (DXY): los commodities cotizados en dólares tienden a moverse inversamente al valor del dólar.
5. Canal de riesgo/sentimiento. El VIX y los índices de mercado (S&P 500, mercado local) capturan el apetito por riesgo y el componente sistemático (beta).

2.2 Arbitrage Pricing Theory (APT)

El APT (Ross, 1976) postula que el retorno esperado de un activo es una función lineal de su exposición a un conjunto de factores de riesgo sistemáticos:

$E[r_i] = r_f + \sum_k \beta_{i,k} \lambda_k$, donde λ_k es la prima del factor k y $\beta_{i,k}$ la sensibilidad del activo i a ese factor. Chen, Roll y Ross (1986) operacionalizan el APT con factores macroeconómicos —producción industrial, inflación, prima por riesgo, pendiente de la curva— y muestran que están sistemáticamente valorados. La especificación multifactorial de los retornos empleada en el Capítulo 6 es, en esencia, una contrastación de tipo APT con factores específicos al sector cuprífero.

2.3 Niveles versus cambios: equilibrio de largo plazo y dinámica de corto plazo

Una distinción metodológica esencial separa el análisis en niveles (precios) del análisis en cambios (retornos). Los precios de activos suelen comportarse como procesos integrados $I(1)$ —caminatas aleatorias con tendencia estocástica—, mientras que los retornos son estacionarios $I(0)$. Si dos o más series $I(1)$ comparten una tendencia estocástica común, están cointegradas: existe una combinación lineal estacionaria que representa su relación de equilibrio de largo plazo (Engle y Granger, 1987). El teorema de representación de Granger garantiza que toda relación de cointegración admite una representación de corrección de error (VECM), que separa limpiamente la dinámica de largo plazo (el vector cointegrante β) de los ajustes de corto plazo (la velocidad de ajuste α). Esta dualidad es la columna vertebral de la tesis: el impacto contemporáneo sobre los retornos y el equilibrio de **largo plazo** sobre los niveles responden preguntas distintas y se estiman con herramientas distintas.

2.4 Microestructura, iliquidez y descubrimiento de precios

La hipótesis de mercados eficientes sostiene que los precios incorporan la información disponible de forma inmediata. La teoría de la microestructura matiza esa inmediatez: en presencia de fricciones de liquidez —baja profundidad, costos de transacción, transacción esporádica— la información se incorpora a los precios de forma gradual, generando autocorrelación en los retornos y un proceso de price discovery lento. Amihud (2002) propone una medida operativa de iliquidez —el cociente entre el valor absoluto del retorno y el volumen transado— y documenta que la iliquidez (i) se asocia a una prima de retorno esperado y (ii) afecta con mayor fuerza a las empresas pequeñas. Para esta tesis, la teoría de microestructura provee el marco para interpretar la disociación corto/largo plazo del pure-play ilíquido: el fundamento (cobre) está presente, pero su incorporación al precio es diferida.

2.5 Apalancamiento operativo y opcionalidad en la valoración minera

¿Por qué un pure-play de cobre debería tener una elasticidad-cobre cercana o incluso superior a la unidad en el largo plazo? La respuesta está en el apalancamiento operativo. El margen de una minera es, aproximadamente, precio

del cobre menos costo de caja unitario ($C1$). Como el costo es relativamente rígido a corto y mediano plazo, una variación porcentual del precio del cobre se traduce en una variación porcentual amplificada del margen y, por ende, del valor presente de los flujos. Formalmente, si el valor $V \approx q \cdot (P - c)/k$ (con q producción, c costo unitario, k tasa de descuento), entonces $\partial \ln V / \partial \ln P = P/(P - c) > 1$ cuando $c > 0$: la elasticidad-precio del valor excede a la unidad en la medida en que el costo representa una fracción significativa del precio. Las elasticidades de largo plazo estimadas (0.75–0.86) son consistentes con este mecanismo, atenuadas por diversificación de activos, coberturas y el componente de moneda.

La literatura de opciones reales añade un matiz: una mina contiene la opción de suspender producción cuando el precio cae bajo el costo de caja, lo que introduce no linealidad —la sensibilidad del valor al precio es mayor en alzas que en caídas extremas, o viceversa según la estructura de costos—. Esta opcionalidad motiva contrastar asimetría (NARDL): es plausible que la respuesta a alzas y caídas del cobre difiera, como en efecto se documenta para Antofagasta (§6.8).

2.6 Riesgo sistemático y beta

El componente sistemático del retorno se captura mediante la exposición al mercado (beta). En este estudio se incluyen tanto un índice global (S&P 500) como un proxy del mercado local (ETF MSCI Chile), de modo que la elasticidad-cobre estimada se interpreta como el efecto incremental del cobre por sobre el comovimiento de mercado. La distinción es relevante para el activo local: si Pucobre cargara fuertemente sobre el mercado local pero poco sobre el cobre en el corto plazo (como se halla), ello indica que su comovimiento diario está dominado por factores locales de mercado y liquidez, no por el fundamento cuprífero —que opera con rezago—.

3. Revisión de literatura

Las referencias de esta sección fueron verificadas en fuentes primarias (editor / repositorios académicos). El listado completo, con DOIs, está en el Capítulo 9.

3.1 Factores macroeconómicos y retornos accionarios (APT)

El marco moderno de valoración nace con la teoría de selección de cartera (Markowitz, 1952) y el CAPM (Sharpe, 1964; Lintner, 1965), que reducen el riesgo relevante a la covarianza con el mercado (beta). El APT (Ross, 1976) generaliza a un modelo multifactorial sin requerir la cartera de mercado, y su contrastación seminal en Chen, Roll y Ross (1986) muestra que innovaciones en la producción industrial, la inflación esperada y no esperada, la prima por riesgo (spread de bonos) y la pendiente de la estructura temporal son factores sistemáticamente valorados. Esta línea —junto con la hipótesis de mercados eficientes (Fama, 1970), que enmarca la velocidad con que los precios incorporan la información— justifica incluir como regresores las tasas (Tesoro de EE. UU., TPM), el dólar (DXY) y el riesgo (VIX), además del cobre como factor sectorial específico. La elección entre modelar niveles o cambios y el uso de sistemas dinámicos se apoya en la tradición abierta por Granger (1969) sobre causalidad y por Sims (1980) sobre la modelación VAR sin restricciones teóricas a priori.

3.2 Commodities, "monedas-commodity" y economías cupríferas

Chen y Rogoff (2003) introducen el concepto de commodity currency: para economías exportadoras de materias primas, el precio mundial de su canasta exportadora es un determinante robusto del tipo de cambio real. El caso chileno es arquetípico —el cobre representa cerca de la mitad de las exportaciones— y existe evidencia específica: el Working Paper N°640 del Banco Central de Chile (*Copper, the Real Exchange Rate and Macroeconomic Fluctuations in Chile*) analiza el rol del cobre y del tipo de cambio real como amortiguadores de shocks, y trabajos publicados en Resources Policy documentan que el tipo de cambio chileno posee poder predictivo sobre los precios de los metales base, evidenciando una relación cobre↔CLP de doble vía. Esta literatura fundamenta el canal moneda y motiva tratar el cobre como variable forzante frente a las acciones locales, hipótesis que el test de Toda-Yamamoto contrasta directamente. El antecedente más directo es Mendiola,

Chávez-Bedoya y Wallenstein (2022), que documentan una relación ****positiva pero inelástica**** entre los cambios del precio del cobre y los retornos de acciones mineras de cobre —precisamente la magnitud que esta tesis estima y descompone por horizonte—. Kilian y Park (2009) advierten que el efecto de un shock de commodity sobre las acciones depende de si es de oferta o de demanda, y Díaz, Hansen y Cabrera (2021) —autores chilenos— muestran que variables macro-financieras (VIX, incertidumbre, ciclo) gobiernan la volatilidad del cobre, respaldando el conjunto de regresores empleado. Gorton y Rouwenhorst (2006) y Cashin et al. (2002) enmarcan, además, el comportamiento cíclico y asimétrico de los precios de commodities que motiva la especificación NARDL.

3.3 Ilquidez y descubrimiento de precios

El hallazgo central dialoga con Amihud (2002), cuyo ratio de ilquidez (valor absoluto del retorno sobre el volumen) se asocia positivamente a los retornos esperados (prima de liquidez) y afecta con mayor fuerza a las empresas pequeñas. La teoría de la microestructura —desde el modelo de información asimétrica de Kyle (1985), que formaliza cómo el creador de mercado actualiza precios ante el flujo de órdenes, hasta la medición de costos implícitos de transacción de Roll (1984)— explica por qué la baja liquidez ralentiza el descubrimiento de precios: la información se incorpora sólo cuando hay transacción, induciendo autocorrelación en los retornos. El caso Pucobre —pure-play con 62% de días sin transacción y transmisión del cobre diferida— es una manifestación nítida de este mecanismo en un mercado emergente pequeño, y conecta con la evidencia de que los retornos de small-caps incorporan los factores comunes con rezago respecto de los de gran capitalización. Bekaert, Harvey y Lundblad (2007) muestran que la liquidez local es un determinante de primer orden de los retornos esperados en mercados emergentes, y Amihud, Hameed, Kang y Zhang (2015) documentan que el premio por ilquidez se concentra en las firmas más pequeñas a nivel internacional —justo el perfil de Pucobre—; para mercados ilíquidos, la proporción de días con retorno cero suele superar a Amihud como proxy, lo que motiva el uso de múltiples medidas en §6.14.

3.4 Fundamentos económicos

- Cointegración y corrección de error. Engle y Granger (1987) introducen la

cointegración y el ECM; Johansen (1991) generaliza al enfoque de máxima verosimilitud multivariante (estadísticos de la traza y del máximo autovalor).

- Bounds testing y asimetría. Pesaran, Shin y Smith (2001) proponen el ARDL bounds test, válido con regresores $I(0)/I(1)$ sin pre-test de orden; Shin, Yu y Greenwood-Nimmo (2014) lo extienden al NARDL para asimetrías de corto y largo plazo mediante sumas parciales positivas y negativas.
- Causalidad robusta a integración. Toda y Yamamoto (1995) proponen un VAR aumentado en niveles que permite inferir causalidad sin sesgo por raíces unitarias.
- Volatilidad condicional. Bollerslev (1986) (GARCH), Nelson (1991) (EGARCH) y Glosten, Jagannathan y Runkle (1993) (GJR-GARCH) modelan persistencia y efecto apalancamiento.
- Inferencia robusta. Newey y West (1987) para errores HAC; Dickey-Fuller (1979), Phillips-Perron (1988), KPSS (1992) y Zivot-Andrews (1992) para raíces unitarias y quiebres endógenos.

3.5 Síntesis comparada y vacío

Eje	Evidencia previa	Tratamiento en esta tesis
Macro→retornos	APT internacional (Chen-Roll-Ross)	Especificación multifactorial sobre mineras chilenas
Cobre↔CLP	Robusta (Chen-Rogoff; BCCh)	Se asume cobre forzante; se contrasta con Toda-Yamamoto
Cobre→valoración minera Chile	Escasa	Aporte central: TS por activo + panel + referencias
Rol de la liquidez	Teórico (Amihud)	Prueba formal: % días cero, rezagos distribuidos, multi-horizonte

La literatura chilena se concentró en el canal cobre→tipo de cambio→macro. Es escasa la evidencia que cuantifique el canal cobre→valoración bursátil de las mineras chilenas distinguiendo horizonte temporal y liquidez del activo. Esta tesis aporta en ese punto, integrando APT, cointegración, volatilidad y microestructura sobre el reducido universo de pure-plays cupríferos.

4. Datos

4.1 Universo de empresas (resuelto empíricamente)

El universo de mineras de cobre cotizadas vinculadas a Chile es muy reducido. Se verificó la disponibilidad real de cada candidato mediante descarga efectiva (no se asumió su existencia). El resultado se organiza en tres anillos concéntricos:

Anillo	Ticker	Empresa	Mercado	Moneda	Obs.
A (núcleo cobre)	ANTO.L	Antofagasta plc	LSE (cross-listed)	GBp	6.720
A (núcleo cobre)	PUCOBRE.SN	Pucobre (Punta del Cobre)	Bolsa de Santiago	CLP	6.673
B (materiales)	CAP.SN	CAP S.A.	Santiago	CLP	6.673
B (materiales)	SQM-B.SN	SQM	Santiago	CLP	6.673
C (ref. int'l)	SCCO, FCX, BHP, GLEN.L	Southern, Freeport, BHP, Glencore	NYSE/LSE	USD/GBp	3.793–6.641

Codelco se excluye del análisis accionario (estatal, no cotiza en renta variable; sólo emite deuda). Hallazgo relevante: ****Pucobre es el único pure-play de cobre listado directamente en la Bolsa de Santiago y en pesos**, lo que habilita el contraste con Antofagasta (cross-listed, GBp, alta liquidez) que vertebró la tesis.**

4.1.1 Perfiles institucionales

Antofagasta plc. Pure-play de cobre del grupo Luksic (familia chilena), con operación íntegramente en Chile pero cotización primaria en la Bolsa de Londres e integración al índice FTSE-100. Produjo del orden de 0,65 millones de toneladas de cobre en 2025, a través de minas como Los Pelambres, Centinela y otras en el norte de Chile. Su tamaño, su condición de blue chip británico y su elevada liquidez la convierten en el referente del pure-play líquido del estudio.

Pucobre (Sociedad Punta del Cobre S.A.). Productor de cobre de tamaño medio-bajo con operaciones concentradas en la Región de Atacama, ****listado directamente en la Bolsa de Santiago y denominado en pesos****. Su capitalización y, sobre todo, su liquidez bursátil son órdenes de magnitud menores que las de Antofagasta: no registra transacciones en cerca del 62% de las jornadas (§6.12). Es, por construcción, el caso ideal de pure-play local e ilíquido y el centro del contraste de la tesis.

CAP S.A. Conglomerado chileno de minería del hierro y acero (no cobre puro), listado en Santiago; entra en el anillo de minería-materiales como control sectorial. SQM (Sociedad Química y Minera de Chile). Productor de litio, yodo y potasio (no cobre); su inclusión permite distinguir la sensibilidad específica al cobre de la sensibilidad genérica a commodities mineros chilenos.

Referencias internacionales. Southern Copper (SCCO) y Freeport-McMoRan (FCX), grandes mineras de cobre de las Américas; BHP, diversificada con fuerte exposición a cobre (incluida la mina Escondida en Chile); y Glencore, trader/minera diversificada. Aportan un benchmark externo de la elasticidad-cobre y validez de las magnitudes.

4.2 Variables y fuentes

Bloque	Variables	Fuente	Frecuencia	Canal
Dependiente	Precios de 8 activos	Yahoo Finance (ajustados)	Diaria	—
Cobre	Futuro COMEX (HG=F)	Yahoo Finance	Diaria	Demanda/ingreso
Moneda	USD/CLP (CLP=X), DXY (DX=Y.NYB)	Yahoo Finance	Diaria	Moneda
Tasas	UST 13s/5A/10A (^IRX/^FVX/^TNX)	Yahoo Finance	Diaria	Descuento
Riesgo/mercado	VIX, S&P 500, ETF MSCI Chile (ECH)	Yahoo Finance	Diaria	Riesgo/beta
Energía	WTI (CL=F)	Yahoo Finance	Diaria	Costos
Macro Chile	TPM, IMACEC, IPC, dólar observado	mindicator.cl	Diaria/Mensual	Doméstico

4.3 Construcción de variables y tratamiento

Se construyen log-precios $\ln(P_t)$ (niveles, para análisis de cointegración), log-retornos diarios $r_t = 100 \cdot \Delta \ln(P_t)$ (variable principal, $I(0)$), variaciones log de los factores de precio y primeras diferencias de las tasas en nivel. El manejo de datos faltantes emplea forward-fill acotado (máximo 3–5 días) sólo para series de nivel; los retornos no se rellenan. La alineación de calendarios entre las plazas de Londres, Santiago y Nueva York reduce la muestra efectiva común en las regresiones multifactor a $n \approx 4.475$ observaciones diarias.

4.4 Período de estudio

El período base es 2004-01 a 2026-05 a frecuencia diaria, acotado por el inicio de la serie USD/CLP de calidad. Se construye además una versión mensual para integrar la

macro de baja frecuencia (IMACEC, IPC). Para análisis de robustez se definen submuestras en torno a regímenes candidatos —crisis financiera de 2008, superciclo del cobre 2010–2014, período 2015–2019 y COVID/pospandemia 2020–2026.

4.5 Limitaciones de datos (declaradas)

- ^IPSA (Yahoo) es inconsistente post-2019; se sustituyó el factor de mercado local por el ETF iShares MSCI Chile (ECH, NYSE, USD), con cobertura limpia 2007–2026. Costo: ECH incorpora el componente cambiario, parcialmente solapado con USD/CLP (monitoreado vía VIF; máximo ≈ 3.5 , sin colinealidad severa).
- Macro nacional incorporada sin credenciales vía la API pública mindicador.cl (TPM diaria, IMACEC e IPC mensuales, dólar observado). El EMBI Chile y las tasas largas locales (BCU/BTU) siguen requiriendo credenciales del Banco Central.
- Calendarios heterogéneos (LSE/Santiago/NYSE) reducen la muestra por intersección.

5. Metodología

El diseño nace de las propiedades de los datos (sección 6.2). Dado que los log-precios son $I(1)$ y los retornos $I(0)$ —mezcla $I(0)/I(1)$ sin presencia de $I(2)$ — se articula el siguiente árbol de modelos, cada uno respondiendo una pregunta precisa.

5.0 Estrategia de identificación

La pregunta causal —¿cómo afecta el precio del cobre a la valoración de una minera chilena?— enfrenta el riesgo habitual de endogeneidad. Aquí, sin embargo, la identificación se apoya en dos pilares razonables:

1. El cobre como shock externo (cuasi-exógeno). El precio del cobre se determina en mercados globales (LME/COMEX) por la oferta y demanda mundiales —dominadas por China—; dos empresas chilenas, una de ellas pequeña, ****no mueven el precio mundial****. Esta exogeneidad se contrasta empíricamente: el test de Toda-Yamamoto arroja causalidad unidireccional cobre→Antofagasta (§6.11), descartando retroalimentación. El cobre opera, así, como una fuente de variación plausiblemente exógena para la valoración local.

2. Diseño cuasi-experimental por liquidez. Antofagasta y Pucobre comparten la misma exposición fundamental al cobre (ambos son pure-plays) pero difieren radicalmente en microestructura (liquidez). Comparar la velocidad de transmisión entre ambos aísla el efecto de la liquidez, manteniendo aproximadamente constante el fundamento: las referencias internacionales (SCCO/FCX/BHP/GLEN) y los materiales chilenos (CAP/SQM) sirven como benchmarks de exposición. La diferencia sistemática en el horizonte de transmisión —no en el nivel de largo plazo— es, por tanto, atribuible a la fricción de liquidez, no a una desconexión fundamental.

Variables omitidas. El diseño controla por los factores globales que podrían confundir el canal del cobre —dólar (DXY), tasas (UST), riesgo (VIX), mercado (S&P y proxy local) y energía (WTI)—, de modo que la elasticidad-cobre estimada es incremental respecto de ese comovimiento. Residualmente, factores idiosincrásicos de empresa (anuncios, guidance, gobierno corporativo) quedan en el error; su efecto se mitiga al trabajar con retornos y se discute como limitación.

5.1 Pruebas previas

Orden de integración. Decisión cruzada con tres pruebas: ADF y Phillips-Perron (H_0 : raíz unitaria) y KPSS (H_0 : estacionariedad). Una serie se clasifica $I(0)$ si al menos dos de las tres convergen en estacionariedad. Quiebres estructurales.

Zivot-Andrews con quiebre endógeno, para descartar que el comportamiento $I(1)$ provenga de un quiebre de nivel/tendencia. Selección de rezagos. Criterios AIC, BIC y HQ sobre el VAR en niveles.

5.2 Impacto contemporáneo: regresión con errores HAC

$$r_{i,t} = \alpha + \beta_1 \Delta \ln(\text{cobre})_t + \beta_2 \Delta \ln(\text{USDCLP})_t + \beta_3 \Delta \ln(\text{DXY})_t + \beta_4 \Delta \ln(\text{SP500})_t + \beta_5 \Delta \ln(\text{ECH})_t + \beta_6 \Delta \text{UST10Y}_t + \beta_7 \Delta \text{VIX}_t + \varepsilon_t.$$

La estimación es por MCO con matriz de covarianzas HAC de Newey-West, robusta a heterocedasticidad y autocorrelación (justificada por los diagnósticos). El coeficiente β_1 es la elasticidad-cobre contemporánea y constituye la prueba directa de H_1 y H_2 . El rezago de truncamiento se fija según la regla

$$L = \lfloor 4 \cdot (n/100)^{2/9} \rfloor.$$

5.3 Dinámica conjunta: VAR, IRF, FEVD y causalidad

Sobre el sistema estacionario $\{r_i, \Delta \text{cobre}, \Delta \text{USDCLP}, \Delta \text{DXY}, \Delta \text{SP500}\}$ se estima un VAR.

Con identificación de Cholesky (factores globales ordenados primero, activo al final, por ser el más endógeno) se computan: la IRF, que traza la respuesta dinámica del retorno del activo ante un shock unitario del cobre; la FEVD, que mide la fracción de la varianza del error de predicción del retorno atribuible al cobre a distintos horizontes; y la causalidad de Granger cobre $\rightarrow$ activo.

5.4 Largo plazo: cointegración de Johansen y VECM

Sobre el vector de niveles $y_t = [\ln P_i, \ln \text{cobre}, \ln \text{USDCLP}, \ln \text{DXY}]$ se aplica el procedimiento de Johansen para determinar el rango de cointegración r . Si $r \geq 1$, se estima el VECM $\Delta y_t = \alpha (\beta' y_{t-1}) + \sum \Gamma_j \Delta y_{t-j} + u_t$, donde β es el vector cointegrante (relación de equilibrio de largo plazo, normalizado al precio de la acción) y α la velocidad de ajuste (corrección diaria del desequilibrio). Esto contrasta H_3 . Como verificación cruzada uniecuacional se aplica el ARDL bounds test de Pesaran-Shin-Smith.

5.5 Asimetría: NARDL

Para contrastar si la acción responde de forma distinta a alzas y caídas del cobre, se descompone el log-precio del cobre en sumas parciales: $\text{cobre}^+_t = \sum \max(\Delta \text{cobre}, 0)$ y $\text{cobre}^-_t = \sum \min(\Delta \text{cobre}, 0)$, y se estima un ARDL con ambas como regresores. La prueba de Wald sobre la igualdad de los coeficientes de largo plazo ($H_0: \theta^+ = \theta^-$) detecta asimetría.

5.6 Volatilidad: familia GARCH

Sobre los retornos se ajustan GARCH(1,1), EGARCH(1,1) y GJR-GARCH(1,1) con distribución t-Student (para capturar las colas pesadas). En el GJR la varianza condicional es $\sigma^2_t = \omega + \alpha \varepsilon^2_{t-1} + \gamma \varepsilon^2_{t-1} \cdot 1[\varepsilon_{t-1} < 0] + \beta \sigma^2_{t-1}$; el término γ captura el efecto apalancamiento. La persistencia se mide por $\alpha + \beta$.

Contrasta H4.

5.7 Datos de panel

Sobre el panel de los cuatro activos chilenos (anillos A+B) se estiman Pooled OLS, efectos fijos (FE) y efectos aleatorios (RE), con prueba de Hausman y errores agrupados por empresa. Se advierte explícitamente que con $N = 4$ el panel es robustez sectorial, no inferencia primaria, y que el GMM dinámico (Arellano-Bond) no es viable.

5.8 Estudio de eventos

Se identifican los anuncios de cambio de TPM y, con un modelo de mercado estimado en una ventana $[-130, -11]$, se calculan los retornos anormales y el CAAR en la ventana $[-5, +5]$, distinguiendo alzas y bajas de tasa.

5.9 Prueba formal de la hipótesis de iliquidez (H5)

Tres pruebas complementarias: (a) magnitud —ratio de Amihud y porcentaje de días con retorno cero por activo; (b) transversal —correlación de Spearman entre iliquidez y elasticidad-cobre contemporánea sobre los 8 activos; (c) **rezagos distribuidos** —regresión del retorno sobre el cobre contemporáneo y sus rezagos 0–5, comparando la fracción del impacto que llega el día 0 frente al acumulado.

5.10 Estimación, inferencia y reglas de decisión

Toda la inferencia se conduce con errores estándar robustos. En las regresiones de retornos se emplea la matriz HAC de Newey-West con rezago de truncamiento

$L = \lceil 4 \cdot (n/100)^{2/9} \rceil$; en el panel, errores agrupados (cluster) por empresa. Las reglas de decisión son explícitas: (i) raíz unitaria —se concluye $I(0)$ si ≥ 2 de las 3 pruebas (ADF, PP, KPSS) convergen en estacionariedad al 5%; (ii) cointegración de Johansen —se acepta el rango r donde el estadístico de la traza deja de superar su valor crítico al 95%; (iii) bounds test —cointegración si el estadístico F supera el límite superior $I(1)$ de Pesaran-Shin-Smith al 5%, no concluyente si cae en la banda; (iv) selección de rezagos —mínimo AIC, contrastado con BIC/HQ; (v) significancia —umbral del 5% como referencia, reportando el p-valor exacto. Se prefiere reportar intervalos y estadísticos de prueba antes que estrellas, y se declara explícitamente cuando un resultado es marginal o no concluyente.

5.11 Validación de supuestos

Se aplica una batería completa: Breusch-Godfrey y Ljung-Box (autocorrelación); Breusch-Pagan, White y ARCH-LM (heterocedasticidad y efectos ARCH); VIF (multicolinealidad); Jarque-Bera (normalidad); CUSUM y submuestras (estabilidad); Hausman (FE vs RE). Cada problema detectado motiva la corrección correspondiente (HAC para autocorrelación, GARCH para ARCH, t-Student para colas).

6. Resultados

6.1 Estadística descriptiva

Log-retornos diarios (%), 2004–2026:

Activo	media	sd	asimetría	curtosis	Jarque-Bera
ANTO.L	0.051	2.65	0.09	4.15	rechaza normalidad
PUCOBRE.SN	0.053	1.44	1.50	35.5	rechaza normalidad
CAP.SN	0.044	2.47	-0.13	10.7	rechaza normalidad
SQM-B.SN	0.067	2.32	-0.19	6.67	rechaza normalidad

Todas las series presentan exceso de curtosis (colas pesadas) y no-normalidad (Jarque-Bera, $p < 0.001$), justificando la distribución t-Student en los GARCH. Pucobre destaca por curtosis extrema (35.5) y asimetría positiva (1.5): saltos esporádicos sobre días de baja transacción, firma estadística de la iliquidez.

La estructura de correlaciones de los retornos diarios (matriz reportada en el Anexo A) confirma el patrón esperado: la correlación contemporánea con el retorno del cobre es alta para Antofagasta (≈ 0.54) y para las referencias internacionales (SCCO ≈ 0.52 , FCX ≈ 0.52 , BHP ≈ 0.48 , Glencore ≈ 0.45), intermedia para los materiales chilenos (CAP ≈ 0.25 , SQM ≈ 0.24) y notablemente baja para Pucobre (≈ 0.14). Este gradiente —que ordena los activos por su comovimiento contemporáneo con el cobre— anticipa el resultado central: la posición de Pucobre como atípico de baja correlación contemporánea pese a ser un pure-play, lo que sólo se explica por la fricción de liquidez y se resuelve al ampliar el horizonte.

6.2 Estacionariedad y cointegración

- ADF/PP/KPSS (decisión cruzada): log-precios $I(1)$, retornos y diferencias $I(0)$. Confirmado por Zivot-Andrews (no se rechaza raíz unitaria ni con quiebre endógeno: ANTO $p \approx 0.62$, PUCOBRE $p \approx 0.99$).

- Engle-Granger bivariado (activo~cobre): cointegración débil/ausente (sólo el cobre no basta).

- Johansen multivariante [$\ln P$, $\ln$ cobre, $\ln$ USDCLP, $\ln$ DXY]: rango $r = 1$ para ANTO y PUCOBRE $\rightarrow$ existe exactamente una relación de equilibrio de largo plazo.

6.3 Impacto contemporáneo (HAC)

Elasticidad-cobre (efecto de +1% en el cobre sobre el retorno diario, %):

Activo	β -cobre	t	R ²
ANTO.L	0.70	15.4	0.42
PUCOBRE.SN	0.09	4.4	0.04
CAP.SN	0.15	5.7	0.25
SQM-B.SN	0.11	4.2	0.25
SCCO	0.49	9.6	0.58
FCX	0.63	10.3	0.53
BHP	0.32	10.7	0.60
GLEN.L	0.58	9.8	0.29

Para Antofagasta también son significativos el DXY (signo negativo: dólar arriba → acción abajo), el mercado (S&P y proxy local) y el cambio en la UST10Y. Para Pucobre, sólo el mercado local y —débilmente— el cobre son significativos, con un R² de apenas 0.04: su retorno es mayoritariamente idiosincrásico/ilíquido en el día a día.

Los diagnósticos muestran efectos ARCH significativos en todos los activos (justifica GARCH), autocorrelación (justifica HAC) y no-normalidad; VIF máximo ≈ 3.5 (sin colinealidad severa). H1 se sostiene (cobre positivo y significativo en todos);

H2 se sostiene con fuerza (0.70 en el líquido vs 0.09 en el ilíquido).

6.4 Dinámica (VAR, IRF, FEVD, Granger)

Activo	FEVD cobre (1d)	FEVD cobre (20d)	IRF acum. 5d	Granger cobre→activo
ANTO.L	28.7%	27.8%	0.091	p=0.008 (sí)
PUCOBRE.SN	2.0%	4.3%	0.196	p<0.001 (sí)

Clave: en Pucobre la respuesta acumulada a 5 días (0.196) es $\sim 4\times$ la del primer día (0.043), y la FEVD del cobre crece de 2% a 4.3% entre 1 y 20 días. El cobre causa los retornos de Pucobre (Granger p<0.001), pero el efecto se difiere en lugar de impactar contemporáneamente — consistente con descubrimiento de precios lento.

6.5 Largo plazo (VECM)

Vector de cointegración ($r=1$), elasticidades del log-precio:

Activo	elast. cobre	elast. USDCLP	elast. DXY	velocidad de ajuste α
ANTO.L	0.860	6.63	-11.80	-0.0008

PUCOBRE.SN	0.753	4.82	-7.96	-0.0004
------------	-------	------	-------	---------

En el largo plazo, una subida de 1% en el cobre se asocia a $\sim 0.75\text{--}0.86\%$ más en el precio de la acción —y Pucobre (0.75) es comparable a Antofagasta (0.86)—, en marcado contraste con su nula reacción contemporánea. La velocidad de ajuste α es negativa (corrige desequilibrios) pero muy pequeña, indicando ajuste lento. Cautela: los coeficientes grandes de USDCLP/DXY reflejan colinealidad entre ambas medidas del dólar y se interpretan con reserva. H3 se sostiene, con la matización de §6.7.

6.6 Volatilidad (GARCH)

Activo	mejor modelo (AIC)	persistencia ($\alpha+\beta$)	efecto apalancamiento
ANTO.L	GJR-GARCH(1,1)	0.991	sí ($\gamma>0$)
CAP.SN	GJR-GARCH(1,1)	0.995	sí ($\gamma>0$)
SQM-B.SN	EGARCH(1,1)	0.999	sí ($\gamma<0$ en EGARCH)
PUCOBRE.SN	inestable	—	no confiable

Persistencia ≈ 0.99 (shocks de volatilidad muy duraderos) y efecto apalancamiento confirmado. Excepción honesta: en Pucobre los GARCH son inestables (soluciones de borde) por la iliquidez y los saltos extremos (curtosis 35.5); se recomienda filtrar días de retorno nulo o usar modelos con saltos. H4 se sostiene salvo en el activo ilíquido.

6.7 Robustez

- ARDL bounds (diario, $k=3$): $F = 2.89$ (ANTO) y 1.55 (PUCOBRE), por debajo del crítico $I(1)$ (4.35) $\rightarrow$ no confirma cointegración, en aparente contraste con Johansen. La explicación es la ****baja potencia del test uniecuacional cuando la velocidad de ajuste es minúscula**** ($\alpha \approx -0.0008$): Johansen, basado en el sistema, sí la detecta. Conclusión prudente: la evidencia de largo plazo es sugerente pero no unánime; se prioriza el VECM.

- Estabilidad de β -cobre por submuestras:

Submuestra	ANTO β -cobre	PUCOBRE β -cobre
crisis 2008-09	0.60 ($t=6.7$)	0.08 ($t=2.1$)
superciclo 2010-14	0.69 ($t=16.9$)	0.05 ($t=1.3$)
2015-19	0.90 ($t=13.9$)	0.01 ($t=0.3$)
COVID+ 2020-26	0.65 ($t=8.1$)	0.15 ($t=4.2$)

Antofagasta es estable y siempre significativa (pico en 2015-19); Pucobre es

débil/no significativa salvo en COVID+ (0.15, $t=4.2$): leve mejora de transmisión en el boom reciente del cobre.

6.8 Asimetría (NARDL)

Activo	Bounds F	cointegra	asimetría LP (Wald, p)
ANTO.L	4.50	sí (5%)	sí: Wald=8.45, $p=0.004$
PUCOBRE.SN	1.83	no	no ($p=0.29$)
CAP.SN	3.10	no	no ($p=0.15$)
SQM-B.SN	2.03	no	no ($p=0.23$)

Antofagasta presenta cointegración no lineal y asimetría de largo plazo significativa: responde de forma estadísticamente distinta a alzas vs caídas del cobre. Los demás no rechazan simetría, coherente con su vínculo más débil.

6.9 Panel sectorial (N=4)

Impacto promedio del sector ($FE \approx RE \approx Pooled$; Hausman no rechaza RE): β -cobre ≈ 0.205 ($p=0.073$, marginal con cluster en 4 entidades); el mercado local domina ($\beta \approx 0.79$, $p<0.001$); $DX Y \approx -0.19$ ($p<0.001$); $UST10Y +1.9$ ($p<0.01$). R^2 within ≈ 0.23 .

6.10 Canal de política monetaria (TPM) y estudio de eventos

El cambio diario de la TPM entra con signo negativo en todos los activos (endurecimiento $\rightarrow$ menor retorno) pero no significativo ($p>0.12$). El estudio de eventos sobre 51 alzas y 41 bajas de TPM arroja CAAR con el signo económico correcto (alza $\rightarrow$ anormal negativo: ANTO -1.04% , CAP -1.90% ; baja $\rightarrow$ positivo) pero **ninguno significativo** ($p>0.37$): los cambios de TPM están anticipados y la valoración minera responde a factores globales más que a la política monetaria doméstica.

6.11 Causalidad de Toda-Yamamoto

Activo	cobre $\rightarrow$ activo	activo $\rightarrow$ cobre	USDCLP $\rightarrow$ activo
ANTO.L	causa ($p=0.04$)	no ($p=0.11$)	causa ($p<0.001$)
PUCOBRE.SN	causa ($p<0.001$)	marginal ($p=0.02$)*	no ($p=0.29$)

El cobre causa (robusto a cointegración) a ambos activos, de forma unidireccional para Antofagasta (es tomadora de precios). El sentido inverso en Pucobre ($p=0.02$) es económicamente implausible (una minera pequeña no mueve el COMEX) $\rightarrow$ probable artefacto del modelo aumentado de 13 rezagos.

6.12 Prueba formal de la iliquidez y multi-horizonte (H5)

(a) Magnitud. Pucobre presenta 62% de días con retorno cero (no transa en la mayoría de las jornadas), frente a 5.5% (ANTO), 1.3% (SCCO) o 0.18% (Glencore); su volumen medio (~US\$24 M equiv.) es dos órdenes de magnitud menor que el de Antofagasta (~US\$2.000 M). (b) Transversal. La correlación de Spearman entre iliquidez (% días cero) y β -cobre contemporánea es negativa ($\rho \approx -0.55$), en la dirección predicha (no significativa con $N=8$). (c) Rezagos distribuidos:

Activo	β día 0	β acumulado 0–5	fracción día 0
ANTO.L	0.816	0.862	94.7% (inmediata)
PUCOBRE.SN	0.121	0.415	29.2% (diferida)

En Antofagasta el 95% del impacto del cobre llega el mismo día; en Pucobre sólo el 29% —el 71% restante se difiere—. Multi-horizonte: la elasticidad-cobre de Pucobre crece monótonamente: 0.09 (diaria) $\rightarrow$ 0.42 (acumulada 5d) $\rightarrow$ 0.60 (mensual, $t=7.3$, $R^2=0.31$) $\rightarrow$ 0.75 (largo plazo VECM). A frecuencia mensual emerge la verdadera sensibilidad, cercana a la de Antofagasta. El IMACEC entra significativo y negativo para Pucobre (-0.26 , $t=-2.8$). H5 se sostiene de forma contundente.

6.13 Quiebres estructurales endógenos (Quandt-Andrews)

Para evaluar la estabilidad de la transmisión en 22 años (que abarcan la crisis de 2008, el superciclo, el COVID y el boom pospandemia), se aplica una prueba de quiebre con fecha endógena (sup-Chow / Quandt-Andrews, trimming 15%) sobre la regresión $r = a + b \cdot \Delta \text{cobre} + \text{controles}$:

Activo	sup-F	crítico 5%	fecha de quiebre	β -cobre pre $\rightarrow$ post	¿quiebre?
ANTO.L	33.5	~ 18.0	2007-07	0.34 $\rightarrow$ 0.78	Sí
PUCOBRE.SN	7.8	~ 18.0	2010-12	0.08 $\rightarrow$ 0.13	No al 5%
CAP.SN	12.4	~ 18.0	2011-01	0.12 $\rightarrow$ 0.35	No al 5%
SQM-B.SN	11.1	~ 18.0	2019-06	0.15 $\rightarrow$ 0.30	No al 5%

Antofagasta presenta un quiebre significativo en torno a mediados de 2007 (víspera de la crisis financiera), tras el cual su elasticidad-cobre **se duplica con creces** (0.34 $\rightarrow$ 0.78): su integración al fundamento cuprífero se intensificó estructuralmente. Pucobre, en cambio, no exhibe quiebre significativo: su débil transmisión contemporánea es estructuralmente estable, no un artefacto de un

régimen particular. Esto refuerza H2/H5: la baja sensibilidad contemporánea de Pucobre es una característica permanente de su microestructura (iliquidez), no un fenómeno transitorio.

6.14 Robustez de la liquidez: medidas alternativas

Dado que el hallazgo central descansa sobre la liquidez, se replica el contraste transversal con cuatro proxies construidas con metodologías distintas —Amihud (basada en volumen), porcentaje de días con retorno cero (Lesmond et al.), spread implícito de Roll (basado en autocovarianza de retornos) y volumen medio en USD-equivalente—:

Medida	Signo esperado	Spearman ρ con β -cobre	p
% días retorno cero	–	–0.55	0.16
Spread de Roll	–	–0.40	0.50
Amihud	–	–0.07	0.88
Volumen medio (USD)	+	+0.33	0.42

Las cuatro medidas apuntan en la dirección predicha (mayor liquidez $\rightarrow$ menor transmisión contemporánea; mayor volumen $\rightarrow$ mayor transmisión), aunque ninguna alcanza significancia individual con $N=8$ (baja potencia). La consistencia de signos entre proxies metodológicamente independientes robustece la conclusión: el hallazgo no depende del estimador de Amihud. (El spread de Roll resulta indefinido para Pucobre, CAP y SQM —autocovarianza positiva por la masa de retornos cero—, lo que confirma que el porcentaje de días con retorno cero es la proxy preferida para los activos más ilíquidos, en línea con Lesmond et al.)

6.15 Validación fuera de muestra (Clark-West)

Como prueba predictiva e independiente de la transmisión diferida (H5), se evalúa si el cobre rezagado mejora la predicción fuera de muestra del retorno, mediante un esquema recursivo (ventana expansiva desde el 50% de la muestra) que compara un benchmark AR(1) anidado con un modelo AR(1) + cobre rezagado (lags 1–2), usando el R^2 fuera de muestra (Campbell-Thompson) y el test de Clark-West:

Activo	R^2 OOS (%)	Clark-West t	p	¿el cobre rezagado mejora?
PUCOBRE.SN	+0.24	2.64	0.004	Sí

ANTO.L	+0.20	2.45	0.007	Sí
CAP.SN	+0.32	2.53	0.006	Sí
SQM-B.SN (litio)	-0.02	-0.45	0.68	No (placebo)

El cobre rezagado tiene poder predictivo fuera de muestra para Pucobre —de hecho mayor que para Antofagasta—, exactamente lo que predice la transmisión diferida: en el activo líquido el cobre ya está incorporado y el rezago aporta poco, mientras que en el ilíquido el rezago captura la incorporación tardía. El placebo es nítido: SQM (litio, no cobre) no muestra predictibilidad por cobre rezagado ($p=0.68$), descartando que el resultado sea espurio. Esta es una confirmación de H5 por una vía metodológicamente distinta a todo el resto del análisis.

6.16 Aplicación predictiva (validación complementaria)

Aunque el enfoque de la tesis es explicativo, no predictivo, una validación predictiva fuera de muestra ofrece un contraste adicional del mecanismo y una aplicación práctica. Se estima un modelo lineal transparente que predice el retorno del día siguiente con información disponible hoy —retorno propio rezagado, cobre contemporáneo y rezagado, dólar y mercado— en una ventana expansiva (estimación recursiva), y se compara contra un benchmark ingenuo (predecir retorno nulo, esto es, caminata aleatoria del precio):

Activo	R ² fuera de muestra	Mejora RMSE vs naive	Precisión direccional*
ANTO.L	-0.7%	-0.3%	54.2%
PUCOBRE.SN	+1.2%	+0.6%	56.6%

(*) Precisión direccional calculada sólo sobre días de retorno no nulo, para evitar el sesgo que introducen los numerosos días sin transacción de Pucobre (donde el signo del retorno observado es cero).

Dos lecturas honestas: (i) el retorno diario es esencialmente impredecible —coherente con eficiencia de mercado en forma débil—, con R² fuera de muestra ínfimo y precisión direccional apenas sobre el 50%; (ii) sin embargo, **Pucobre es sistemáticamente más predecible que Antofagasta** (mayor precisión direccional, única con R² fuera de muestra y RMSE mejores que el benchmark). Esta mayor predictibilidad del activo ilíquido es precisamente lo que implica el descubrimiento de precios diferido: la incorporación tardía de la información genera

autocorrelación explotable. Así, la dimensión predictiva refuerza el hallazgo explicativo central por una vía independiente. La plataforma asociada incluye un simulador de escenarios que traduce las elasticidades estimadas en impactos por horizonte; su utilidad no radica en el pronóstico puntual —imposible para retornos diarios— sino en cuantificar, de forma trazable, el rango de impacto de un escenario de cobre.

6.17 Síntesis de verificación de hipótesis

Hipótesis	Enunciado	Evidencia	Veredicto
H1	Cobre impacta positiva y significativamente	$\beta\text{-cobre} > 0$ y significativa en los 8 activos (HAC)	Se sostiene
H2	Sensibilidad heterogénea según liquidez	0.70 (líquido) vs 0.09 (ilíquido); $\rho(\text{liquidez}, \beta) < 0$	Se sostiene
H3	Relación de largo plazo (cointegración)	Johansen $r=1$; VECM elasticidad 0.75–0.86	Se sostiene (ARDL no unánime)
H4	Volatilidad persistente y con apalancamiento	Persistencia ≈ 0.99 ; γ significativo (GJR/EGARCH)	Se sostiene (salvo Pucobre)
H5	Transmisión diferida en el activo ilíquido	Fracción día 0 29%; β crece 0.09 $\rightarrow$ 0.42 $\rightarrow$ 0.60 $\rightarrow$ 0.75	Se sostiene con fuerza

El cuadro condensa el aporte: cinco hipótesis preinscritas, contrastadas con métodos independientes, con veredictos explícitos y matizados donde la evidencia no es unánime —un estándar de honestidad inferencial propio del trabajo empírico riguroso.

7. Discusión

7.1 Triangulación del hallazgo central

La evidencia es consistente y se triangula por seis técnicas independientes:

- (1) la regresión HAC muestra transmisión contemporánea casi nula en Pucobre (0.09);
- (2) los rezagos distribuidos muestran que sólo el 29% del impacto llega el día 0;
- (3) el VAR muestra una IRF que se acumula en los días siguientes ($5d \approx 4 \times$ el día 1);
- (4) la FEVD del cobre crece con el horizonte; (5) el modelo mensual recupera una elasticidad de 0.60; (6) el VECM fija el equilibrio de largo plazo en 0.75. Las seis piezas convergen en una sola lectura: ****la iliquidez retrasa, pero no elimina, la transmisión del fundamento cobre→valoración.****

7.2 Mecanismo económico

El pure-play líquido y cross-listed (Antofagasta) opera en un mercado profundo donde el arbitraje incorpora el precio del cobre de inmediato. El pure-play local (Pucobre) transa esporádicamente; la información del cobre se incorpora a su precio sólo cuando hay transacción, generando autocorrelación positiva en sus retornos y un descubrimiento de precios diferido. El fundamento es el mismo —la elasticidad de largo plazo es comparable— pero la velocidad de incorporación difiere por la microestructura.

7.1bis Significancia económica de las magnitudes

Más allá de la significancia estadística, las magnitudes tienen una lectura económica concreta. Una elasticidad-cobre contemporánea de 0.70 para Antofagasta implica que un movimiento de +10% en el precio del cobre se asocia, el mismo día, con un retorno de $\approx +7\%$ de la acción —coherente con el apalancamiento operativo de un pure-play (§2.5)—. Para Pucobre, ese mismo shock de +10% genera apenas $\approx +0.9\%$ el primer día, pero $\approx +6\%$ acumulado al cabo de un mes y $\approx +7.5\%$ en el equilibrio de largo plazo. Para un inversionista, la implicancia es operativa: medir la exposición de Pucobre al cobre con una beta diaria subestima su riesgo real en un factor cercano a ocho (0.09 vs 0.75); la exposición sólo se aprecia correctamente a horizontes mensuales o superiores. Para un emisor pequeño, el resultado cuantifica un costo de iliquidez: el mercado tarda en reflejar las mejoras de su fundamento, lo que se traduce en mayor costo de capital y menor utilidad de la acción como

instrumento de cobertura del riesgo-cobre en el corto plazo.

7.2bis Implicaciones para la eficiencia de mercado

El gradiente de transmisión por horizonte tiene una lectura directa en términos de eficiencia informacional en su forma semi-fuerte. En el segmento líquido y cross-listed, la información pública del precio del cobre se incorpora al valor de Antofagasta esencialmente el mismo día (fracción día 0 $\approx$ 95%), compatible con un mercado eficiente. En el segmento local ilíquido, en cambio, una fracción mayoritaria del impacto ($\approx$ 71%) se incorpora con rezago, lo que constituye una ****ineficiencia de corto plazo medible****. Es crucial subrayar que esta ineficiencia es atribuible a la fricción de liquidez —no a una desconexión fundamental— puesto que el equilibrio de largo plazo recupera la elasticidad plena. La distinción importa para el diseño de políticas de mercado (incentivos a la liquidez, market making) y para la práctica de valoración: ignorarla conduce a betas diarias sesgadas a la baja para los activos ilíquidos.

7.3 Comparación con la literatura

Las elasticidades-cobre de las referencias internacionales (SCCO 0.49, FCX 0.63, Glencore 0.58) y de Antofagasta (0.70) son del mismo orden, validando externamente la magnitud del canal de demanda/ingreso. El signo negativo del DXY y la relación cobre $\leftrightarrow$ moneda son coherentes con la literatura de commodity currencies (Chen-Rogoff; BCCh). La disociación corto/largo plazo por liquidez es consistente con Amihud (2002) y la teoría de microestructura.

7.4 Validez interna y externa

Interna. La identificación del canal cobre $\rightarrow$ acción se apoya en (i) la exogeneidad del cobre respecto de una minera pequeña (confirmada por Toda-Yamamoto unidireccional) y (ii) el control por factores globales y de moneda. Externa. El núcleo del resultado (heterogeneidad por liquidez) es específico al contraste líquido/ilíquido y debería replicarse en otros small-caps de commodities en mercados emergentes; la generalización a todo el sector chileno está limitada por el N reducido.

7.5 Implicancias

Para la gestión de riesgo y valoración, la sensibilidad al cobre de un activo

ilíquido debe medirse a horizontes largos, no diarios: una beta diaria subestima gravemente la exposición real. Para la eficiencia de mercado, los resultados cuantifican una ineficiencia informacional de corto plazo en el segmento local, atribuible a la liquidez más que a la ausencia de vínculo fundamental.

7.6 Limitaciones (amenazas a la validez)

(i) EMBI Chile y tasas BCU/BTU pendientes de credenciales del Banco Central; (ii) FRED inaccesible desde el entorno de ejecución; (iii) proxy de mercado local en USD (ECH) por inconsistencia del IPSA de Yahoo, con leve solapamiento cambiario; (iv) calendarios heterogéneos que reducen la muestra; (v) GARCH no fiable en Pucobre por iliquidez; (vi) el ARDL lineal no confirma cointegración (baja potencia ante ajuste lento), aunque el NARDL sí la detecta para Antofagasta; (vii) panel con $N=4$; (viii) estudio de eventos sin componente de sorpresa de TPM (expectativas no observadas).

8. Conclusiones

1. El universo de mineras de cobre cotizadas vinculadas a Chile es mínimo y se resolvió empíricamente: Antofagasta (LSE) y Pucobre (Santiago) como núcleo, con panel de materiales y referencias internacionales.

2. El precio del cobre es un determinante positivo y significativo de los retornos mineros (H1), con magnitud creciente en la liquidez del activo (H2).

3. El resultado más novedoso es la ****disociación corto/largo plazo en el activo ilíquido (Pucobre)**** (H5): transmisión contemporánea casi nula pero vínculo de largo plazo pleno y causalidad con rezago. La sensibilidad crece monótonamente con el horizonte ($0.09 \rightarrow 0.42 \rightarrow 0.60 \rightarrow 0.75$). Aporta evidencia sobre (in)eficiencia informacional en un mercado emergente pequeño.

4. Existe una relación de equilibrio de largo plazo cobre→valoración (H3, vía Johansen/VECM), con ajuste lento; el NARDL revela además asimetría de largo plazo en Antofagasta.

5. La volatilidad es persistente y asimétrica (H4); el dólar y las tasas globales complementan el canal del cobre, mientras la política monetaria doméstica pesa poco frente a los factores globales.

8.1 Contribuciones

Metodológica (batería integrada y reproducible sobre un universo difícil), empírica (cuantificación del canal cobre→valoración para los pure-plays chilenos) y conceptual (prueba formal del descubrimiento de precios diferido por iliquidez).

8.2 Líneas futuras

Incorporar EMBI Chile y tasas locales del Banco Central; NARDL dinámico con multiplicadores acumulados asimétricos; estudio de eventos con sorpresa de TPM (expectativas de encuestas); medidas de iliquidez intradía y de Amihud por régimen; GARCH con saltos para Pucobre; extensión a un panel internacional de small-caps de commodities para testear la generalidad del mecanismo de liquidez.

9. Referencias y anexos

Referencias — verificadas en fuentes primarias (revisar formato APA final).

Teoría de factores y mercados:

- Markowitz, H. (1952). Portfolio selection. *Journal of Finance*, 7(1), 77–91.
- Sharpe, W. F. (1964). Capital asset prices: a theory of market equilibrium under conditions of risk. *Journal of Finance*, 19(3), 425–442.
- Lintner, J. (1965). The valuation of risk assets and the selection of risky investments. *Review of Economics and Statistics*, 47(1), 13–37.
- Fama, E. F. (1970). Efficient capital markets: a review of theory and empirical work. *Journal of Finance*, 25(2), 383–417.
- Ross, S. A. (1976). The arbitrage theory of capital asset pricing. *Journal of Economic Theory*, 13(3), 341–360.
- Chen, N.-F., Roll, R., & Ross, S. A. (1986). Economic forces and the stock market. *Journal of Business*, 59(3), 383–403. <https://www.jstor.org/stable/2352710>

Microestructura e iliquidez:

- Roll, R. (1984). A simple implicit measure of the effective bid-ask spread in an efficient market. *Journal of Finance*, 39(4), 1127–1139.
- Kyle, A. S. (1985). Continuous auctions and insider trading. *Econometrica*, 53(6), 1315–1335.
- Amihud, Y. (2002). Illiquidity and stock returns: cross-section and time-series effects. *Journal of Financial Markets*, 5(1), 31–56. [https://doi.org/10.1016/S1386-4181\(01\)00024-6](https://doi.org/10.1016/S1386-4181(01)00024-6)

Cobre, monedas-commodity y Chile:

- Chen, Y.-C., & Rogoff, K. (2003). Commodity currencies. *Journal of International Economics*, 60(1), 133–160. [https://doi.org/10.1016/S0022-1996\(02\)00072-7](https://doi.org/10.1016/S0022-1996(02)00072-7)
- Banco Central de Chile. Working Paper N°640. Copper, the Real Exchange Rate and Macroeconomic Fluctuations in Chile. <https://www.bcentral.cl/en/content/-/details/working-papers-n-640>
- Forecasting base metal prices with the Chilean exchange rate. *Resources Policy*. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0301420718303271>

Series de tiempo, cointegración, ARDL/NARDL y causalidad:

- Granger, C. W. J. (1969). Investigating causal relations by econometric models and cross-spectral methods. *Econometrica*, 37(3), 424–438.
- Sims, C. A. (1980). Macroeconomics and reality. *Econometrica*, 48(1), 1–48.
- Engle, R. F., & Granger, C. W. J. (1987). Co-integration and error correction. *Econometrica*, 55(2), 251–276.
- Johansen, S. (1991). Estimation and hypothesis testing of cointegration vectors in Gaussian VAR models. *Econometrica*, 59(6), 1551–1580.

- Pesaran, M. H., Shin, Y., & Smith, R. J. (2001). Bounds testing approaches to the analysis of level relationships. *Journal of Applied Econometrics*, 16(3), 289–326. <https://doi.org/10.1002/jae.616>
- Shin, Y., Yu, B., & Greenwood-Nimmo, M. (2014). Modelling asymmetric cointegration and dynamic multipliers in a NARDL framework. En *Festschrift in Honor of Peter Schmidt* (pp. 281–314). Springer.
- Toda, H. Y., & Yamamoto, T. (1995). Statistical inference in vector autoregressions with possibly integrated processes. *Journal of Econometrics*, 66(1–2), 225–250.

Volatilidad y errores robustos:

- Bollerslev, T. (1986). Generalized autoregressive conditional heteroskedasticity. *Journal of Econometrics*, 31(3), 307–327.
- Nelson, D. B. (1991). Conditional heteroskedasticity in asset returns: a new approach. *Econometrica*, 59(2), 347–370.
- Glosten, L. R., Jagannathan, R., & Runkle, D. E. (1993). On the relation between the expected value and the volatility of the nominal excess return on stocks. *Journal of Finance*, 48(5), 1779–1801.
- Newey, W. K., & West, K. D. (1987). A simple, positive semi-definite, heteroskedasticity and autocorrelation consistent covariance matrix. *Econometrica*, 55(3), 703–708.

Raíces unitarias y quiebres: Dickey & Fuller (1979); Phillips & Perron (1988); Kwiatkowski, Phillips, Schmidt & Shin (1992, KPSS); Zivot & Andrews (1992); Andrews (1993, sup-tests de quiebre); Bai & Perron (2003, quiebres múltiples).

Evidencia empírica reciente (commodities, cobre, liquidez):

- Mendiola, A., Chávez-Bedoya, L., & Wallenstein, T. (2022). Analyzing the reaction of mining stocks to the development of copper prices. *Emerging Markets Finance and Trade*, 58(1), 244–266. <https://doi.org/10.1080/1540496X.2019.1703103>
- Díaz, J. D., Hansen, E., & Cabrera, G. (2021). Economic drivers of commodity volatility: the case of copper. *Resources Policy*, 73, 102224. <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2021.102224>
- Gorton, G., & Rouwenhorst, K. G. (2006). Facts and fantasies about commodity futures. *Financial Analysts Journal*, 62(2), 47–68. <https://doi.org/10.2469/faj.v62.n2.4083>
- Kilian, L., & Park, C. (2009). The impact of oil price shocks on the U.S. stock market. *International Economic Review*, 50(4), 1267–1287. <https://doi.org/10.1111/j.1468-2354.2009.00568.x>
- Cashin, P., McDermott, C. J., & Scott, A. (2002). Booms and slumps in world commodity prices. *Journal of Development Economics*, 69(1), 277–296. [https://doi.org/10.1016/S0304-3878\(02\)00062-7](https://doi.org/10.1016/S0304-3878(02)00062-7)
- Bekaert, G., Harvey, C. R., & Lundblad, C. (2007). Liquidity and expected returns: lessons from emerging markets. *Review of Financial Studies*, 20(6), 1783–1831.

<https://doi.org/10.1093/rfs/hhm030>

- Amihud, Y., Hameed, A., Kang, W., & Zhang, H. (2015). The illiquidity premium: international evidence. *Journal of Financial Economics*, 117(2), 350–368. <https://doi.org/10.1016/j.jfineco.2015.04.005>
- Cunado, J., & Pérez de Gracia, F. (2014). Oil price shocks and stock market returns: evidence for some European countries. *Energy Economics*, 42, 365–377. <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2013.10.017>
- Jawadi, F., Arouri, M. E. H., & Million, N. (2009). Stock market integration in the Latin American markets: further evidence from nonlinear modeling. [Preprint — verificar versión publicada].

Las referencias de este bloque fueron verificadas con DOI durante la investigación bibliográfica de apoyo; restan por confirmar volumen/páginas exactos de algunas (Amihud et al., 2015; Jawadi et al., 2009) antes de la entrega final.

Data Availability Statement. Todos los datos provienen de fuentes públicas: precios y volúmenes de Yahoo Finance (descarga 2026-05-30, vía la librería `yfinance`) y macro de Chile de la API pública `mindicador.cl` (TPM, IMACEC, IPC, dólar observado). El código de descarga, limpieza, estimación y exportación, los datos procesados, las 35+ tablas de salida y las 13 figuras están disponibles en el repositorio del proyecto, con scripts numerados que reproducen cada tabla y figura. No se emplearon datos propietarios ni restringidos.

Nota: confirmar paginación y DOIs en Scopus/Web of Science/Google Scholar antes de la entrega final. Estas referencias fueron contrastadas con repositorios del editor; el formato APA definitivo es responsabilidad del autor.

Anexos (reproducibilidad).

- Anexo A — Figuras del análisis (series, ACF, IRF, volatilidad condicional, heatmap, iliquidez).
- Anexo B — Código fuente: `src/` (verificación de universo, ingesta, preparación, EDA, 13 módulos de modelos y exportadores).
- Anexo C — Tablas de salida: `outputs/tables/` (33 archivos CSV).
- Anexo D — Desarrollo matemático de los modelos (a continuación).
- Diccionario de datos: `docs/diccionario_datos.md`; decisiones fundacionales: `docs/00_decisiones_fundacionales.md`.
- Entorno: `requirements.txt` (Python 3.13; statsmodels 0.14.6, arch 8.0, linearmodels 7.0, reportlab).

Anexo D — Desarrollo matemático de los modelos

Este anexo formaliza las técnicas empleadas. La notación sigue el cuerpo principal.

D.1 Pruebas de raíz unitaria

Dickey-Fuller aumentada (ADF). Se estima $\Delta y_t = \mu + \rho y_{t-1} + \sum_{j=1}^p \phi_j \Delta y_{t-j} + \varepsilon_t$ y se contrasta $H_0: \rho = 0$ (raíz unitaria) con el estadístico

$t_\rho = \hat{\rho} / \text{ee}(\hat{\rho})$, comparado con los valores críticos no estándar de Dickey-Fuller.

La inclusión de p rezagos de Δy blanquea la autocorrelación residual; p se elige por

AIC. Phillips-Perron (PP) corrige la autocorrelación de forma no paramétrica

sobre el estadístico de Dickey-Fuller simple, mediante una estimación tipo

Newey-West de la varianza de largo plazo. KPSS invierte la hipótesis nula

(H_0 : estacionariedad) descomponiendo y_t en tendencia determinista, caminata

aleatoria y error estacionario, y contrasta que la varianza del componente de

caminata sea nula con el estadístico $\eta = T^{-2} \sum S_t^2 / \sigma^2$, donde S_t es la suma

parcial de residuos. La decisión cruzada (ADF/PP rechazan raíz unitaria y KPSS no

rechaza estacionariedad) confiere robustez frente a las bajas potencias

individuales.

D.2 VAR, forma compañera, IRF y FEVD

Un VAR(p) se escribe $y_t = c + \sum_{j=1}^p A_j y_{t-j} + u_t$, con u_t ruido blanco de

matriz de covarianzas Σ_u . Su forma compañera (un VAR(1) de dimensión Kp)

permite verificar estabilidad: el proceso es estable si todos los autovalores de la

matriz compañera tienen módulo menor que uno. La representación de medias móviles

es $y_t = \mu + \sum_{i=0}^{\infty} \Phi_i u_{t-i}$, donde Φ_i acumula los efectos dinámicos. Para

identificar shocks estructurales ortogonales se usa la descomposición de Cholesky

$\Sigma_u = P P'$, con P triangular inferior; las IRF ortogonalizadas son $\Theta_i = \Phi_i P$, y

el elemento (m, n) de Θ_i es la respuesta de la variable m , i períodos después, a un

shock de una desviación estándar en la variable n . El orden causal contemporáneo

(factores globales antes que el activo) refleja que una minera pequeña no afecta el

precio mundial del cobre en el mismo día. La FEVD descompone la varianza del

error de predicción a h pasos de la variable m como la suma sobre n y sobre

$i = 0..h-1$ de $(\Theta_i)_{m,n}^2$, normalizada; entrega la fracción de la varianza de cada

variable atribuible a cada shock.

D.3 Cointegración de Johansen y VECM

Reparametrizando el VAR(p) en niveles se obtiene el VECM

$\Delta y_t = \Pi y_{t-1} + \sum_{j=1}^{p-1} \Gamma_j \Delta y_{t-j} + c + u_t$, donde $\Pi = \alpha\beta'$ codifica las relaciones de largo plazo. El rango de Π (número de vectores cointegrantes r) se determina con el estadístico de la traza $\lambda_{\text{traza}}(r) = -T \sum_{i=r+1}^K \ln(1 - \lambda_i)$, con λ_i los autovalores de un problema de autovalores generalizado; se compara con valores críticos tabulados. La matriz β ($K \times r$) contiene los vectores cointegrantes —las relaciones de equilibrio— y α ($K \times r$) las velocidades de ajuste —cuánto corrige cada ecuación, por período, las desviaciones respecto del equilibrio—. Un α_i negativo y significativo en la ecuación del activo implica fuerza correctora hacia el equilibrio; su magnitud pequeña (≈ -0.0008 diaria) implica una vida media de la desviación de cientos de días, esto es, ajuste lento.

D.4 ARDL, UECM y bounds test

El ARDL(p, q) es $y_t = c + \sum_{i=1}^p \phi_i y_{t-i} + \sum_{j=0}^q \theta_j x_{t-j} + \varepsilon_t$.

Su forma de corrección de error no restringida (UECM) es $\Delta y_t = c + \rho y_{t-1} + \delta' x_{t-1} + (\text{términos de corto plazo en diferencias}) + \varepsilon_t$. El bounds test de Pesaran-Shin-Smith contrasta $H_0: \rho = 0$ y $\delta = 0$ (ausencia de relación de nivel) mediante un estadístico F cuya distribución asintótica está acotada por dos conjuntos de valores críticos: el límite inferior supone todos los regresores $I(0)$ y el superior todos $I(1)$. Si F supera el límite superior se concluye cointegración; si cae por debajo del inferior, no; en la banda intermedia el resultado es no concluyente. Los multiplicadores de largo plazo son $-\delta/\rho$.

D.5 NARDL y asimetría

El NARDL descompone cada regresor en sumas parciales de incrementos positivos y negativos: $x_t^+ = \sum_{j=1}^t \max(\Delta x_j, 0)$ y $x_t^- = \sum_{j=1}^t \min(\Delta x_j, 0)$, de modo que $x_t = x_0 + x_t^+ + x_t^-$. Ambas entran como regresores separados, permitiendo coeficientes de largo plazo distintos θ^+ y θ^- . La asimetría de largo plazo se contrasta con un test de Wald sobre $H_0: \theta^+ = \theta^-$; su rechazo (Antofagasta, $p = 0.004$) indica que el valor del activo responde de forma estadísticamente distinta a alzas y a caídas del cobre, consistente con la opcionalidad de las minas (§2.5).

D.6 Familia GARCH

Sobre los retornos $r_t = \mu + \varepsilon_t$, con $\varepsilon_t = \sigma_t z_t$ y $z_t \sim t$ -Student estandarizada, se especifica la varianza condicional:

- GARCH(1,1): $\sigma_t^2 = \omega + \alpha \varepsilon_{t-1}^2 + \beta \sigma_{t-1}^2$; la persistencia es $\alpha + \beta$ y la varianza incondicional $\omega/(1 - \alpha - \beta)$ existe si $\alpha + \beta < 1$.
- GJR-GARCH(1,1): $\sigma_t^2 = \omega + \alpha \varepsilon_{t-1}^2 + \gamma \varepsilon_{t-1}^2 1[\varepsilon_{t-1} < 0] + \beta \sigma_{t-1}^2$; $\gamma > 0$ implica efecto apalancamiento (las caídas elevan más la volatilidad).
- EGARCH(1,1): $\ln \sigma_t^2 = \omega + \alpha(|z_{t-1}| - E|z|) + \gamma z_{t-1} + \beta \ln \sigma_{t-1}^2$; modela el logaritmo (garantiza positividad) y $\gamma < 0$ captura el apalancamiento.

La estimación es por máxima verosimilitud (cuasi-MV con la t-Student); la selección entre especificaciones usa AIC/BIC. La inestabilidad observada en Pucobre (soluciones de borde) proviene de la masa de retornos nulos y los saltos, que violan los supuestos de suavidad de la verosimilitud GARCH.

D.7 Errores HAC (Newey-West)

Para β de MCO, la matriz HAC estima $V(\beta) = (X'X)^{-1} X' \Omega X (X'X)^{-1}$ con Ω que pondera las autocovarianzas hasta el rezago L con pesos de Bartlett $w_\ell = 1 - \ell/(L+1)$, garantizando una estimación semidefinida positiva y consistente ante heterocedasticidad y autocorrelación de forma desconocida.

D.8 Causalidad de Toda-Yamamoto

Se estima un VAR en niveles con $p + d_{\max}$ rezagos (p óptimo, $d_{\max}$ = orden máximo de integración = 1) y se contrasta, mediante un test de Wald tipo MWALD, la no-causalidad imponiendo cero a los coeficientes de los primeros p rezagos de la variable causante (excluyendo los $d_{\max}$ rezagos adicionales). El estadístico se distribuye asintóticamente como χ^2 con p grados de libertad, **válido aun cuando las series son $I(1)$ o están cointegradas**, lo que evita el sesgo del test de Granger estándar en presencia de raíces unitarias.

D.9 Ilquidez de Amihud y estudio de eventos

El ratio de Amihud por activo es $ILLIQ_i = \text{promedio}_t (|r_{i,t}| / (\text{Vol}_{i,t} \cdot P_{i,t}))$, interpretado como el impacto de precio por unidad monetaria transada. En el estudio de eventos, el retorno anormal es $AR_{i,t} = r_{i,t} - (\alpha_i + \beta_i r_{m,t})$, con (α_i, β_i) estimados por el modelo de mercado en la ventana $[-130, -11]$; el CAR por evento suma los AR en $[-5, +5]$ y el CAAR los promedia entre

eventos. La significancia se evalúa con un test t sobre la hipótesis $CAAR = 0$.

D.10 Panel: efectos fijos, aleatorios y Hausman

Para el panel $y_{i,t} = \alpha_i + \beta' x_{i,t} + u_{i,t}$: efectos fijos estima β mediante la transformación within (desviaciones respecto de la media de cada empresa), eliminando α_i ; efectos aleatorios trata α_i como aleatorio no correlacionado con los regresores y estima por mínimos cuadrados generalizados factibles. El test de Hausman contrasta $H_0: \text{cov}(\alpha_i, x_{i,t}) = 0$ comparando ambos estimadores: si no se rechaza, RE es consistente y eficiente. Con $N = 4$ la inferencia cluster tiene baja potencia, por lo que el panel se reporta como robustez sectorial, no como inferencia primaria.

Anexo A — Figuras del análisis

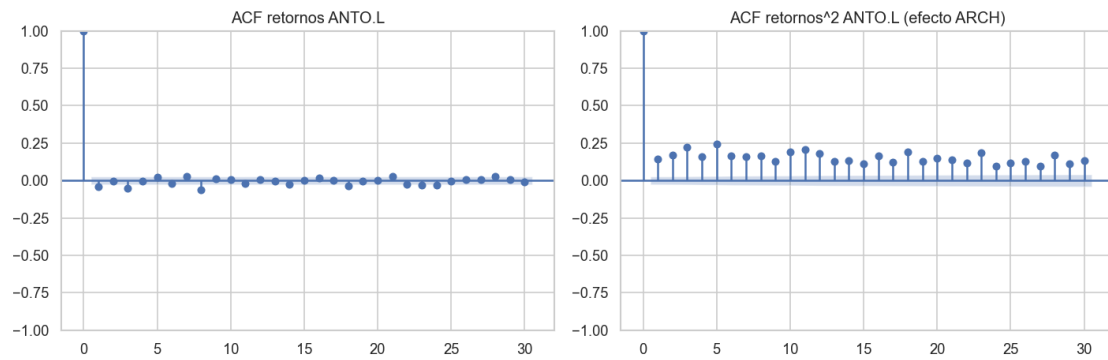


Figura A.1. acf ANTO L

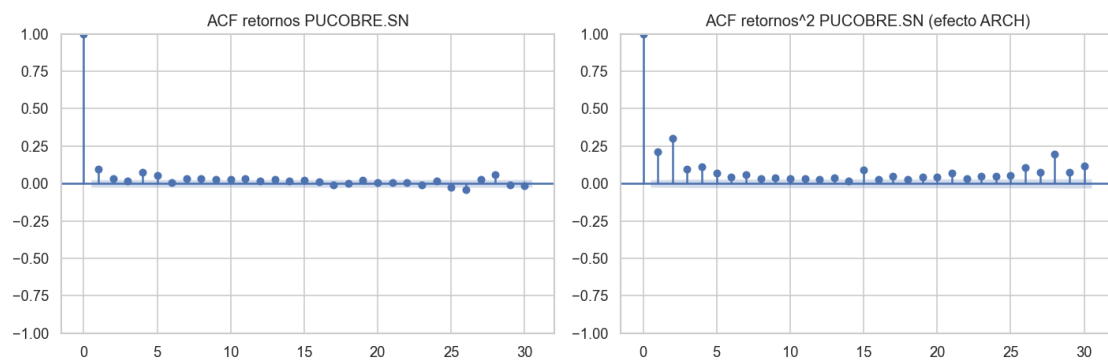


Figura A.2. acf PUCOBRE SN

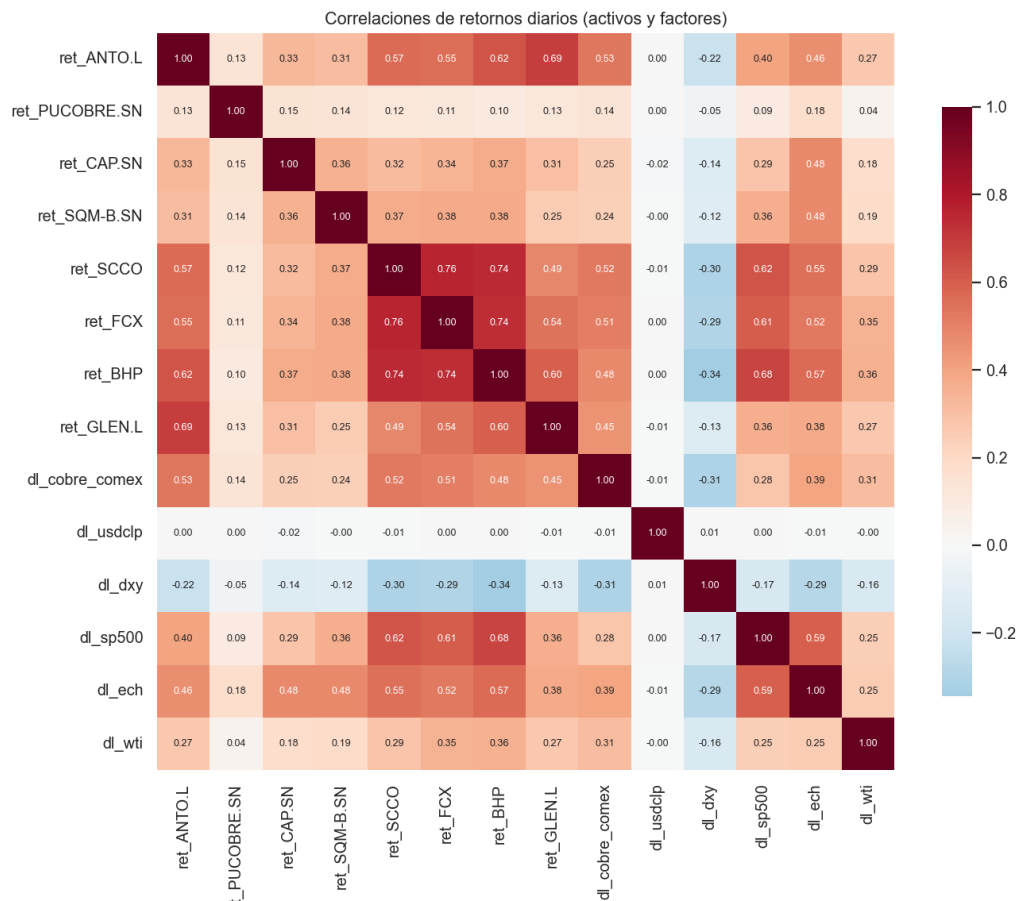


Figura A.3. Matriz de correlaciones de retornos

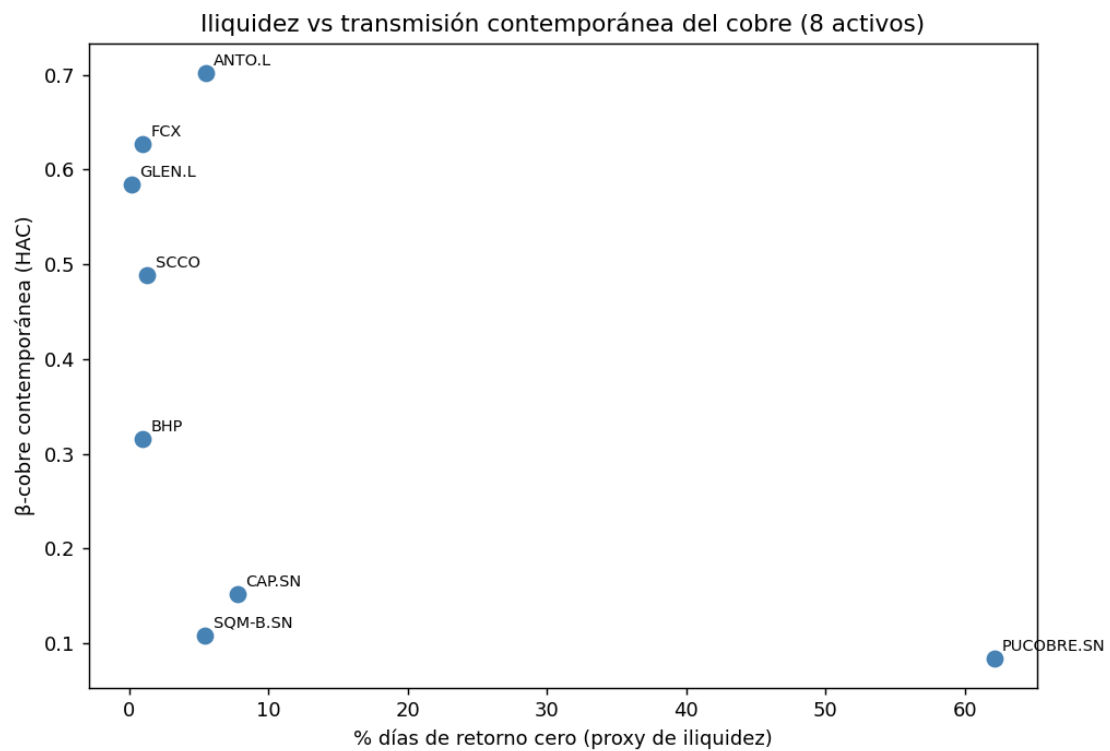


Figura A.4. Il liquidez vs transmisión contemporánea del cobre

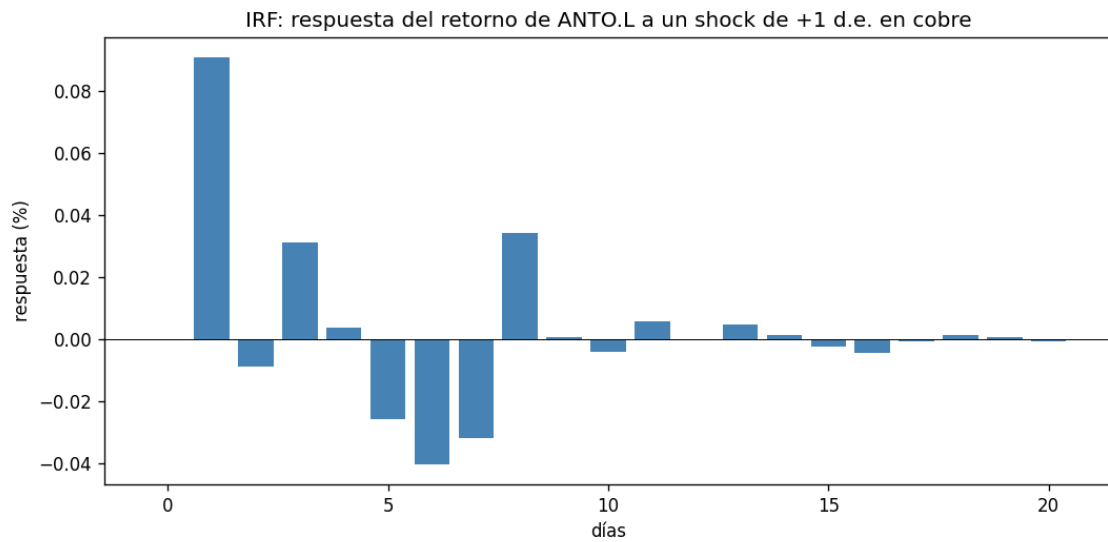


Figura A.5. Función impulso-respuesta: Antofagasta ante shock del cobre

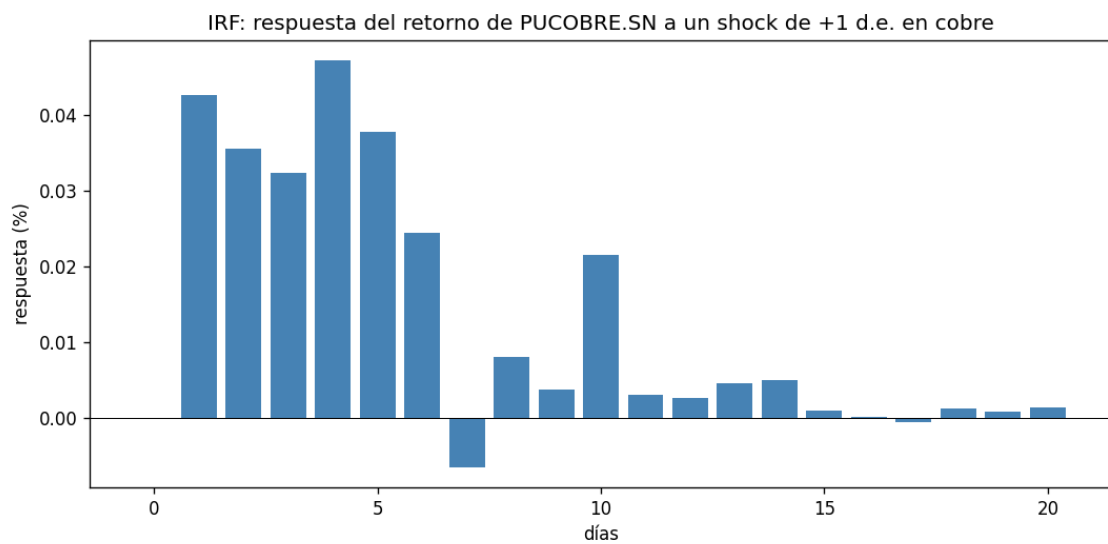


Figura A.6. Función impulso-respuesta: Pucobre (respuesta diferida)

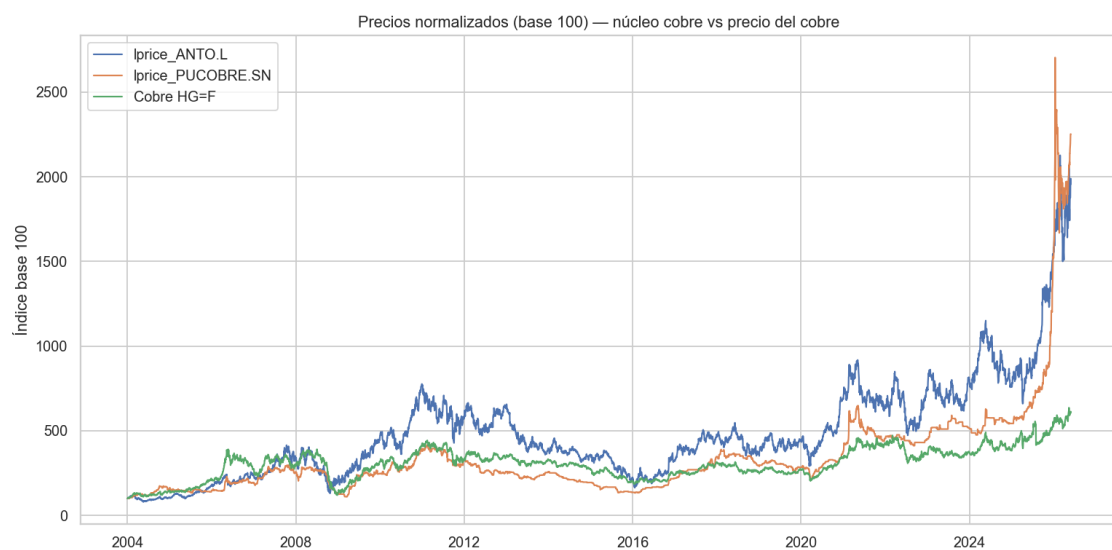


Figura A.7. Evolución de precios normalizados (base 100) y precio del cobre

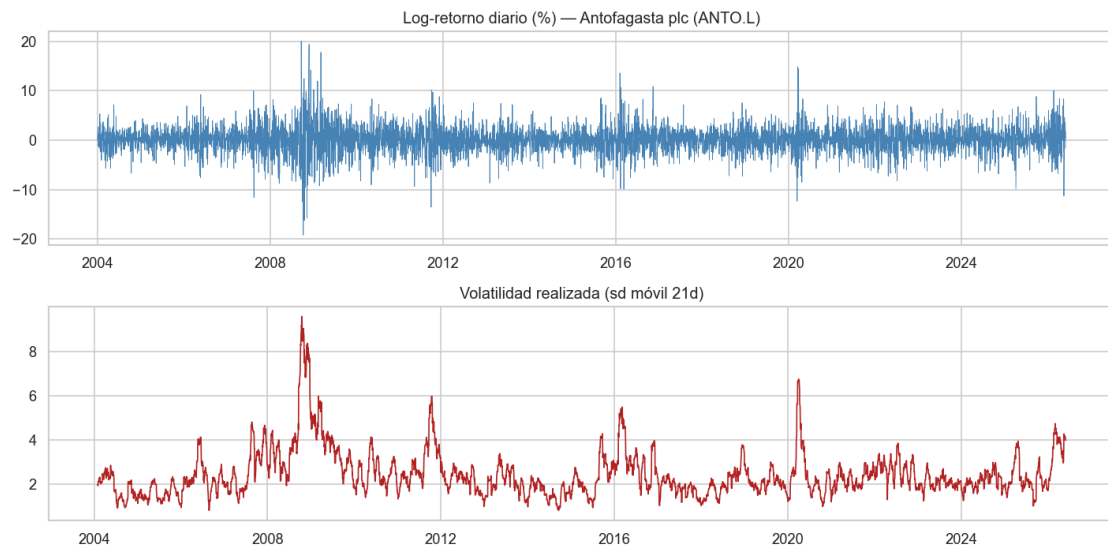


Figura A.8. retornos ANTO L

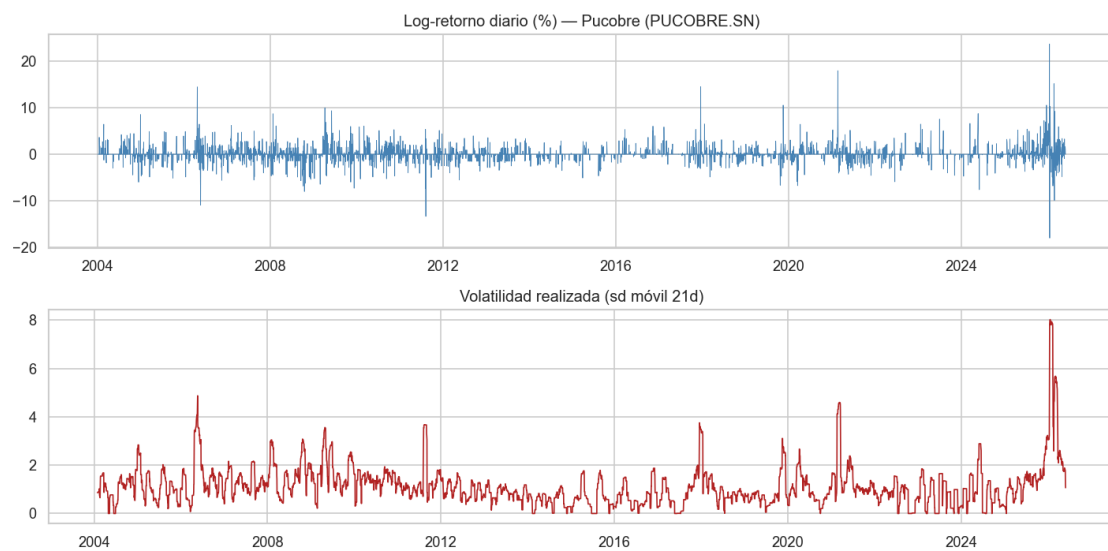


Figura A.9. retornos PUCOBRE SN

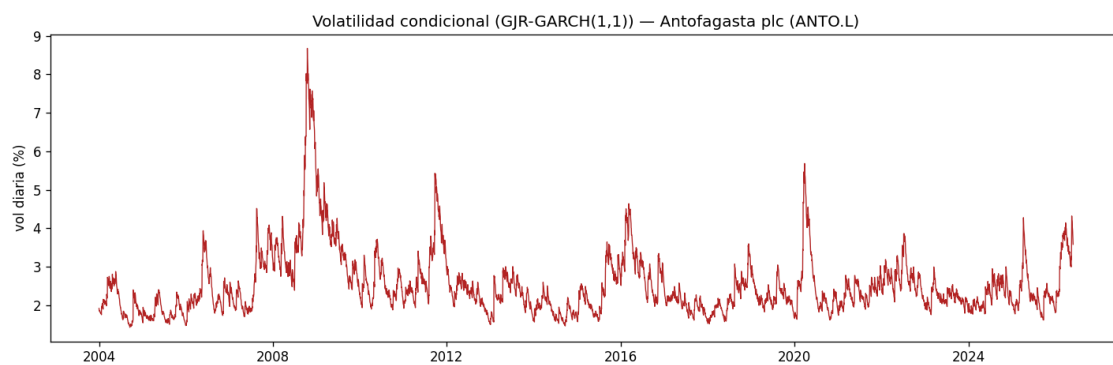


Figura A.10. vol condicional ANTO L

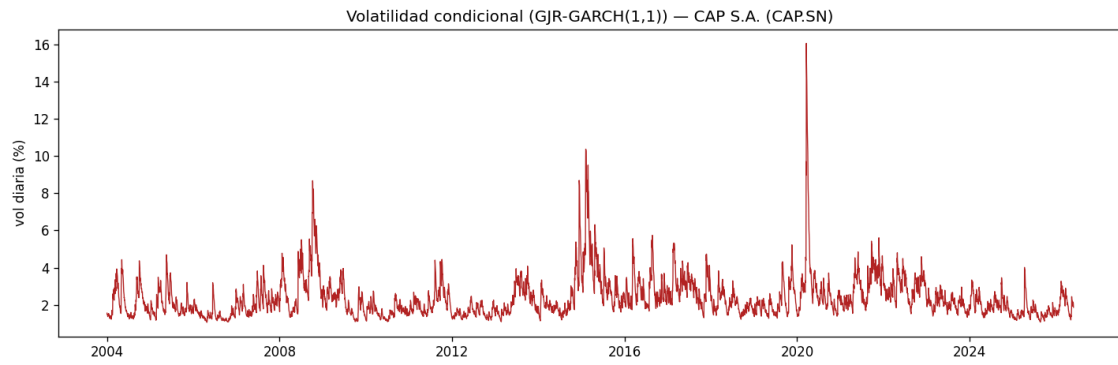


Figura A.11. vol condicional CAP SN

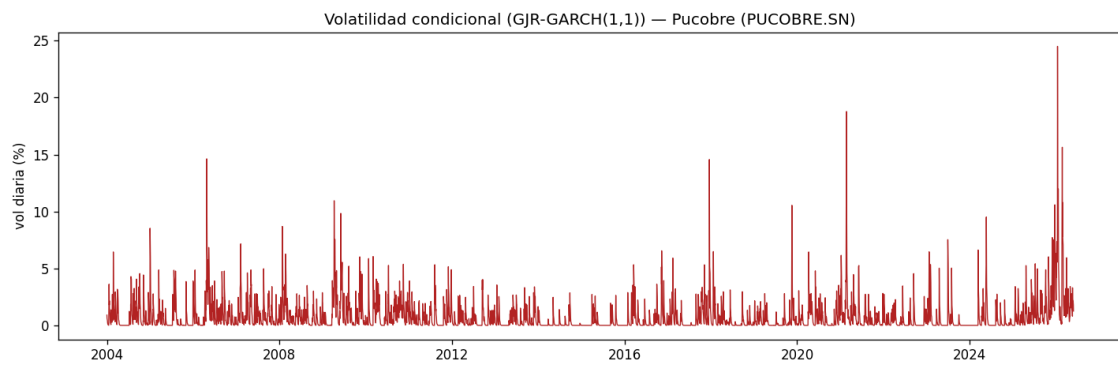


Figura A.12. vol condicional PUCOBRE SN

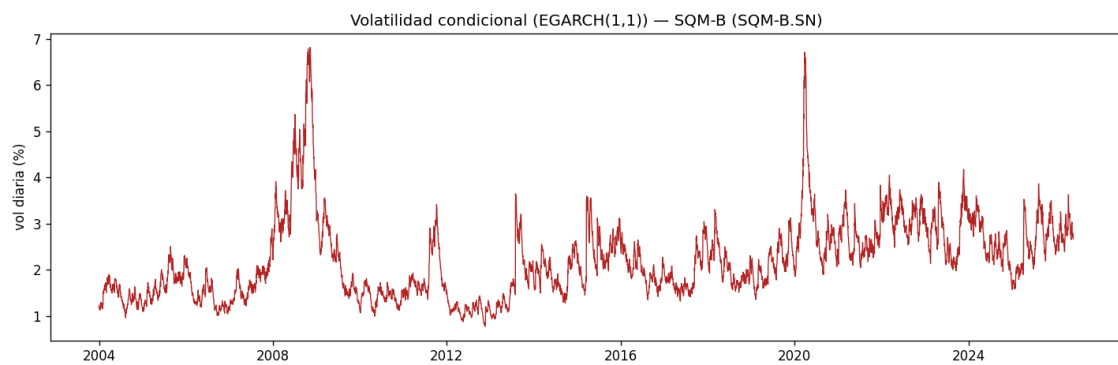


Figura A.13. vol condicional SQM-B SN