

Microsoft Corporation (MSFT) — Research Deep Dive v1.1

Tipo de documento: Research pre-valoración

Estado: v1 metodológico, no tesis final ni recomendación

Fecha de corte: 13-may-2026

Objetivo: condensar filings, earnings, call, guidance, financials y noticias/material reciente en una pieza previa al modelo de valoración.

Índice

- [1. Resumen ejecutivo](#1-resumen-ejecutivo)
- [2. Modelo de negocio y motores económicos](#2-modelo-de-negocio-y-motores-econmicos)
- [3. Segmentos: lectura operativa](#3-segmentos-lectura-operativa)
- [4. Financial forensics](#4-financial-forensics)
- [5. Guidance, earnings call y outlook](#5-guidance-earnings-call-y-outlook)
- [5A. Financials históricos: perspectiva 2016–2025](#5a-financials-histricos-perspectiva-20162025)
- [6. Sector, competencia y posición relativa](#6-sector-competencia-y-posicin-relativa)
- [7. Noticias y narrativa reciente](#7-noticias-y-narrativa-reciente)
- [8. Fortalezas, riesgos y variables de modelización](#8-fortalezas-riesgos-y-variables-de-modelizacin)
- [9. Conclusión pre-valoración](#9-conclusin-pre-valoracin)
- [10. Peer / sector framework for valuation](#10-peer--sector-framework-for-valuation)
- [11. Historical financial snapshot para alimentar el modelo](#11-historical-financial-snapshot-para-alimentar-el-modelo)
- [12. Scenario matrix pre-modelo](#12-scenario-matrix-pre-modelo)
- [13. D&A / capex bridge conceptual](#13-da--capex-bridge-conceptual)
- [14. Checklist final para pasar a valoración](#14-checklist-final-para-pasar-a-valoracin)

- [15. Bibliografía y fuentes](#15-bibliografia-y-fuentes)
- [16. Methodology notes / limitations / next iteration](#16-methodology-notes--limitations--next-iteration)

1. Resumen ejecutivo

Microsoft sigue siendo una de las compañías de mayor calidad económica dentro del software global: escala extraordinaria, distribución enterprise única, ingresos recurrentes, márgenes elevados, balance net cash y una conversión de beneficio a caja operativa muy superior a la media. La lectura central del research no es si el negocio actual es bueno —lo es—, sino si el nuevo ciclo de inversión en AI/cloud mantiene o degrada la calidad del free cash flow estructural.

En FY2025 Microsoft generó **\$281.7bn de ingresos, \$128.5bn de operating income y \$101.8bn de net income**. En Q3 FY2026 volvió a acelerar: ingresos **\$82.9bn**, +18% YoY; operating income **\$38.4bn**, +20%; EPS diluido **\$4.27**, +23%. El crecimiento está concentrado en Microsoft Cloud, Azure, M365 Commercial, Dynamics, LinkedIn y monetización AI/Copilot. Azure creció **+40% YoY** en Q3 FY2026 y Microsoft comunicó una AI business ARR superior a **\$37bn**, +123% YoY.

El punto crítico es la intensidad de capital. En FY2025 el capex fue **\$64.6bn**; en los primeros nueve meses de FY2026 ya alcanzó **\$80.1bn**, con capex/revenue aproximado de **33.1%** frente a **22.9%** en FY2025. Management guía **>\$40bn de capex en Q4 FY2026** y aproximadamente **\$190bn para calendar 2026**, incluyendo presión por componentes. Esto comprime el FCF: la conversión FCF/net income cae de ~70% en FY2025 a ~48% en 9M FY2026.

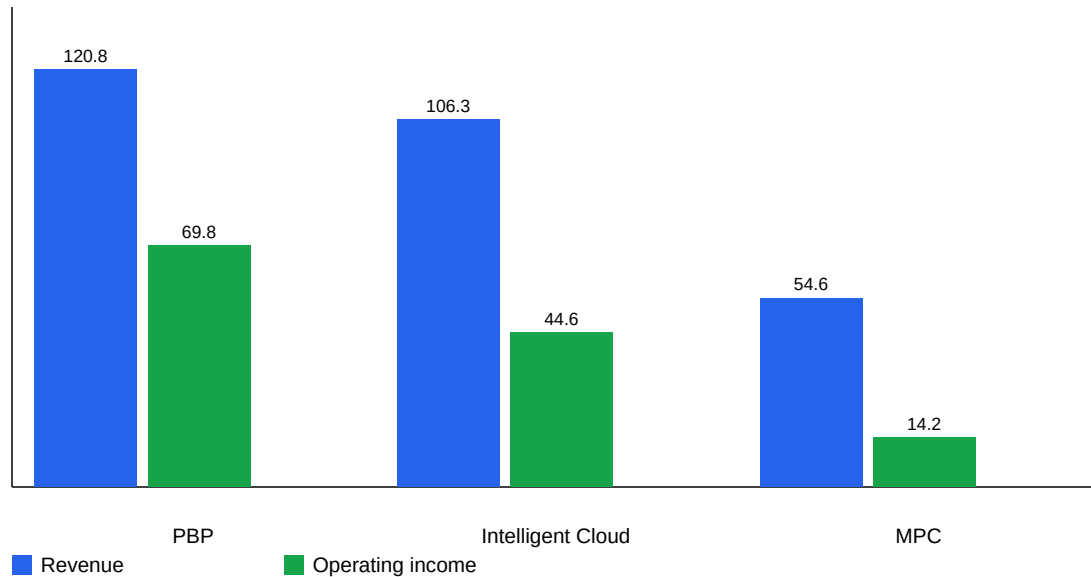
La tesis previa al modelo debe, por tanto, girar alrededor de una pregunta: **¿la inversión actual en AI/cloud produce retornos incrementales suficientes para preservar un perfil de compounder de alta calidad, o Microsoft entra en una fase estructuralmente más capital-intensive con menor FCF yield normalizado?**

2. Modelo de negocio y motores económicos

Microsoft opera tres segmentos: **Productivity and Business Processes (PBP)**, **Intelligent Cloud y More Personal Computing (MPC)**. La compañía monetiza mediante suscripciones por usuario, consumo cloud, licencias enterprise/on-prem, publicidad, gaming y hardware. La ventaja estructural reside en la combinación de distribución enterprise, ecosistema integrado y capacidad de empaquetar AI dentro de workflows existentes.

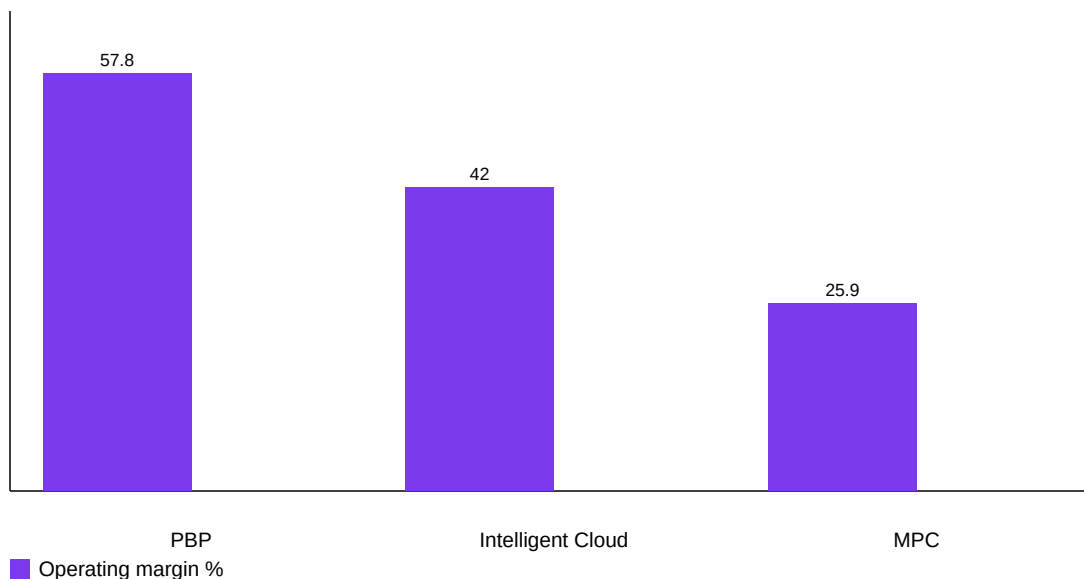
PBP es el motor de margen: Microsoft 365, Office, Teams, Copilot, LinkedIn, Dynamics y Power Platform. En FY2025 generó **\$120.8bn** de ingresos y **\$69.8bn** de operating income, con margen operativo ~58%. Intelligent Cloud es el motor de crecimiento: Azure, server products, GitHub, Nuance y servicios enterprise. En FY2025 generó **\$106.3bn** de ingresos, +21%, y **\$44.6bn** de operating income. MPC es menos estratégico para la tesis principal: Windows, Devices, Xbox y Search; aporta caja, pero con menor margen y más ciclicidad.

MSFT FY2025: ingresos y EBIT por segmento



FY2025 segmentos

MSFT FY2025: margen operativo por segmento



FY2025 márgenes

La capa transversal es AI. Microsoft intenta capturar valor en tres niveles: infraestructura Azure/AI, plataformas de datos/modelos —Foundry, Fabric, GitHub— y aplicaciones finales —M365 Copilot, Dynamics agents, Security Copilot, Copilot Studio—. El modelo económico ideal sería doble: más consumo Azure y mayor ARPU por usuario. El riesgo es que la monetización de AI venga con COGS/inferencia y depreciación más altos que el SaaS tradicional.

3. Segmentos: lectura operativa

Productivity and Business Processes

PBP combina el activo de mayor calidad de Microsoft —M365 Commercial— con LinkedIn, Dynamics y Power Platform. En Q3 FY2026 el segmento reportó **\$35.0bn** de revenue, +17% YoY; M365 Commercial cloud +19%; M365 Consumer cloud +33%; LinkedIn +12%; Dynamics 365 +22%. Management señaló más de **20M paid M365 Copilot seats**, seat growth +250% YoY, clientes >50k seats cuadruplicados y queries por usuario +~20% QoQ.

La lectura pre-modelo: PBP puede ser el vector de mayor creación de valor si Copilot eleva ARPU y retención sin destruir margen. Pero todavía hay que modelar attach rate, precio neto, uso real, coste

de inferencia y elasticidad del cliente enterprise. El riesgo no es falta de distribución; es que el producto AI sea menos rentable por unidad de revenue que el Office/M365 histórico.

Intelligent Cloud / Azure

Intelligent Cloud es el centro de gravedad de la tesis actual. En Q3 FY2026 generó **\$34.7bn**, +30% YoY, con Azure +40%. Management sostiene que la demanda excede la capacidad disponible. Microsoft añadió ~1GW de capacidad en el trimestre y afirma estar en camino de duplicar su footprint total en dos años.

Esta combinación es potente pero exige disciplina analítica. Si Azure está supply-constrained, el crecimiento reportado puede subestimar demanda. Pero si el capex se adelanta demasiado, la depreciación y la utilización futura determinarán el retorno real. El modelo debe incorporar lag entre capex y revenue, duración de activos GPU/CPU, mix AI vs cloud tradicional, gross margin cloud y eventual normalización de utilización.

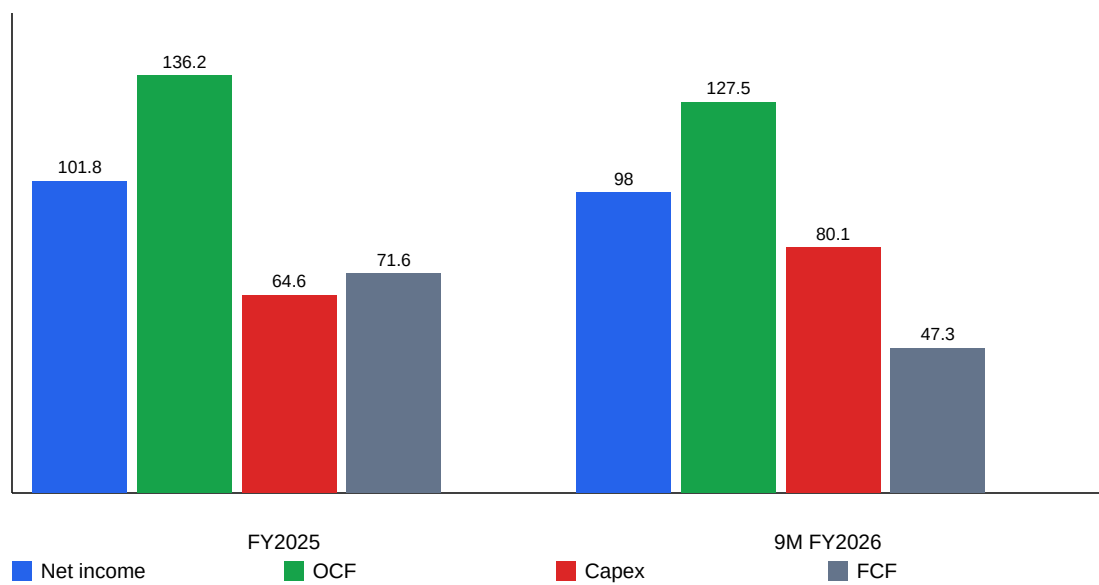
More Personal Computing

MPC reportó **\$13.2bn** en Q3 FY2026, -1% YoY. Windows OEM/Devices cayó -2%, Xbox content/services -5%, Search ex-TAC creció +12%. Para valoración, MPC debería tratarse como segmento secundario: Search tiene optionality AI, pero Windows/Gaming/Devices no definen el core de calidad. Puede aportar caja y opcionalidad, pero también diluye margen y complejiza la narrativa.

4. Financial forensics

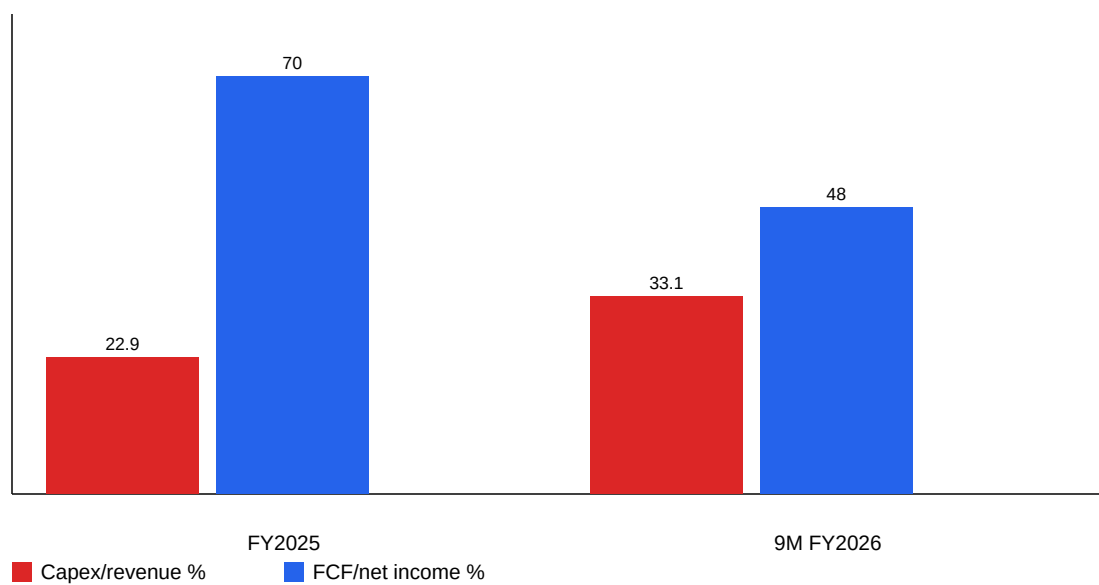
Microsoft mantiene métricas financieras excepcionales, aunque el FCF está bajo presión por capex. En FY2025 el OCF fue **\$136.2bn** y el FCF simple **\$71.6bn**. En 9M FY2026 el OCF fue **\$127.5bn**, pero el capex de **\$80.1bn** redujo el FCF a **\$47.3bn**.

MSFT: beneficio, OCF, capex y FCF



Cash flow bridge

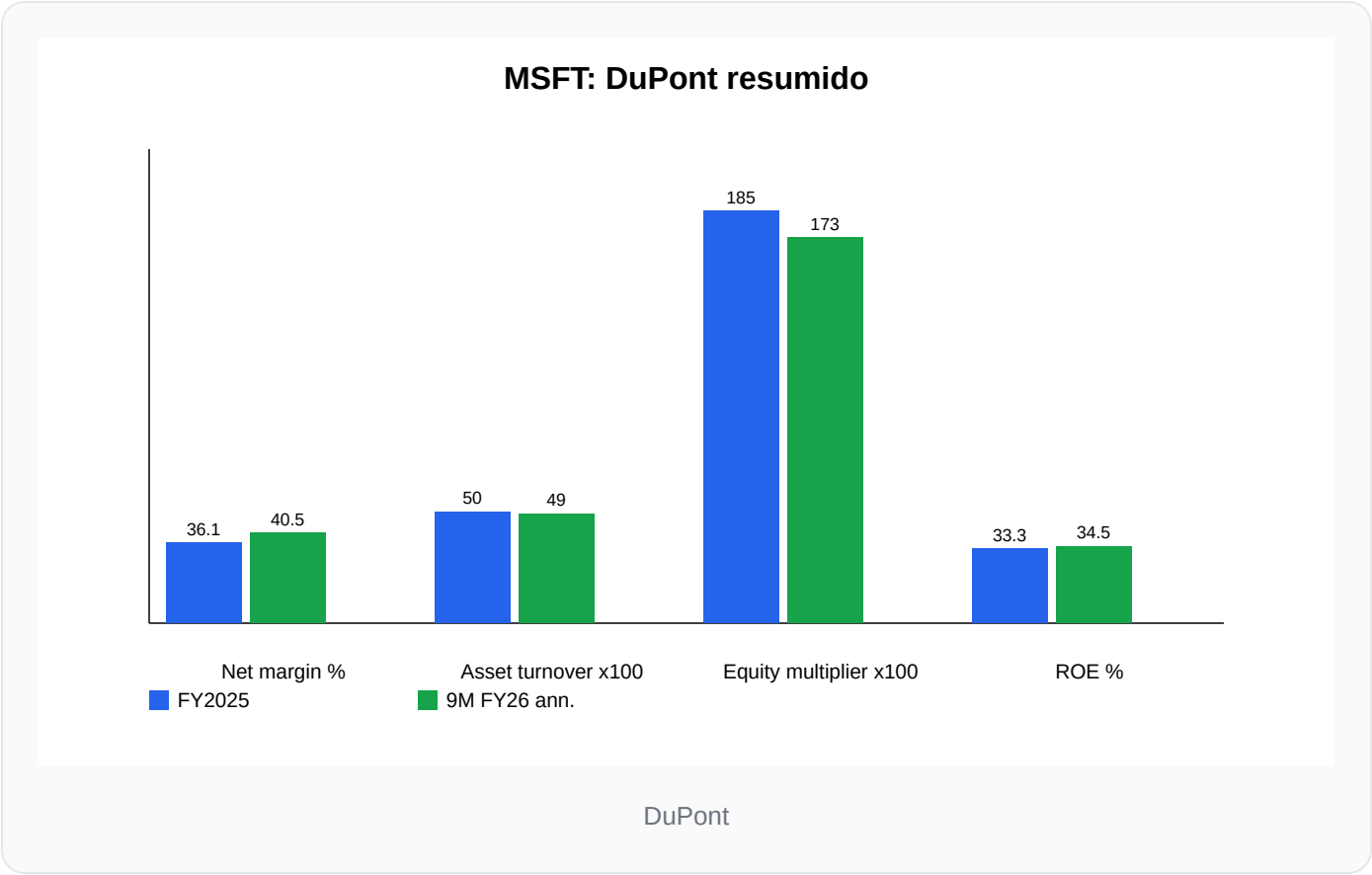
MSFT: capex/revenue y FCF/net income



Capex y FCF conversion

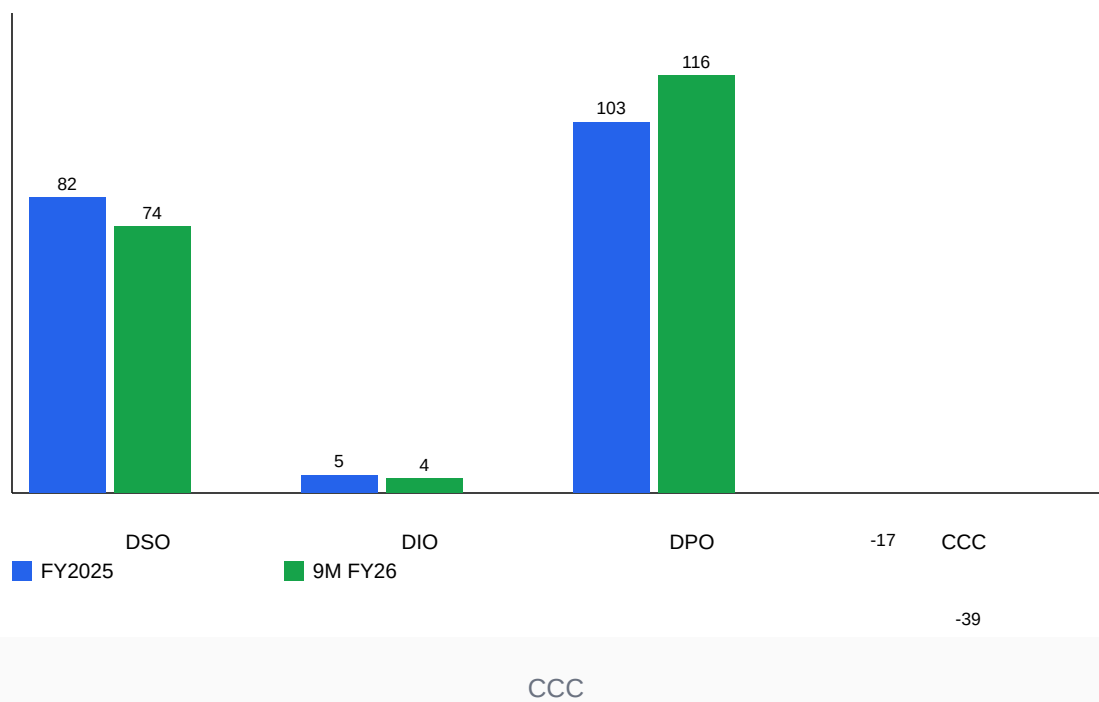
El ROE no depende de apalancamiento financiero. En FY2025 el ROE aproximado fue **33.3%**, explicado por net margin **36.1%**, asset turnover **0.50x** y equity multiplier **1.85x**. En 9M FY2026

anualizado el ROE aproximado sube a **34.5%**, con net margin **40.5%** y menor equity multiplier. La calidad del retorno sigue siendo principalmente margen y escala, no leverage.



El working capital sigue siendo favorable. El ciclo de conversi3n de caja aproximado fue negativo: **-17 d3as FY2025** y **-39 d3as 9M FY2026**, con DSO ~82/74 d3as, DIO irrelevante y DPO ~103/116 d3as. La unearned revenue cae estacionalmente de \$67.3bn a \$53.7bn entre jun-2025 y mar-2026, pero el commercial RPO aumenta hasta **\$627bn** en Q3 FY2026. Esto da visibilidad, aunque no elimina el riesgo de margen ni timing de conversi3n.

MSFT: ciclo de conversión de caja



En balance, Microsoft conserva posición net cash. A mar-2026 tenía **\$78.3bn** en cash + short-term investments frente a **\$40.3bn** de deuda financiera. La cobertura de intereses supera 50x. La deuda no es restricción estratégica; la restricción real es el retorno del capital incremental invertido en AI/datacenters.

5. Guidance, earnings call y outlook

La guía de Q4 FY2026 apunta a continuidad de crecimiento elevado: PBP **\$37.0–37.3bn**, Intelligent Cloud **\$37.95–38.25bn**, MPC **\$11.75–12.25bn**. Management espera margen operativo FY2026 +~1 punto YoY pese a inversión AI/cloud y costes puntuales de retiro. El mensaje más importante de la call es que Azure continúa limitado por capacidad y que el capex seguirá aumentando.

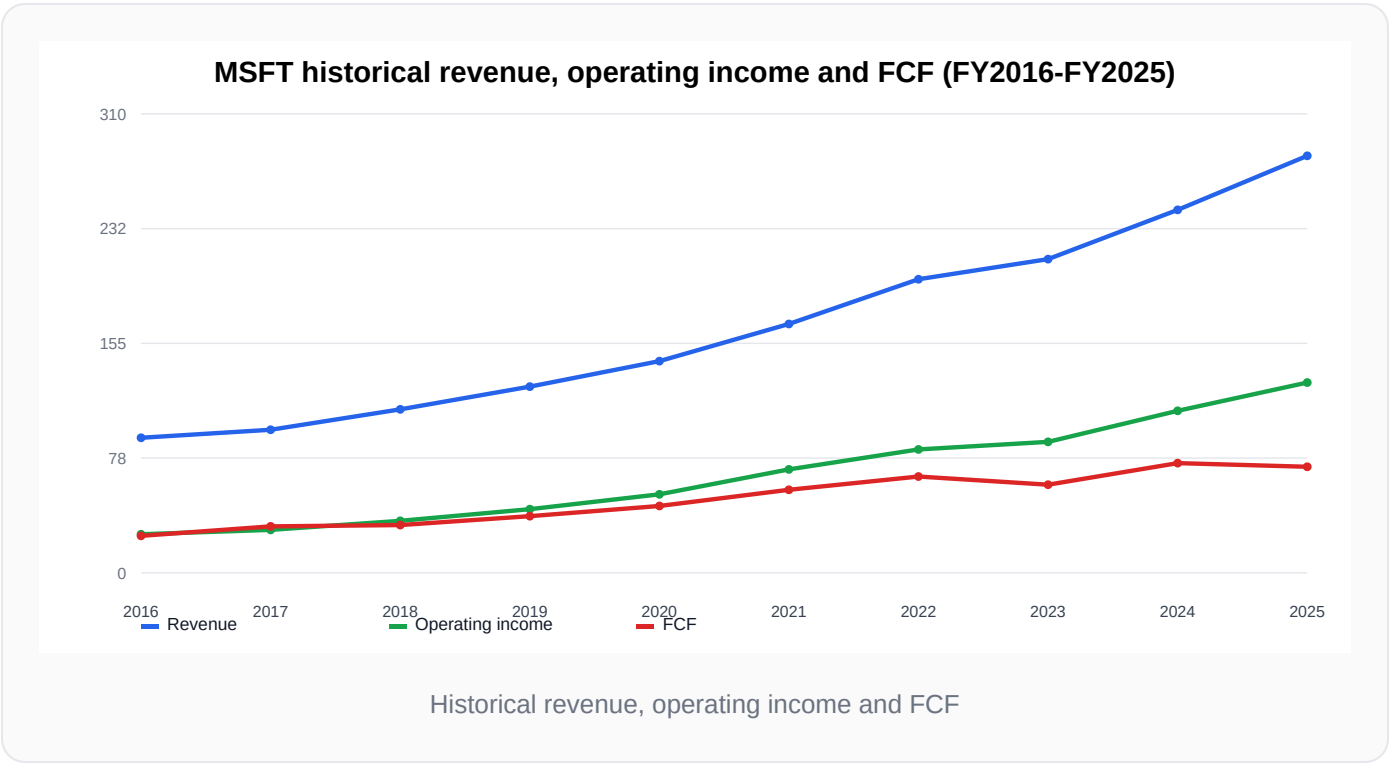
El capex guía es la variable dominante: **>\$40bn en Q4 FY2026** y aproximadamente **\$190bn en calendar 2026**. Management justifica la inversión por demanda observable, RPO, AI ARR, contratos cloud, mejoras de eficiencia y optimización vertical del stack —software, silicon propio, modelos, networking y datacenters—. Para el modelo, esto exige un escenario explícito de retorno sobre capital incremental, no una extrapolación simple de márgenes históricos.

5A. Financials históricos: perspectiva 2016–2025

La perspectiva histórica cambia la lectura del caso. Microsoft no solo ha crecido; ha expandido margen operativo, mantenido conversión de caja elevada y financiado una transición masiva hacia cloud/AI sin tensionar el balance. El punto nuevo es que desde FY2024-FY2025 la calidad del FCF empieza a depender mucho más del capex que en la década anterior.

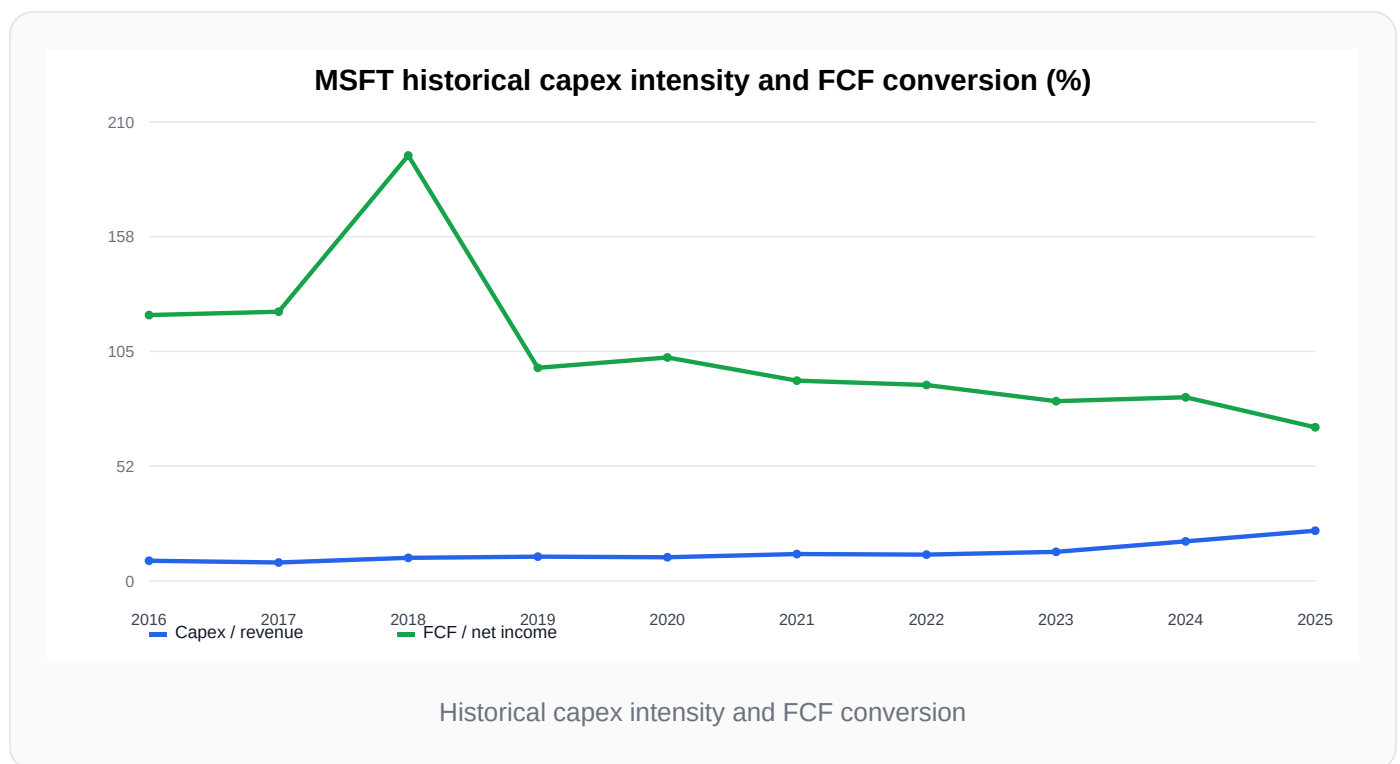
5A.1 Cuenta de resultados y caja

FY	Revenue	Operating income	Net income	OCF	Capex	FCF	Op margin	Capex/Revenue	FCF/NI
2016	\$91.2bn	\$26.1bn	\$20.5bn	\$33.3bn	\$8.3bn	\$25.0bn	28.6%	9.2%	121.6%
2017	\$96.6bn	\$29.0bn	\$25.5bn	\$39.5bn	\$8.1bn	\$31.4bn	30.1%	8.4%	123.1%
2018	\$110.4bn	\$35.1bn	\$16.6bn	\$43.9bn	\$11.6bn	\$32.3bn	31.8%	10.5%	194.6%
2019	\$125.8bn	\$43.0bn	\$39.2bn	\$52.2bn	\$13.9bn	\$38.3bn	34.1%	11.1%	97.5%
2020	\$143.0bn	\$53.0bn	\$44.3bn	\$60.7bn	\$15.4bn	\$45.2bn	37.0%	10.8%	102.2%
2021	\$168.1bn	\$69.9bn	\$61.3bn	\$76.7bn	\$20.6bn	\$56.1bn	41.6%	12.3%	91.6%
2022	\$198.3bn	\$83.4bn	\$72.7bn	\$89.0bn	\$23.9bn	\$65.1bn	42.1%	12.0%	89.6%
2023	\$211.9bn	\$88.5bn	\$72.4bn	\$87.6bn	\$28.1bn	\$59.5bn	41.8%	13.3%	82.2%
2024	\$245.1bn	\$109.4bn	\$88.1bn	\$118.5bn	\$44.5bn	\$74.1bn	44.6%	18.1%	84.0%
2025	\$281.7bn	\$128.5bn	\$101.8bn	\$136.2bn	\$64.6bn	\$71.6bn	45.6%	22.9%	70.3%



Lectura:

- Revenue se multiplica por ~3.1x entre FY2016 y FY2025.
- Operating income se multiplica por ~4.9x, señal clara de expansión de margen y mix shift hacia cloud/software enterprise.
- FCF crece de \$25.0bn a \$71.6bn, pero en FY2025 queda por debajo de FY2024 pese al crecimiento de earnings por el salto de capex.
- Operating margin pasa de 28.6% a 45.6%; esta es una de las razones principales del múltiplo premium histórico.
- Capex/revenue pasa de una zona ~8–13% durante 2016–2023 a 18.1% en FY2024 y 22.9% en FY2025. Esta es la ruptura estructural que debe dominar la valoración.



5A.2 Balance, liquidez y capital structure

FY	Total assets	Equity	Cash + STI	Debt	Net cash / debt	Debt/Equity
2018	\$258.8bn	\$82.7bn	\$133.8bn	\$76.2bn	\$57.5bn net cash	0.92x
2019	\$286.6bn	\$102.3bn	\$133.8bn	\$72.2bn	\$61.6bn net cash	0.71x
2020	\$301.3bn	\$118.3bn	\$136.5bn	\$63.3bn	\$73.2bn net cash	0.53x
2021	\$333.8bn	\$142.0bn	\$130.3bn	\$58.1bn	\$72.2bn net cash	0.41x
2022	\$364.8bn	\$166.5bn	\$104.8bn	\$49.8bn	\$55.0bn net cash	0.30x
2023	\$412.0bn	\$206.2bn	\$111.3bn	\$47.2bn	\$64.0bn net cash	0.23x
2024	\$512.2bn	\$268.5bn	\$75.5bn	\$44.9bn	\$30.6bn net cash	0.17x
2025	\$619.0bn	\$343.5bn	\$94.6bn	\$43.2bn	\$51.4bn net cash	0.13x

Lectura:

- El balance no es el cuello de botella. Microsoft llega al ciclo AI con net cash, bajo leverage y capacidad de financiar capex orgánicamente.
- Equity crece de \$72.4bn a \$343.5bn, reduciendo deuda/equity desde niveles post-LinkedIn hacia 0.13x.
- La restricción de inversión no es solvencia; es **retorno incremental del capital**.

5A.3 Capital allocation

FY	Dividends paid	Buybacks	Total capital returns	Capital returns / FCF
2016	\$11.0bn	\$16.0bn	\$27.0bn	108%
2017	\$11.8bn	\$11.8bn	\$23.6bn	75%
2018	\$12.7bn	\$10.7bn	\$23.4bn	73%
2019	\$13.8bn	\$19.5bn	\$33.3bn	87%
2020	\$15.1bn	\$22.9bn	\$38.0bn	84%
2021	\$16.5bn	\$27.4bn	\$43.9bn	78%
2022	\$18.6bn	\$32.7bn	\$51.3bn	79%
2023	\$19.8bn	\$22.2bn	\$42.0bn	71%
2024	\$21.8bn	\$17.3bn	\$39.0bn	53%
2025	\$24.1bn	\$18.4bn	\$42.5bn	59%

Lectura:

- Microsoft ha podido combinar crecimiento, capex, dividendos y buybacks sin comprometer balance.

- Desde FY2024 la compañía modera buybacks relativos frente a FCF, coherente con una fase de inversión AI/cloud más intensa.
- Para el modelo, dividendos son relativamente previsibles; buybacks deberían ser output de exceso de FCF, no supuesto agresivo fijo.

5A.4 Implicación para valoración

La historia financiera muestra dos regímenes:

1. **FY2016–FY2023:** expansión de cloud/software con capex controlado, margen en expansión y FCF creciendo de forma limpia.
2. **FY2024–FY2026:** AI/cloud infrastructure cycle, con margen todavía excelente pero FCF más tensionado por capex.

La valoración no debe asumir que FY2025 es deterioro permanente, pero tampoco que FY2016–FY2023 vuelve automáticamente. El caso depende de si el capex actual crea una base de ingresos suficientemente rentable para volver a elevar FCF conversion.

6. Sector, competencia y posición relativa

Microsoft compite en cloud con AWS, Google Cloud, Oracle y entornos híbridos/private cloud. En productivity compite con Google Workspace, Salesforce, Slack/Atlassian y nuevas herramientas AI-native. En AI platform compite con hyperscalers, OpenAI/ecosistema de modelos, Anthropic/Google/Meta/xAI/Mistral y capas de aplicación vertical.

Su ventaja es distribución: Microsoft ya controla identidad, productividad, colaboración, developer tools, security, data y cloud en muchas empresas. Esto reduce coste de adquisición y facilita bundling. El riesgo regulatorio deriva precisamente de esa ventaja: antitrust, bundling, privacidad, seguridad y soberanía cloud.

La competencia relevante no es solo funcional, sino de capital. AI se está convirtiendo en una carrera de infraestructura. Microsoft puede financiarla; pocos pueden. Pero tener capacidad de invertir no garantiza retornos. El modelo debe comparar growth incremental y margen contra el aumento de PP&E, depreciation y capex maintenance futuro.

7. Noticias y narrativa reciente

La narrativa reciente se concentra en AI infrastructure, Copilot adoption, OpenAI partnership, seguridad/calidad y capex. Microsoft comunicó el avance de su partnership con OpenAI, expansión de datacenter capacity y colaboración en silicon. La compañía también enfatiza Secure Future Initiative y Quality Excellence Initiative como respuesta a la criticidad de sus servicios. Para valoración, estas noticias no son inputs independientes si no cambian números, pero ayudan a entender prioridades de capital y riesgo de ejecución.

Caveat: esta sección se mantiene deliberadamente compacta en v1. No he intentado agotar todas las noticias overnight; el estándar metodológico correcto es separar noticias que afectan hipótesis del modelo de ruido narrativo.

8. Fortalezas, riesgos y variables de modelización

La fortaleza principal es la combinación de margen, escala, recurrencia, balance y distribución. Microsoft puede monetizar AI en infraestructura y aplicaciones, y tiene RPO/contratos que aportan visibilidad. PBP ofrece margen extraordinario; Azure ofrece crecimiento; el balance permite absorber ciclos de inversión.

Los riesgos principales son: capex estructuralmente más alto, depreciación futura, gross margin cloud bajo presión, ROI incierto de AI, concentración de demanda en pocos workloads/clientes, dependencia estratégica de OpenAI, competencia hyperscaler, presión regulatoria y posible sobrecapacidad si la demanda AI se normaliza.

Para modelizar, las variables críticas son: crecimiento Azure CC, Microsoft Cloud gross margin, capex/revenue normalizado, D&A/revenue, FCF conversion, RPO/current RPO, AI ARR, Copilot paid seats/attach rate/ARPU, coste de inferencia, opex discipline y shareholder returns vs FCF.

9. Conclusión pre-valoración

Microsoft llega a la valoración como negocio de calidad excepcional, pero con una pregunta nueva: el compounder asset-light histórico se está transformando parcialmente en un compounder cloud/AI mucho más intensivo en capital. Esto no invalida la tesis; puede incluso reforzar el moat si los retornos son altos y la escala crea barreras. Pero obliga a valorar Microsoft menos como software

puro y más como plataforma tecnológica integrada con un ciclo de inversión de infraestructura masivo.

La valoración debería construirse alrededor de tres escenarios: base con normalización gradual de capex y Azure sosteniendo crecimiento alto; bull con Copilot/Azure AI convirtiendo capex en revenue de alto margen; bear con capex persistente, menor utilización, presión de gross margin y FCF yield estructuralmente inferior.

10. Peer / sector framework for valuation

Para no valorar Microsoft en el vacío, el peer set útil debe separarse por motor económico, no por etiqueta sectorial única:

- **Hyperscale cloud:** AWS/Amazon, Google Cloud/Alphabet, Oracle Cloud y, en menor medida, private/hybrid cloud. Sirve para evaluar Azure growth, cloud gross margin, capex intensity, utilization y retorno incremental de infraestructura AI.
- **Enterprise software / productivity:** Google Workspace, Salesforce, ServiceNow, Adobe, Atlassian y vertical SaaS. Sirve para estimar pricing power, seat expansion, retention, bundle risk y margen de software puro.
- **AI platform / infrastructure:** NVIDIA como proveedor crítico, OpenAI/Anthropic/Google/Meta/Mistral/xAI como capa de modelos, y clouds alternativos. Sirve para entender bargaining power, coste de inferencia, dependencia estratégica y riesgo de commoditización.
- **Consumer/gaming/search:** Alphabet Search, Meta ads, Sony/Nintendo y plataformas gaming. Es secundario para la tesis MSFT, pero relevante para MPC y optionality de AI search.

El comparable más importante para el modelo no es Salesforce ni Adobe; es el diferencial entre **Microsoft Cloud/Azure economics** y **AWS/Google Cloud economics**. Si Azure AI escala con margen parecido al cloud maduro, el capex actual puede reforzar moat y crecimiento. Si escala con margen estructuralmente inferior por GPU depreciation, power, networking e inferencia, el múltiplo debería normalizarse a la baja aunque el revenue crezca.

Framework práctico para peers:

- Comparar cloud revenue growth y operating margin, no solo revenue growth total.
- Separar capex de maintenance vs growth/AI buildout.
- Mirar D&A como lagged cost del capex reciente.

- Comparar RPO/backlog y duration de contratos cloud.
 - Evaluar cuánto pricing power real existe en AI apps: Copilot ARPU, attach rate, churn, discounting y usage intensity.
-

11. Historical financial snapshot para alimentar el modelo

Tabla base a completar en la hoja de valoración. Esta versión deja ya los anchors principales:

- **FY2025 revenue:** \$281.7bn.
- **FY2025 operating income:** \$128.5bn.
- **FY2025 net income:** \$101.8bn.
- **FY2025 operating cash flow:** \$136.2bn.
- **FY2025 capex:** \$64.6bn.
- **FY2025 FCF simple:** \$71.6bn.
- **FY2025 capex/revenue:** ~22.9%.
- **FY2025 FCF/net income:** ~70%.
- **9M FY2026 revenue:** ~\$242bn implícito por capex/revenue calculado.
- **9M FY2026 operating cash flow:** \$127.5bn.
- **9M FY2026 capex:** \$80.1bn.
- **9M FY2026 FCF simple:** \$47.3bn.
- **9M FY2026 capex/revenue:** ~33.1%.
- **9M FY2026 FCF/net income:** ~48%.
- **Q3 FY2026 revenue:** \$82.9bn, +18% YoY.
- **Q3 FY2026 operating income:** \$38.4bn, +20% YoY.
- **Q3 FY2026 EPS diluted:** \$4.27, +23% YoY.
- **Q3 FY2026 Azure growth:** +40% YoY.
- **Q3 FY2026 commercial RPO:** \$627bn.
- **Mar-2026 cash + STI:** \$78.3bn.
- **Mar-2026 debt:** \$40.3bn.

La serie histórica completa de 5 años debería usarse en el modelo, pero para acabar este research pre-valoración la lectura ya es suficiente: Microsoft no tiene problema de demanda, margen actual ni

balance. La incertidumbre de valoración está concentrada en **normalización de capex, D&A futura y FCF conversion**.

12. Scenario matrix pre-modelo

Base case: Azure mantiene crecimiento alto pero desacelera gradualmente; Copilot aumenta ARPU en PBP sin deteriorar materialmente margen; capex/revenue baja desde el pico FY2026 hacia una zona más normalizada; D&A sube con lag pero queda absorbida por revenue growth. Resultado: Microsoft conserva perfil compounder, aunque con FCF conversion inferior al software histórico durante varios años.

Bull case: la demanda AI supera capacidad durante más tiempo, Copilot/agents consiguen alto attach enterprise, Azure AI escala con fuerte utilización y Microsoft captura valor tanto en infraestructura como aplicación. El capex de 2025-2026 se convierte en moat físico y contractual. Resultado: crecimiento y duración justifican múltiplo premium pese a inversión elevada.

Bear case: Al revenue crece, pero con economics peores: alta depreciación, inferencia cara, presión competitiva en cloud, baja monetización neta de Copilot y riesgo de sobrecapacidad. Revenue headline sigue fuerte, pero FCF yield normalizado cae y el mercado empieza a tratar Microsoft más como infraestructura tecnológica capital-intensive que como software puro.

Variables que deciden el escenario:

- Azure growth ex-capacity constraint.
 - Utilization de nueva capacidad AI/cloud.
 - Cloud gross margin y D&A/revenue.
 - Copilot attach rate, ARPU neto y uso real.
 - FCF conversion después del pico de capex.
 - RPO/current RPO y duración de contratos.
 - Disciplina en buybacks si FCF está temporalmente comprimido.
-

13. D&A / capex bridge conceptual

El error de valoración más probable sería tratar el capex AI como gasto puntual sin coste económico posterior. La secuencia correcta es:

1. Capex actual aumenta PP&E.
2. La capacidad entra en servicio con retraso.
3. D&A sube después, afectando operating income aunque el cash outflow ya ocurrió.
4. Si la utilización es alta y el pricing aguanta, el revenue incremental compensa la depreciación.
5. Si la utilización o pricing decepcionan, el margen cloud y el FCF normalizado se deterioran.

Por tanto, el modelo no debería extrapolar FCF de 9M FY2026 como run-rate permanente, pero tampoco debería ignorarlo. La pregunta correcta es qué parte del capex actual es growth capex con alto retorno y qué parte se convierte en maintenance capex estructural para competir en AI.

Implicación para valoración: usar escenarios explícitos de capex/revenue y D&A/revenue. No basta con proyectar revenue y margen operativo histórico.

14. Checklist final para pasar a valoración

Inputs que el modelo debe recibir directamente de este research:

- Revenue por segmento: PBP, Intelligent Cloud, MPC.
- Azure growth y desaceleración esperada.
- Microsoft Cloud / Azure margin assumptions.
- Copilot monetization: seats, attach rate, ARPU neto, coste de inferencia.
- Capex/revenue normalizado por escenario.
- D&A/revenue con lag de 1-3 años.
- FCF conversion normalizada.
- RPO/current RPO como soporte de visibilidad.
- Balance net cash y política de dividendos/buybacks.
- Riesgo regulatorio, OpenAI dependency y competencia hyperscaler como ajustes cualitativos.

Conclusión operativa: el modelo debe empezar por FCF, no por EPS. EPS puede verse protegido por margen y escala, mientras el verdadero debate de inversión está en cuánto cash flow libre queda después de sostener la carrera AI/cloud.

15. Bibliografía y fuentes

Fuentes primarias Microsoft / SEC

- Microsoft FY2025 Form 10-K / Annual Report, fiscal year ended June 30, 2025.
- Microsoft FY2024 Form 10-K / Annual Report, fiscal year ended June 30, 2024.
- Microsoft FY2023 Form 10-K / Annual Report, fiscal year ended June 30, 2023.
- Microsoft FY2026 Q3 Form 10-Q, quarter ended March 31, 2026.
- Microsoft FY2026 Q3 earnings release and investor presentation.
- Microsoft FY2026 Q3 earnings call transcript / prepared remarks.
- Microsoft Investor Relations: segment definitions, cloud disclosures, guidance and RPO commentary.
- SEC Companyfacts API for Microsoft Corporation, CIK 0000789019, used for historical financial statement extraction and cross-period normalization.

Métricas derivadas por Charlie

- FCF = Net cash from operations minus additions to property and equipment.
- Capex/revenue = additions to property and equipment divided by revenue.
- FCF conversion = FCF divided by net income.
- Operating margin = operating income divided by revenue.
- Net cash/debt = cash + short-term investments minus current and long-term debt.
- Debt/equity = current and long-term debt divided by stockholders' equity.
- Capital returns = dividends paid plus common stock repurchases.

Uso de fuentes externas / noticias

- La narrativa reciente se trató como input secundario. Las fuentes externas solo deben afectar el modelo si cambian supuestos de demanda, margen, capex, regulación, competencia o partnership risk.
- Para una v1.2 más completa, la bibliografía debería ampliarse con enlaces directos a cada filing, IR release, transcript y noticias relevantes clasificadas por impacto en hipótesis.

16. Methodology notes / limitations / next iteration

Este v1 prioriza metodología coherente sobre perfección, siguiendo la instrucción de no bloquearse overnight. Usa material ya consolidado y fuentes primarias/current: FY2025 Annual Report/Form 10-K, FY2026 Q3 earnings release/call, FY2026 Q3 10-Q, IR y búsqueda web puntual para narrativa reciente.

Limitaciones: no incluye valoración formal, peer multiples completos, modelo DCF, sensibilidad ROIC por cohorte de capex ni extracción exhaustiva de todas las noticias. Algunas métricas de working capital/ROE son aproximaciones analíticas con periodos 9M anualizados. La siguiente iteración debería convertir el framework de peers, escenarios, capex/D&A y checklist en supuestos numéricos dentro del modelo financiero.