

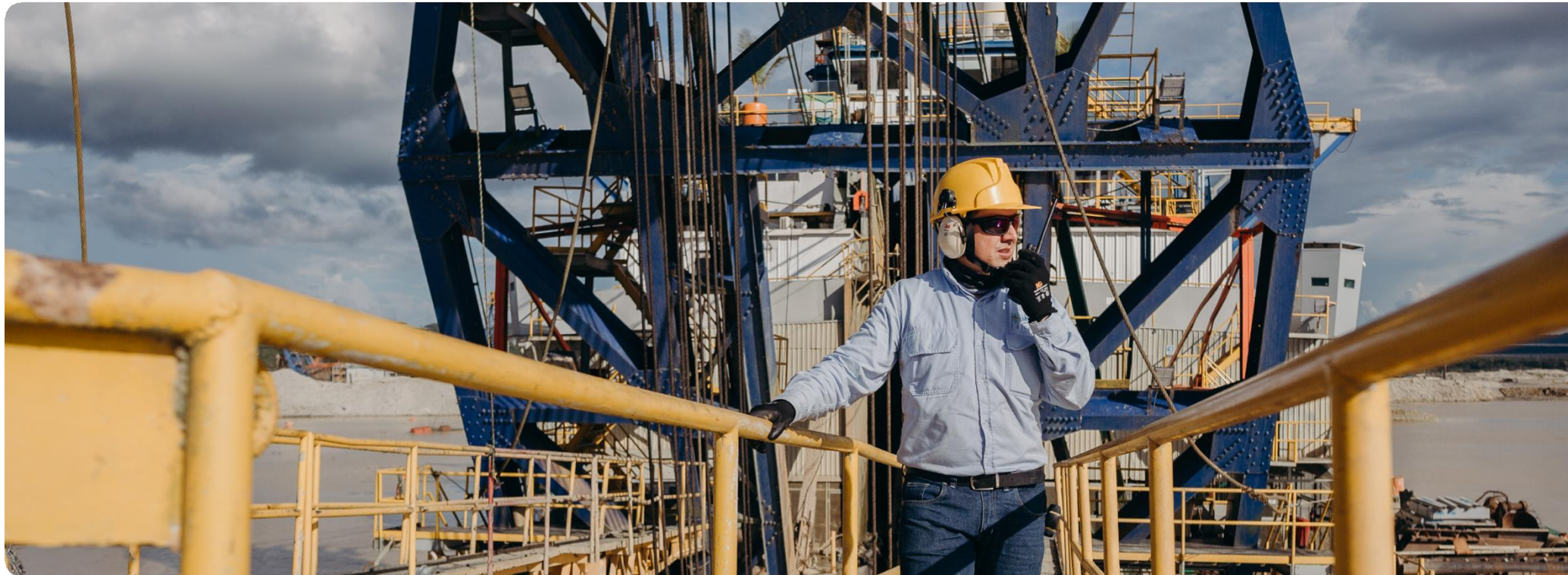
TSX:MSA OTCQX:MNSAF BVC:MINEROS



Resultados Récord, Crecimiento Demostrado, Potencial sin Explotar



Mayo 2026





Declaración sobre Información Prospectiva

Esta presentación contiene "información prospectiva" en el sentido de las leyes de valores canadienses aplicables. La información prospectiva incluye declaraciones que utilizan terminología prospectiva como "puede", "podría", "haría", "hará", "debería", "pretende", "objetivo", "planea", "espera", "presupuesto", "estima", "pro nostica", "programa", "anticipa", "cree", "continúa", "potencial", "punto de vista" o la variación negativa o gramatical de los mismos u otras variaciones comparables. Dicha información prospectiva incluye, sin limitación, cualquier declaración que pueda predecir, indicar o implicar planes, intenciones, niveles de actividad, resultados, desempeño o logros futuros. La información prospectiva se basa en estimaciones y supuestos de la gerencia, a la luz de su experiencia y percepción de tendencias, condiciones actuales y desarrollos esperados, a la fecha de esta presentación. Si bien Mineros S.A. ("Mineros" o la "Compañía") considera que estos supuestos son razonables, están sujetos a riesgos, incertidumbres y otros factores que podrían causar que los resultados reales sean materialmente diferentes de los proyectados. No hay garantía de que los supuestos resulten ser correctos. Para más detalles, consulte la Sección 14 del MD&A de la Compañía para los tres meses terminados el 31 de marzo de 2026.

La información prospectiva involucra riesgos conocidos y desconocidos, incertidumbres y otros factores, y no garantiza el desempeño futuro. Consulte los factores de riesgo en la sección "Factores de Riesgo" del formulario de información anual de la Compañía con fecha 31 de marzo de 2026 (el "AIF"). Las copias del MD&A y el AIF están disponibles en SEDAR+ en www.sedarplus.com. Aunque la Compañía ha intentado identificar factores importantes que podrían causar diferencias materiales, puede haber otros factores que causen que los resultados difieran de los anticipados. No puede garantizarse que la información prospectiva resulte ser precisa. En consecuencia, los lectores no deben depositar confianza excesiva en la información prospectiva. La información prospectiva contenida en este documento se presenta a la fecha indicada, y la Compañía no asume ninguna obligación de actualizarla, excepto en la medida requerida por las leyes de valores aplicables en Canadá.

Medidas No-NIIF

Esta presentación contiene ciertas medidas financieras y razones que no se calculan conforme a las Normas Internacionales de Información Financiera ("NIIF"), incluyendo: EBITDA Ajustado, Costo en Efectivo por onza de oro vendida, costos de sostenimiento totales ("AISC") por onza de oro vendida, retomo sobre el capital empleado ("ROCE") y precio realizado promedio por onza de oro vendida. La gerencia considera que las medidas no-NIIF proporcionan a los inversores una mejor capacidad para evaluar el desempeño subyacente de la Compañía. Dichas medidas no tienen un significado estandarizado bajo las NIIF y pueden no ser comparables con las de otras compañías. Para más información, incluidas reconciliaciones, consulte la Sección 10 del MD&A.

Información sobre Divulgación Técnica

La información científica y técnica de esta presentación proviene de informes técnicos preparados conforme al NI 43-101 por las siguientes "personas calificadas": (i) respecto a la Propiedad Hemco, "Informe Técnico sobre la Propiedad Hemco, Región Autónoma De La Costa Caribe Norte, Nicaragua", con fecha efectiva al 31 de marzo de 2026, preparado bajo la supervisión de Sean Horan, P.Geo., Varun Bhundhoo, Ing., R. Dennis Bergen, P.Eng., y Brenna J.Y. Scholey, P.Eng., todos de SLR, y Gerd Wiatzka, P.Eng., de Arcadis Canada Inc. (el "Informe Técnico Hemco"); y (ii) respecto a la Propiedad Aluvial Nechí, el informe titulado "Informe Técnico sobre Estimaciones de Recursos y Reservas Minerales de Oro Aluvial de Nechí, Departamento de Antioquia, Colombia", con fecha efectiva al 31 de diciembre de 2024, preparado por Luke Evans, M.Sc., P.Eng., Geólogo Principal, y Eduardo Zamanillo, M.Sc., MBA, ChMC(RM), Ingeniero de Minas Principal, ambos de SLR (el "Informe Técnico Nechí").

Esta presentación utiliza los términos "recursos minerales inferidos" o "recursos inferidos". Los recursos minerales inferidos están sujetos a incertidumbre en cuanto a su existencia y viabilidad económica y legal. El nivel de incertidumbre geológica es demasiado alto para aplicar factores técnicos y económicos de manera útil para la evaluación de la viabilidad económica. De conformidad con la Sección 3.5 del NI 43-101, se advierte a los lectores que cierta información adicional sobre las propiedades minerales de la Compañía se establece en el AIF.

La información científica y técnica contenida en esta presentación ha sido preparada o revisada y aprobada por Luis Fernando Ferreira de Oliveira, MAusIMM CP (Geo), Gerente de Recursos y Reservas Minerales de Mineros S.A., quien es una persona calificada en el sentido del NI 43-101.

Nota Cautelar para Inversores Estadounidenses sobre Estimaciones de Reservas y Recursos Medidos, Indicados e Inferidos

La divulgación sobre estimaciones de Reservas Minerales y Recursos Minerales fue preparada conforme a NI 43-101. Los términos "reserva mineral", "reserva mineral probada", "reserva mineral probable" y "recurso mineral" son términos mineros canadienses según NI 43-101 y el Instituto Canadiense de Minería, Metalurgia y Petróleo ("CIM") - Estándares de Definición CIM sobre Recursos Minerales y Reservas Minerales (los "CIM Definition Standards"), adoptados por el Consejo CIM, según enmendados.

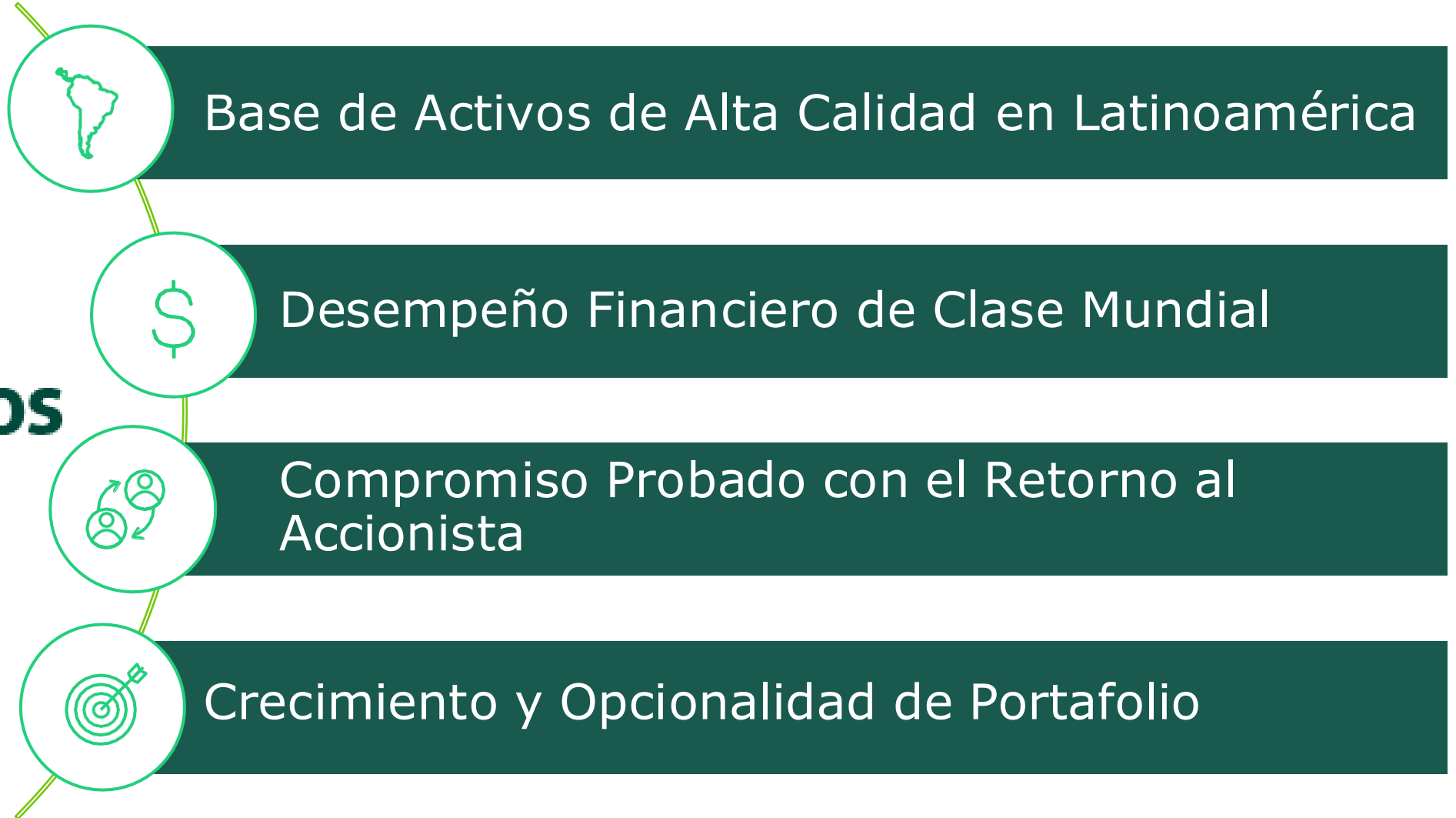
En 2019, la Comisión de Bolsa y Valores de los Estados Unidos ("SEC") adoptó enmiendas a sus reglas de divulgación (las "SEC Modernization Rules") para modernizar los requisitos de divulgación de propiedades minerales. Como emisor no informante bajo las leyes de valores de EE.UU., la Compañía continuará proporcionando divulgación bajo NI 43-101 y los Estándares de Definición CIM.

Las Reglas de Modernización de la SEC incluyen la adopción de términos sustancialmente similares a los Estándares de Definición CIM. La SEC ahora reconoce estimaciones de "recursos minerales medidos", "recursos minerales indicados" y "recursos minerales inferidos". Además, la SEC ha enmendado sus definiciones de "reservas minerales probadas" y "reservas minerales probables".

Se advierte a los lectores residentes en EE.UU. que, si bien los términos son sustancialmente similares, existen diferencias entre las Reglas de Modernización de la SEC y los Estándares de Definición CIM. No hay garantía de que las reservas y recursos reportados bajo NI 43-101 sean iguales a las estimaciones preparadas bajo las Reglas de Modernización de la SEC.

Datos de la Industria y del Mercado

Esta presentación incluye datos de mercado, industria y económicos obtenidos de diversas fuentes de acceso público. Aunque la Compañía los considera confiables, no ha verificado de manera independiente ningún dato de fuentes de terceros, ni ha analizado o verificado los informes subyacentes. La Compañía cree que sus datos son precisos y que sus estimaciones y supuestos son razonables, pero no puede garantizarse su exactitud o integridad.





51+ Años de Minería. 100+ Años de Producción Solo 4 Años en la TSX



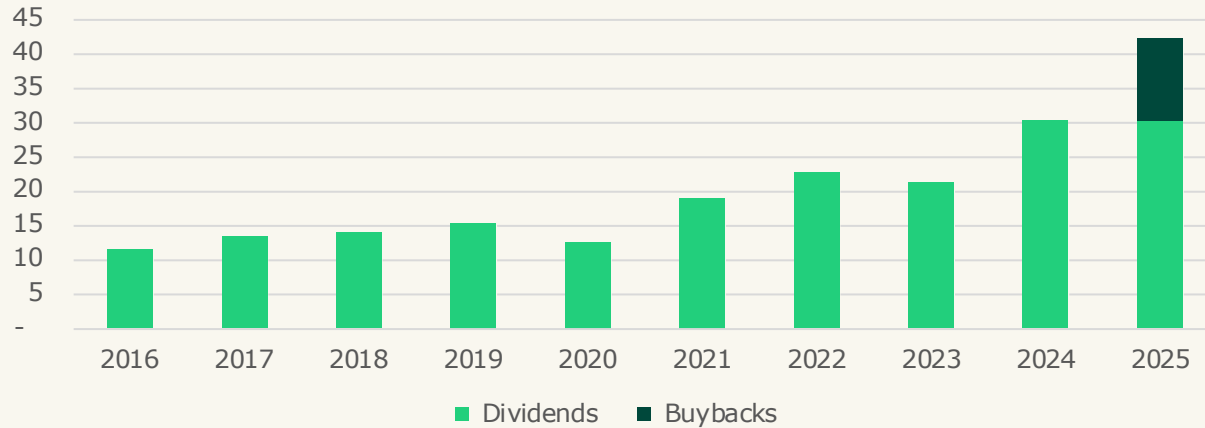
La mayoría de los inversionistas norteamericanos nunca han escuchado de Mineros

Esa es la oportunidad

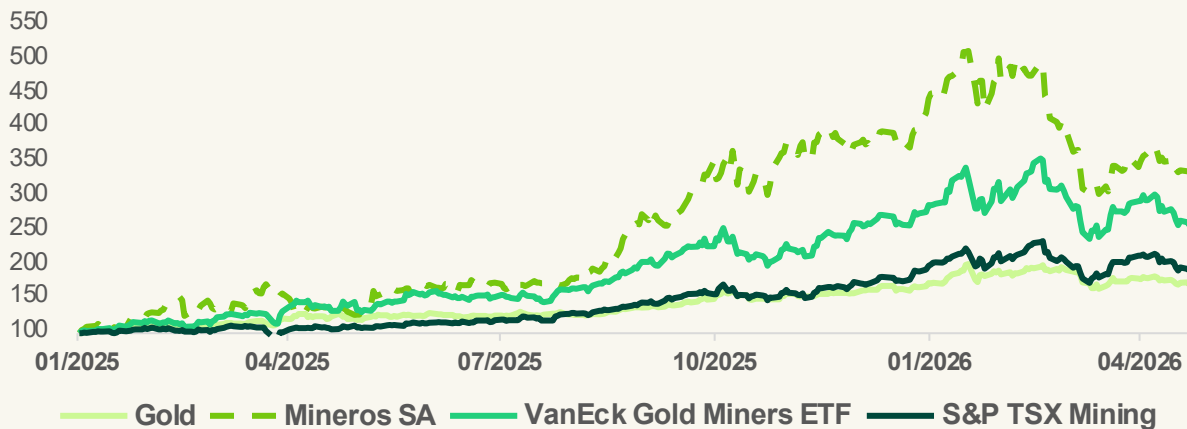
Una Propuesta de Valor Excepcional

TSX:MSA OTCQX:MNSAF
BVC: MINEROS

Retornos de capital a los accionistas
(US\$M/año)



Retornos Totales, corte a mayo 6, 2026
(Base 100)



- **2026 – US\$30M** en dividendos declarados
 - **\$0,10/acción** anual dividendo regular pagadero a **US\$0,025** trimestralmente
 - **US\$80M** de recompra de acciones autorizado por período de 3 años
- **2025 – US\$42M** retornados a los inversionistas
 - **US\$30M** en dividendos y **US\$12M** en recompra de acciones
- Más de **US\$145M** en retornos a inversionistas en los últimos cinco años
- **Crecimiento de 5X** en volumen
- **Índices principales:**
 - S&P/TSX Global Mining Index
 - MSCI Colcap
 - MSCI Small Caps S&P Colombia Select

Nota: Los dividendos para años anteriores a 2021 fueron calculados con base en la tasa de cambio promedio. Fuente: Reportes de la Compañía
 Precio de cierre de la acción de Mineros S.A. al 4 de mayo de 2026 = CAD\$4,95 (asumiendo CAD\$1,00 = US\$0,73; los dividendos se pagan en dólares estadounidenses), lo que resulta en un rendimiento actual de ~3%

Resultados Financieros Sobresalientes – T1 2026

2026 será un año transformacional con enfoque en onzas de rápida generación

INGRESOS

\$292M +82%

60,785 AuEq Oz¹
\$4.777 Precio realizado promedio del oro

EBITDA AJUSTADO

\$154M +116%

53% Margen EBITDA

UTILIDAD BRUTA

\$143M +122%

Los ingresos superaron el incremento del 55% en el costo de ventas

UTILIDAD NETA

\$88M +131%

\$0.29 EPS

ACTIVOS LÍQUIDOS

\$217M

Efectivo y Activos Respaldados en Oro

Récords en todos los indicadores

Por cada dólar de oro vendido – 53 centavos se convirtieron en EBITDA.

1. Onzas equivalentes de oro ("AuEq") = Onzas de oro producidas + (Ingresos de onzas de plata vendidas / precio realizado promedio por onza de oro vendida).

➤ Solidez del Balance General y Estructura de Capital

TSX:MSA OTCQX:MNSAF
BVC:MINEROS

Resumen de Mercados de Capitales

Tickers	TSX:MSA OTCQX:MNSAF BVC:MINEROS
Acciones en Circulación	295.8M
Precio de la Acción (7 de mayo de 2026)	C\$5.59
Capitalización de Mercado (7 de mayo de 2026)	C\$1.65B

Firma Analista

Analista

SCP Resource Finance	Precio Objetivo C\$9,50	Justin Chan
Atrium Research	Precio Objetivo C\$11,00	Ben Pirie
Red Cloud	Sin P.O.	Alina Islam

Calificaciones Crediticias

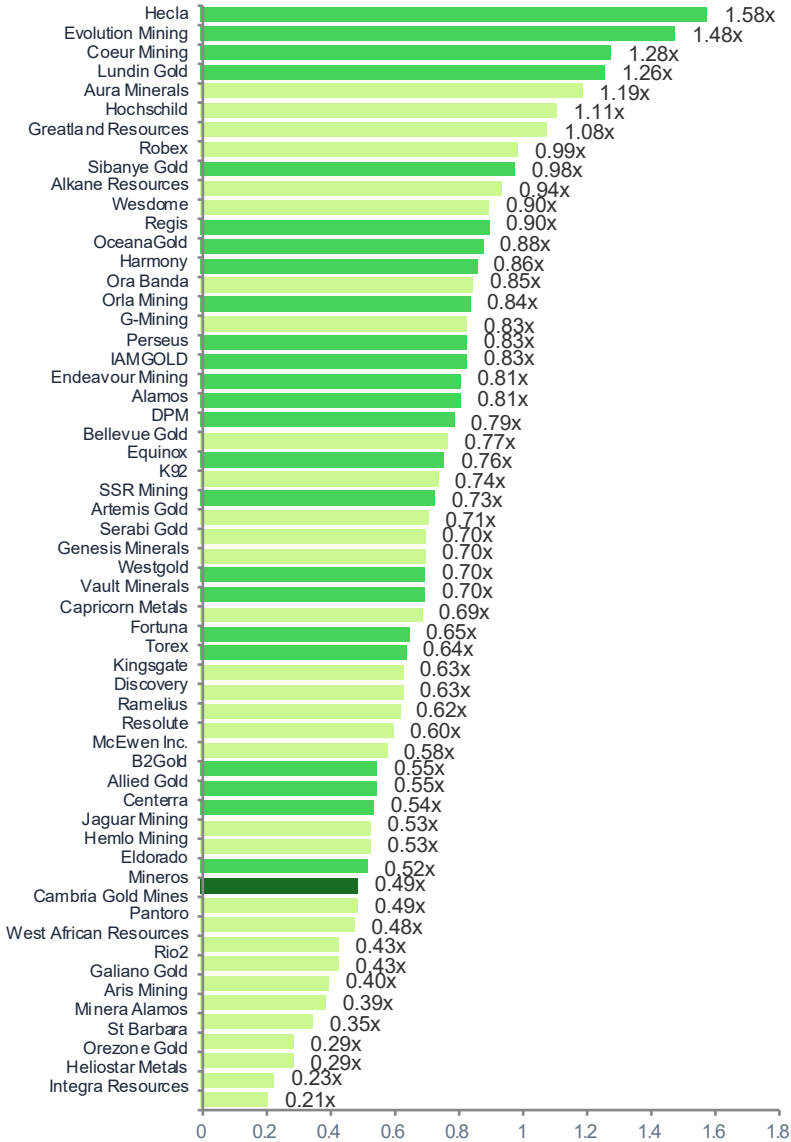
Calificación

Moody's	B1, Perspectiva Estable
S&P	B+, Perspectiva Estable

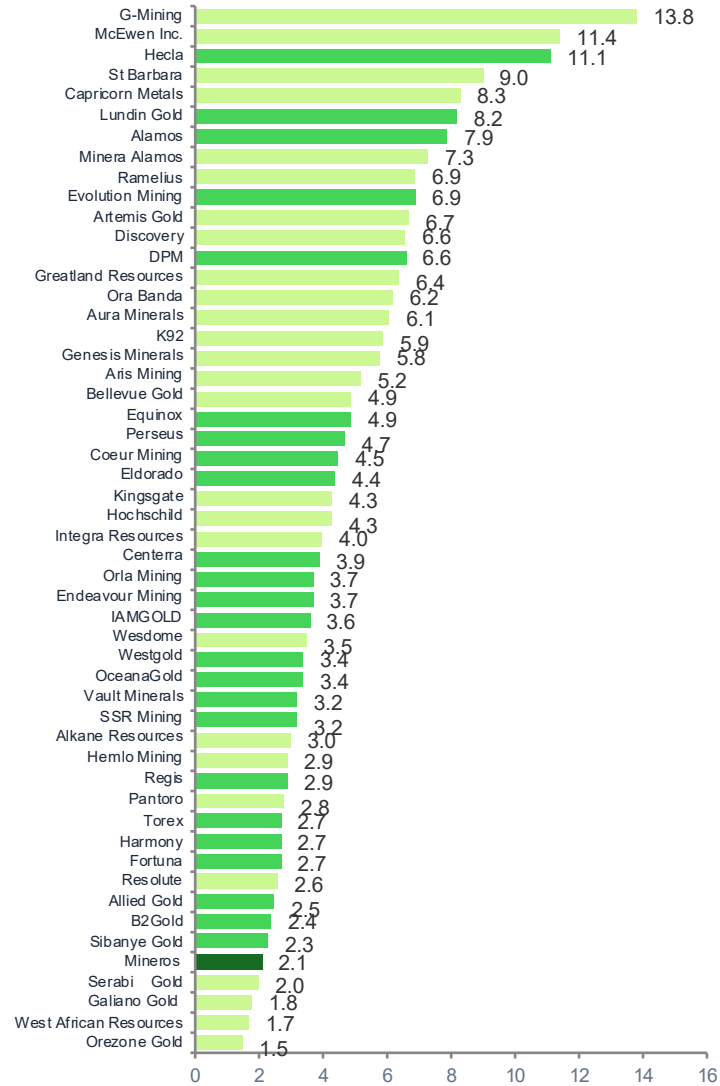


Subvalorada vs. Peers

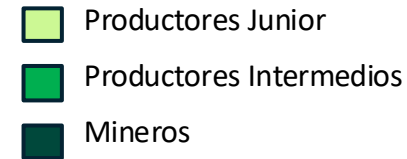
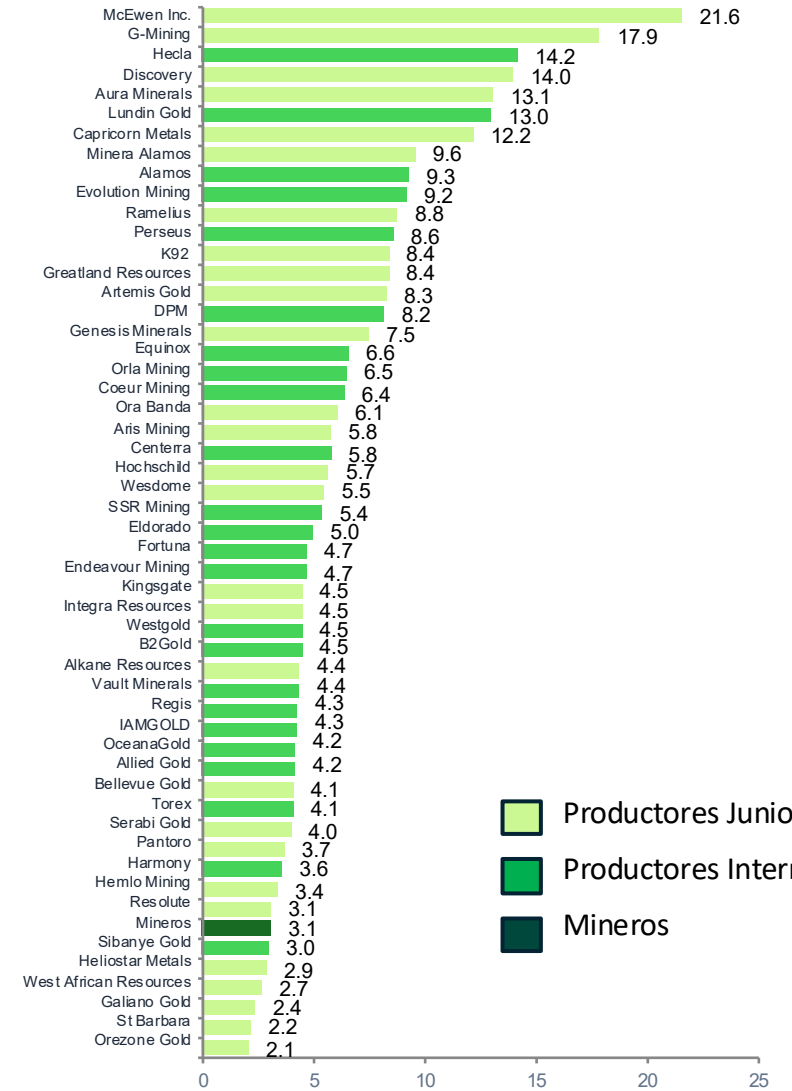
P/NAV



TEV/EBITDA 2026E (x)

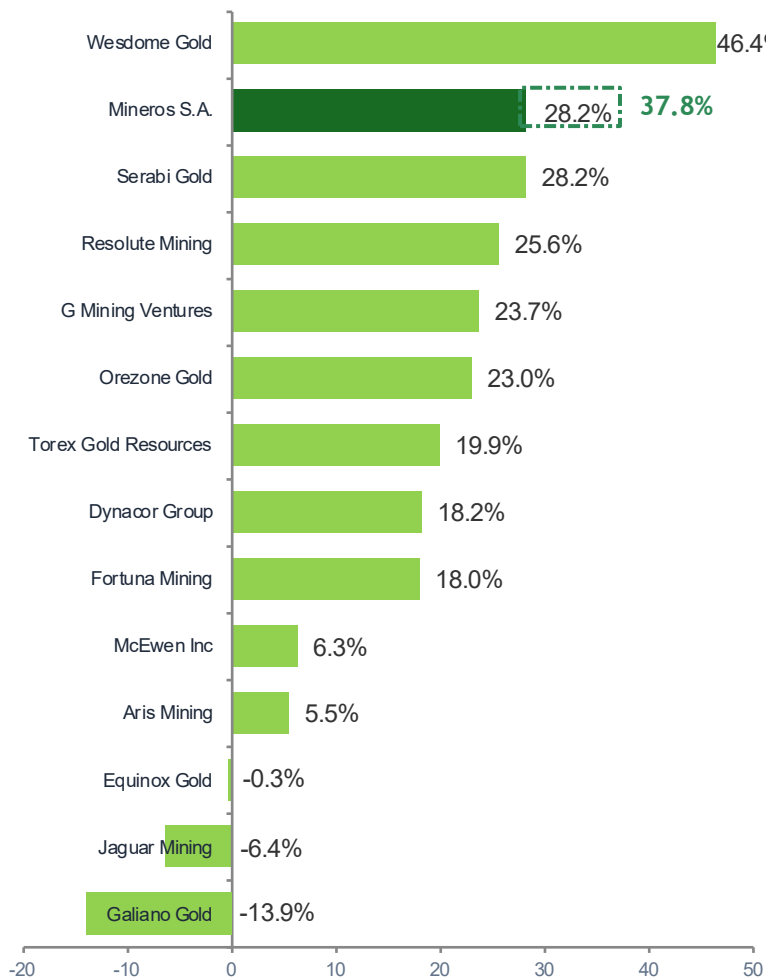


P/CF 2026E (x)

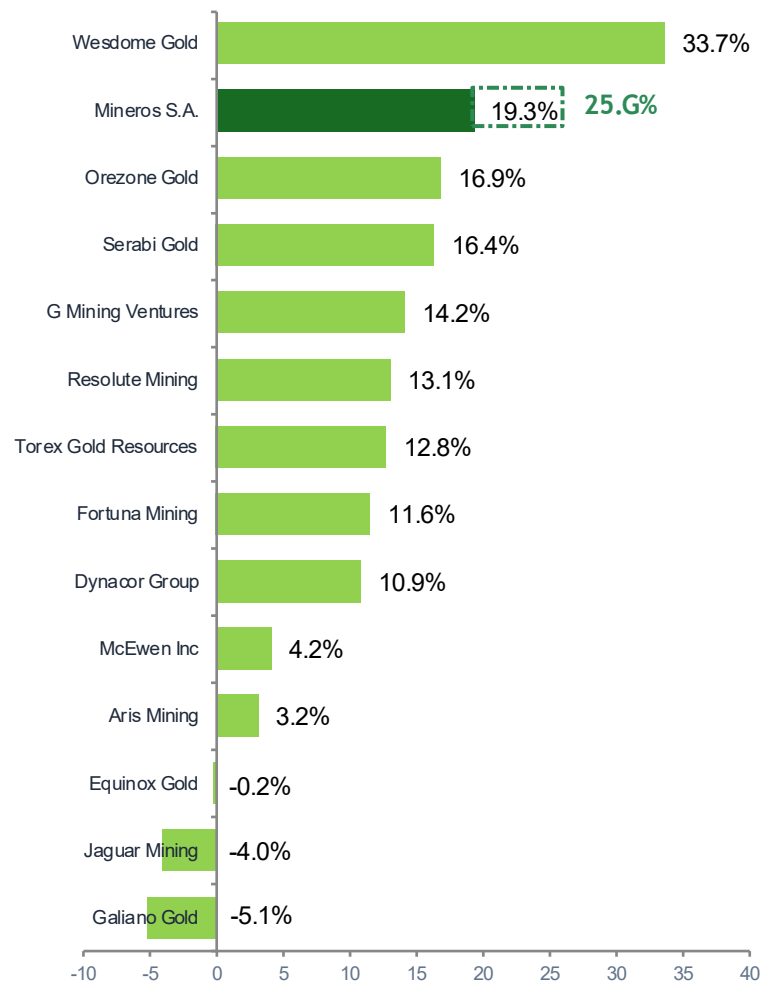


➤ Comparativo de índices de rentabilidad

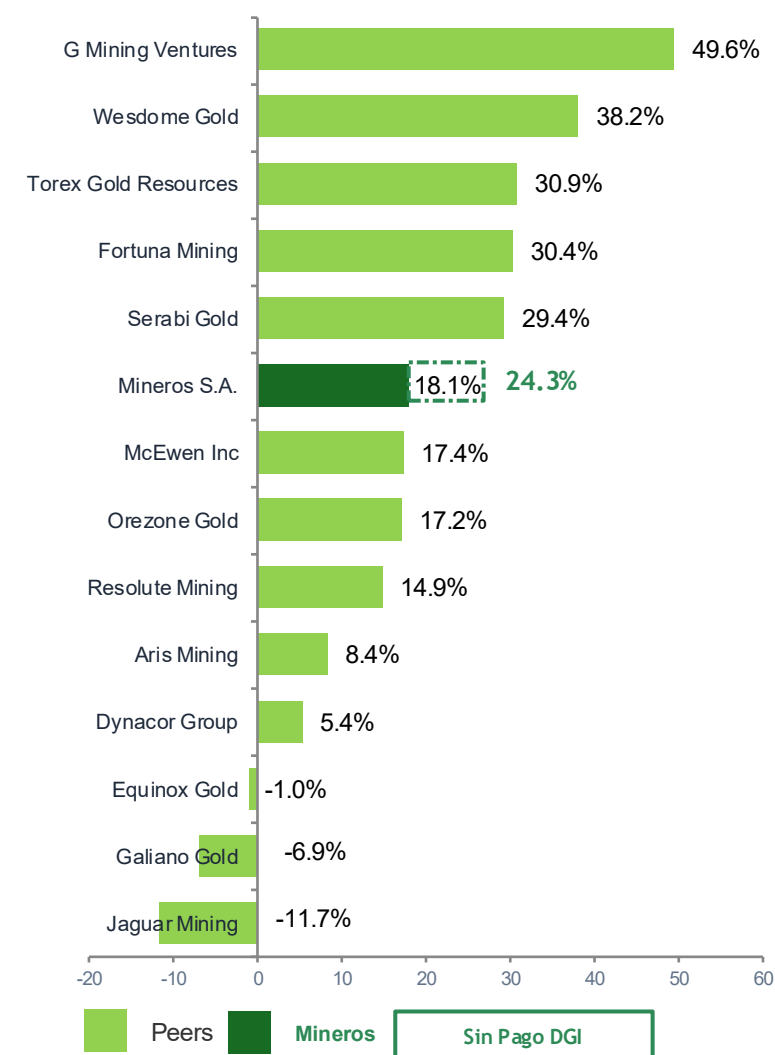
ROE (%)



ROA (%)



Net Income Margin (%)



Peers Mineros Sin Pago DGI

Producción Consolidada de Oro

213k - 233k Au oz

T1 – 58k

AISC Consolidado

\$2,370-\$2,470/oz Au

T1 - \$2,235

Colombia



83k-93k Au oz

AISC: \$1,820-\$1,920/oz Au

Margen CMP 11% - 14%

Nicaragua



130k-140k Au oz

AISC: \$2,000-\$2,100/oz Au

Margen BMP 39% - 41%

Programa de Inversión de Capital 2026

CAPEX Total: \$113,7M | Crecimiento: \$51,7M | Sostenimiento: \$44,7M | Exploración: \$17,3M



Daniel Henao
CEO

Ingeniero con amplia experiencia de liderazgo en metales preciosos. Sólido historial en M&A, gestión de riesgos y entornos regulatorios mineros complejos.



Santiago Cardona
Vicepresidente, Colombia

VP de Operaciones Mineras en Colombia desde 2018; con Mineros desde 2004. Ingeniería Mecánica, Universidad Nacional de Colombia; Gestión de Proyectos, Escuela de Ingeniería de Antioquia.



Marcela Castillo
Vicepresidenta, Sostenibilidad

Ejecutiva latinoamericana que alinea el desarrollo empresarial con la sostenibilidad y el valor a largo plazo. Incluida en la lista global "100 Mujeres Inspiradoras en Minería 2022" de Women in Mining UK.



Martha Socha
Vicepresidenta, Asuntos Jurídicos

Ejecutiva jurídica senior con 18+ años en minería y bienes de consumo en América Latina. Anteriormente Directora Regional de Asuntos Corporativos en Softys (Grupo CMPC) y Directora Jurídica en B2Gold Colombia.



Ann Wilkinson
Vicepresidente, Relaciones con Inversores

Ejecutiva de Relaciones con Inversores con experiencia en Gold Resource Corp, TMAC Resources y Orvana Minerals. Licenciada en Economía, Western University; Fundamentos de Negocios, The Wharton School.



Natalia Correa
CFO

Profesional de finanzas con profunda experiencia en M&A, estructuración de capital y gestión de riesgos. Más recientemente VP de Finanzas en Sun Valley Investments. MSc en Gestión de Inversiones, Bayes Business School (City, University of London).



Inivaldo Diaz
Vicepresidente, Nicaragua

Ingeniero Civil de Minas con 30+ años en operaciones a cielo abierto y subterráneas en América del Sur. Anteriormente VP de Minería Artesanal y a Pequeña Escala y VP de Servicios Técnicos en Aris Mining Colombia.



Maria Vallejo
Vicepresidente, Crecimiento y Servicios Técnicos

P.Eng. (Ontario) y FAusIMM con profunda experiencia en economía mineral, estimación de recursos y planificación minera. Ha evaluado más de 100 activos mineros a nivel mundial en Barrick Gold, AngloGold Ashanti y Vista Gold.



Carlos Ríos
Vicepresidente, Exploración

Ingeniero geólogo con amplia experiencia en exploración y expansión de recursos. Miembro de la Sociedad de Geólogos Económicos (SEG) y AusIMM.



Michael Doyle
Asesor Técnico Principal

Ingeniero y Geólogo, MEng en Gestión Ambiental, con 35+ años en minería y exploración. Roles técnicos senior en Rio Tinto, Inmet, Wardell-Armstrong y Sun Valley Investments. Director de Canagold Resources Ltd.

2 Activos en Producción

Colombia Nicaragua

~2.1 Moz

Reservas de Oro P&P

~1.7 Moz

Recursos de Oro Inferidos²

3 Proyectos de Crecimiento

Porvenir en Nicaragua (PFS)
Proyecto La Pepa en Chile (PEA)
Tolima (Exploración)

~3.7 Moz

Recursos de Oro M&I²

~23.4 Moz

2024 AGA - Recurso Histórico de Oro⁴



227k³ AuEq oz vendidas en 2025 @ \$2,032/oz AISC

1. Proyecto de Exploración Cajamarca, Tolima – Ver comunicado de prensa emitido el 9 de marzo de 2026.
 2. Ver Apéndice diapositivas, informe fin de año 2025, incluye Porvenir y La Pepa al 100%, ver *Notas de Reservas y Recursos Minerales* y *Notas Cautelares*. Los Recursos M&I son exclusivos de las Reservas Mineras.
 3. Onzas equivalentes de oro ("AuEq") = Onzas de oro producidas + (Ingresos de onzas de plata vendidas / precio realizado promedio por onza de oro vendida).
 4. Recursos Minerales históricos estimados por AngloGold Ashanti. Para más detalles, consulte el informe anual de AngloGold Ashanti en el Formulario 20-F para el año fiscal terminado el 31 de diciembre de 2024

➤ Excelencia Operacional – Resultados Primer Trimestre 2026

Operaciones Nicaragua



Producción: **38k oz Au + 162k Ag**

AISC: **\$2,340/oz**

Frec. Tiempo Perdido: **0.13**

79% Socios Mineros Bonanza, 21% Industrial



Operaciones Colombia

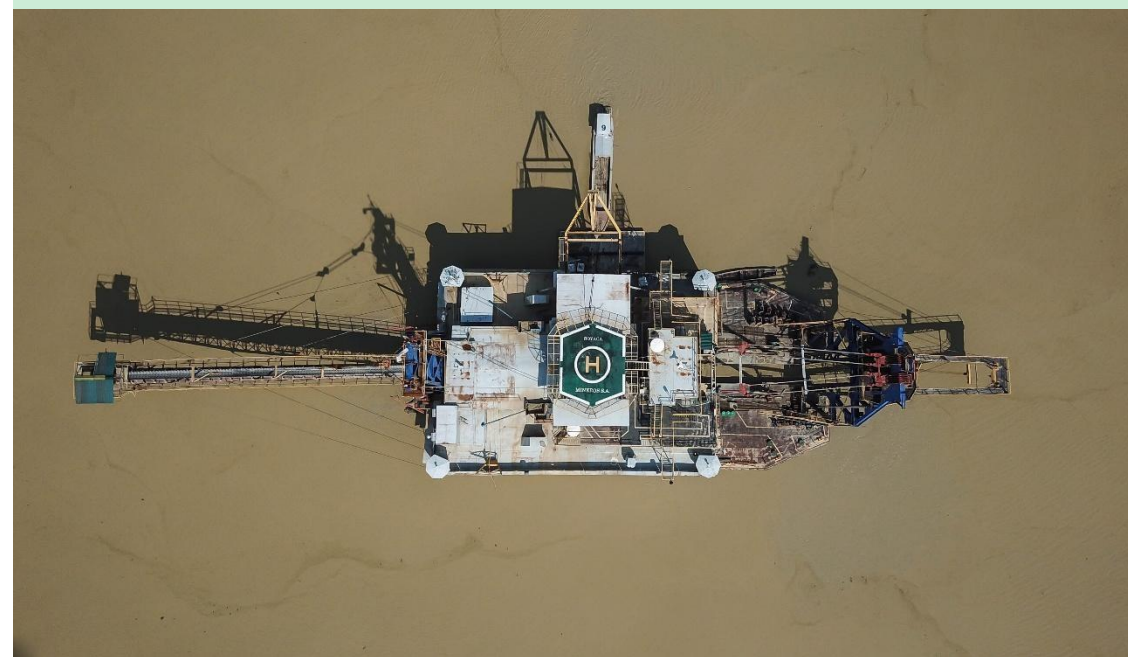


Producción: **20k oz Au**

AISC: **\$1,945/oz**

Frec. Tiempo Perdido: **0.96**

Recuperación de oro mejoró del 84% al 87%



➤ El Triángulo Dorado de Nicaragua

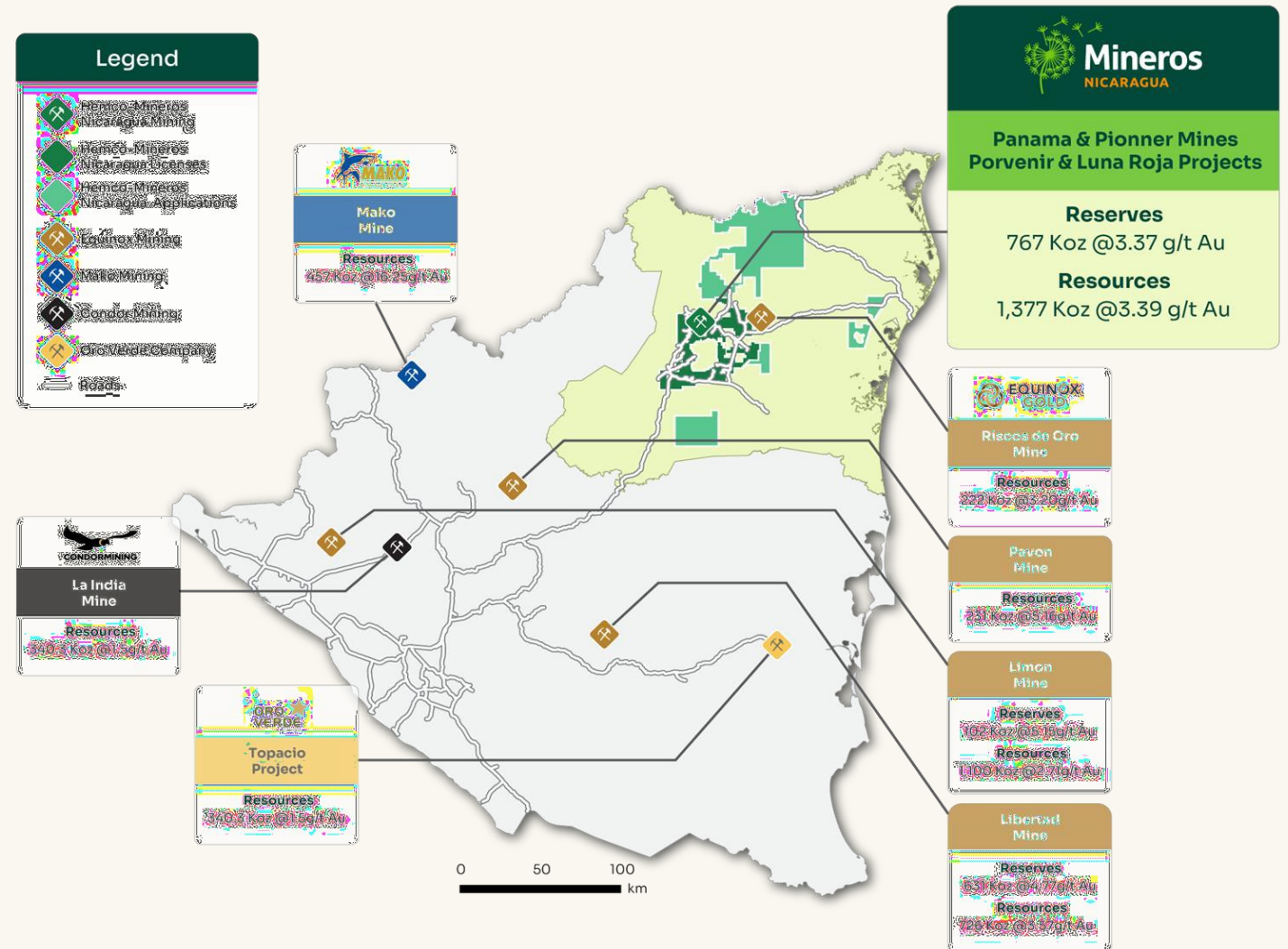
TSX:MSA OTCQX:MNSAF
BVC: MINEROS

~230 km al noreste de Managua, con excelente acceso e infraestructura establecida

~458.932 ha posición consolidada de terrenos (tenencias y solicitudes)

~8 Moz Au producidas, 5 Moz Ag, 305 Mlbs Cu desde 1880

- Excelente infraestructura
- Exploración a escala de distrito articulada en torno a un hub operativo probado



~861 Koz

Reservas P&P^{1,2}

~497 Koz

Recursos de Oro M&I^{1,2}

~864Koz

Recursos de Oro Inferidos^{1,2}

Producción T1 2026	T1 2025 Producción	Estimación de Producción 2026
37,941 Au Oz 40,843 AuEq ³ Oz	30,999 Au Oz 31,857 AuEq ³ Oz	130k-140k Au oz
AISC T1 2026	AISC T1 2025	Estimación de AISC 2026
\$2,340/Au Oz	\$1,855/Au Oz	\$2,465 - \$2,565/Au Oz

**80% del mineral proviene del BMP
(indexado al precio del oro – resulta en AISC variable y márgenes saludables a lo largo del ciclo del precio del oro)**



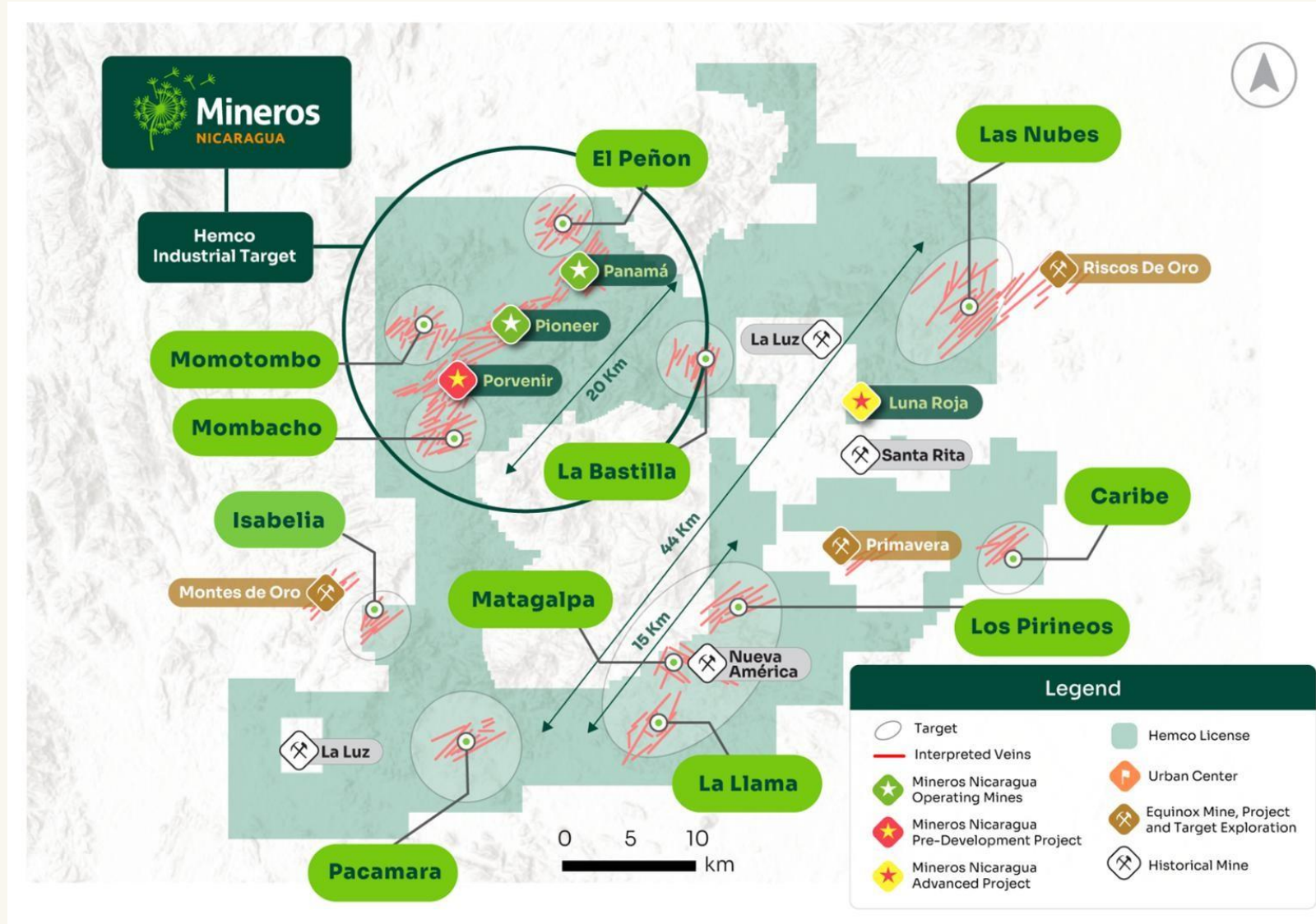
1. Incluye toda la Hemco propiedad, Reservas: Panama, Pioneer, Porvenir. Recursos: Panama, Pioneer, Porvenir, Luna Roja, Leticia, San Antonio, Guillermina.
2. Ver Apéndice diapositivas, Notas de Reservas y Recursos Minerales y Notas Cautelares. Los Recursos M&I son exclusivos de las Reservas.
3. Onzas equivalentes de oro ("AuEq") = Onzas de oro producidas + (Ingresos de onzas de plata vendidas / precio realizado promedio por onza de oro vendida).

➤ Diseñado para el Descubrimiento a Escala de Distrito

TSX:MSA OTCQX:MNSAF
BVC: MINEROS

Apuntamos al cinturón con un enfoque repetible basado en datos

- ~60 km de corredor mineralizado bajo tenencia — espacio para crecer al norte y al sur
- Objetivo a escala de distrito en **diez zonas prioritarias** (trabajo de campo 2025 + datos históricos) - Au, Ag, Zn, Pb, Cu
- Anclas geológicas - Luna Roja, clúster de cinco objetivos en corredor NE (incl. Pacamara, Las Nubes & Matagalpa) con potencial de skarn, epitermal y porfírico



➤ Porvenir (Nicaragua) – Distrito Polimetálico Emergente

TSX:MSA OTCQX:MNSAF
BVC: MINEROS

~736 AuEq² koz

Reservas P&P

~233 AuEq² Koz

Recursos M&I¹

~9 + años de vida de mina

PFS Marzo 2026 – Distrito Polimetálico Emergente

\$460M

VPN Después de Impuestos (5%)

37.9%

TIR Después de Impuestos

2.0 Años

Período de Recuperación

\$1,295/oz

AISC (AuEq)²

\$206.8M

Capex Inicial

736 Koz

(AuEq)²
Vida de Mina: 10 años

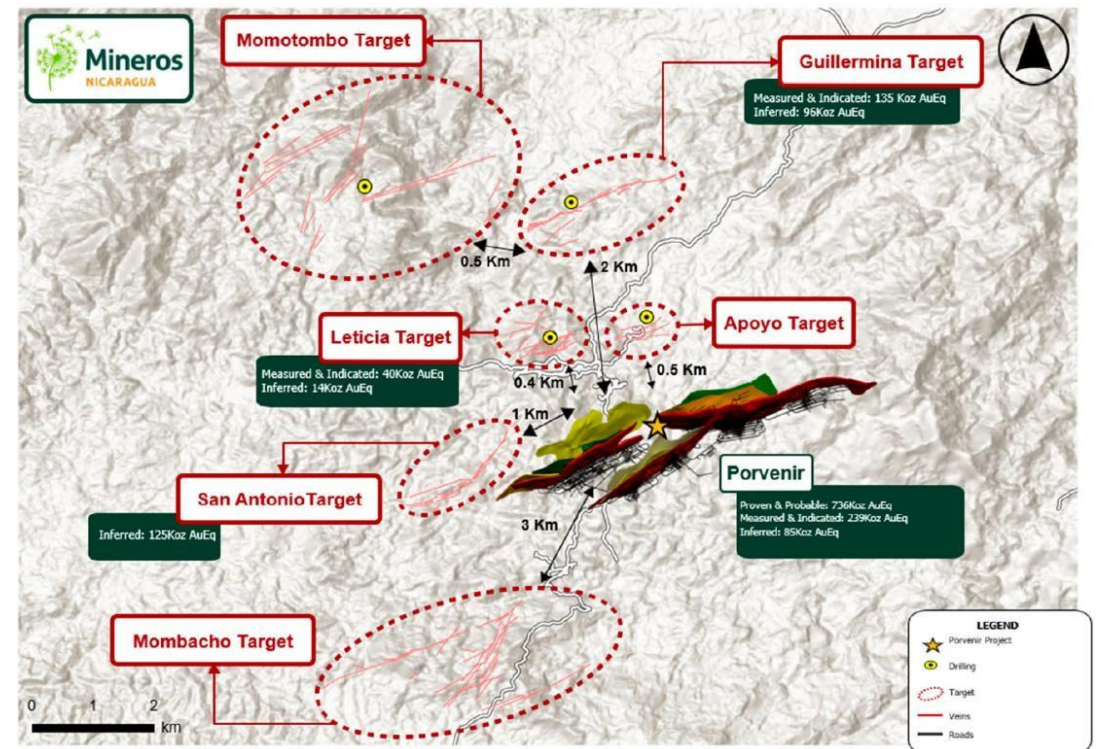
Economía base: US\$3.150/oz Au, US\$45,00/oz Ag, US\$1,22/lb Zn y US\$4,72/lb Cu

Permisos principales obtenidos; permisos definitivos esperados para T4 2026

PFS sólido como base para estudios de ingeniería de detalle

Producción Anual Promedio: 72,3Koz AuEq

(54,5Koz Au, 190Koz Ag y 28 Mlb Zn y 3,75 Mlb Cu)



1. Los Recursos Minerales son exclusivos de las Reservas Minerales.

2. Onzas equivalentes de oro (AuEq) calculadas usando precios de largo plazo de US\$3.150/oz Au, US\$45,00/oz Ag, US\$1,22/lb Zn y US\$4,72/lb Cu.

~1.24_{Moz}

Reservas P&P

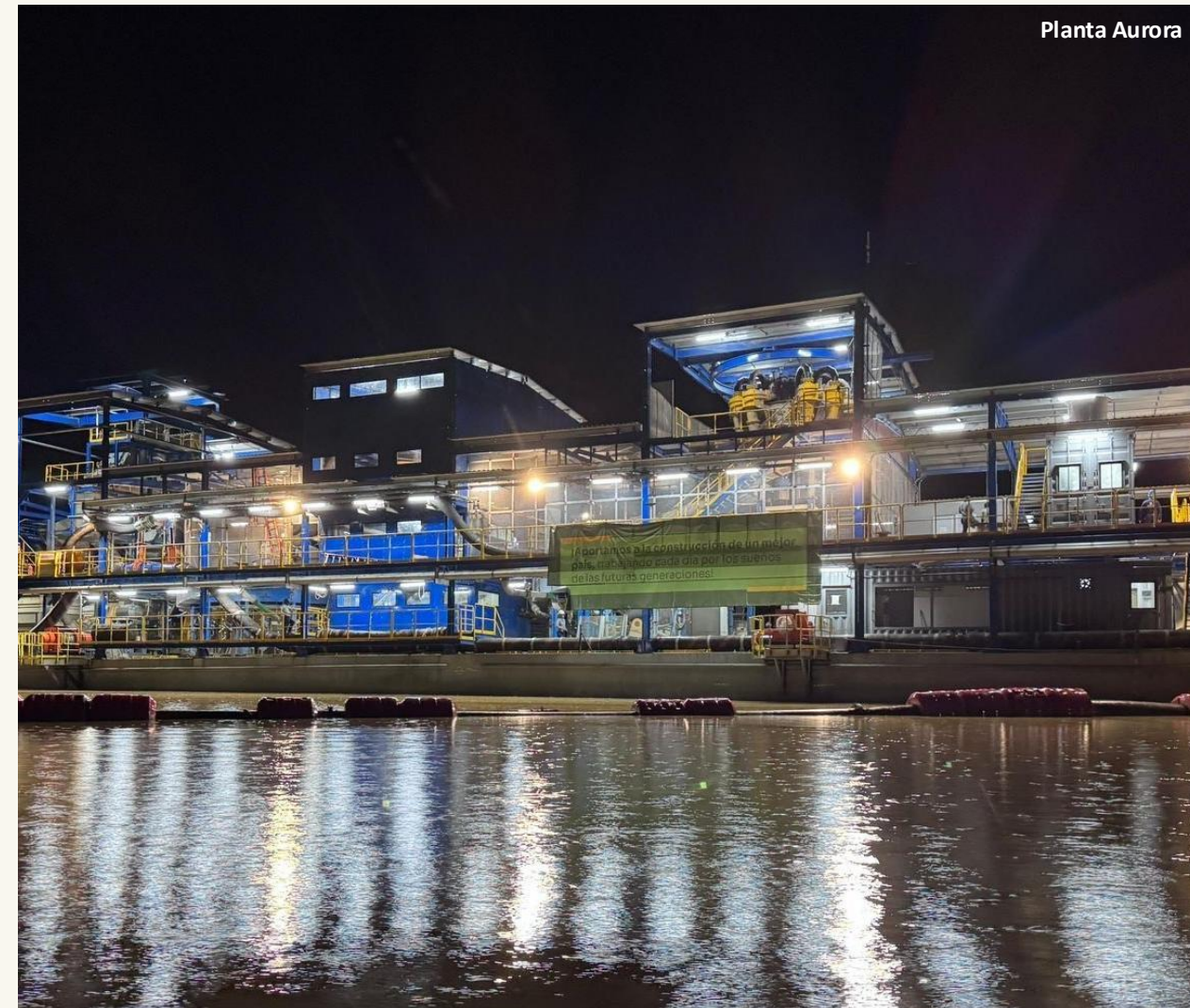
~1.02_{Moz}

Recursos de Oro M&I¹

~12_{+ años de vida de mina}
producción

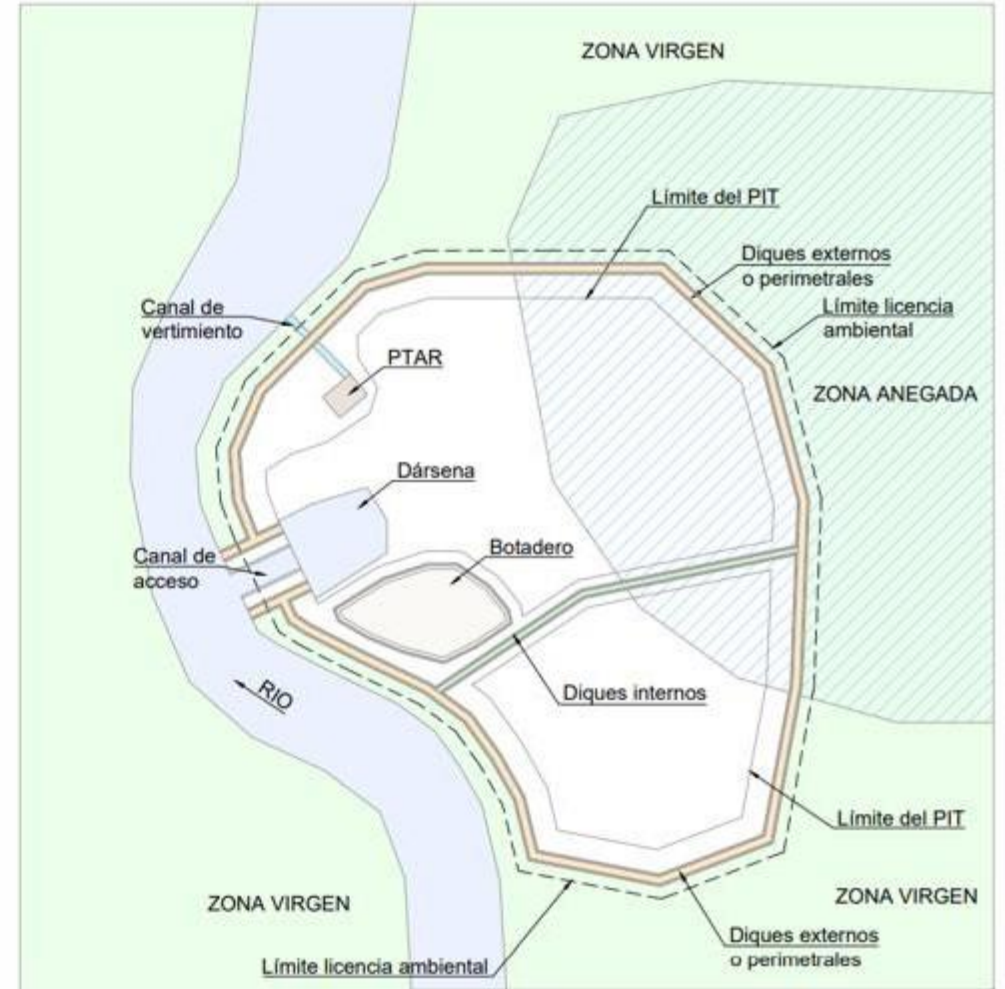
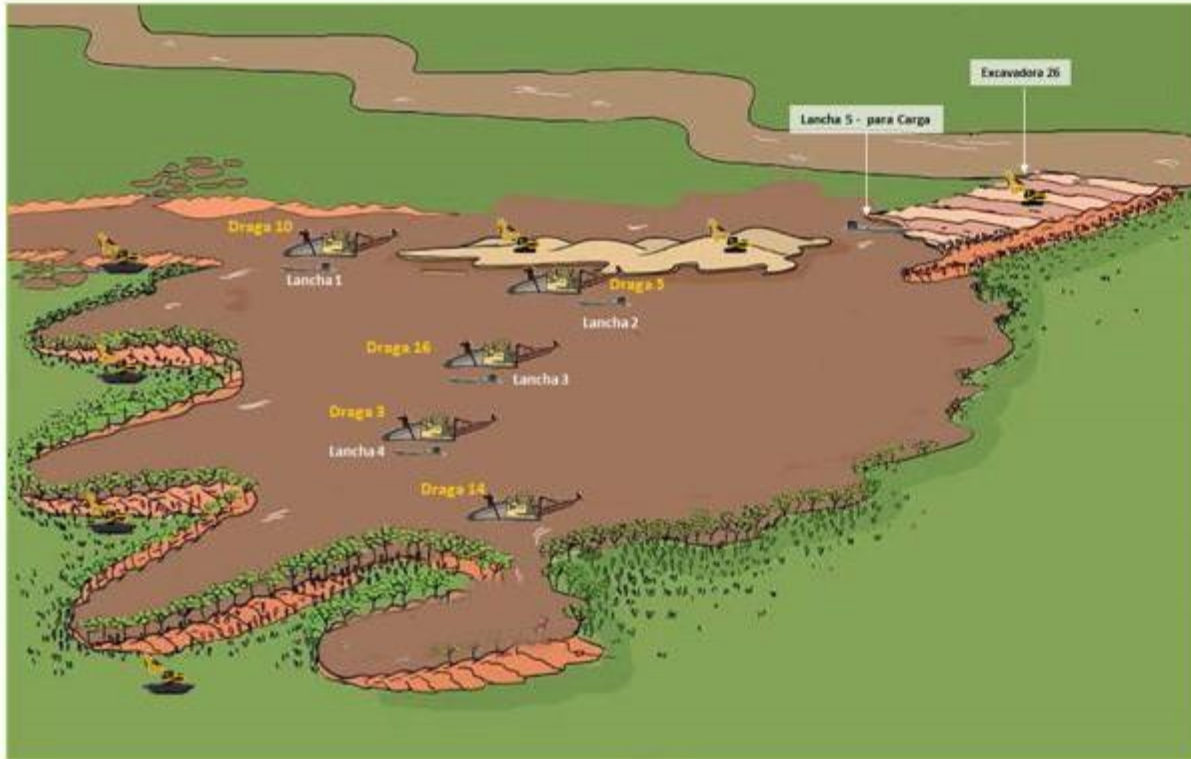
100_{+años de}

Producción T1 2026	T1 2025 Producción	Estimación de Producción 2026
19,909 Au Oz 19,942 AuEq ² Oz	23,244 Au Oz 23,267 AuEq ² Oz	83k-93k Au Oz
AISC T1 2026	AISC T1 2025	Estimación de AISC 2026
\$1,945/Au Oz	\$1,295/Au Oz	\$2,090 - \$2,190/Au Oz



Planta Aurora

1. Ver Apéndice diapositivas, *Notas de Reservas y Recursos Minerales* y *Notas Cautelares*. Los Recursos M&I son exclusivos de las Reservas.
2. *Onzas equivalentes de oro ("AuEq") = Onzas de oro producidas + (Ingresos de onzas de plata vendidas / precio realizado promedio por onza de oro vendida).*



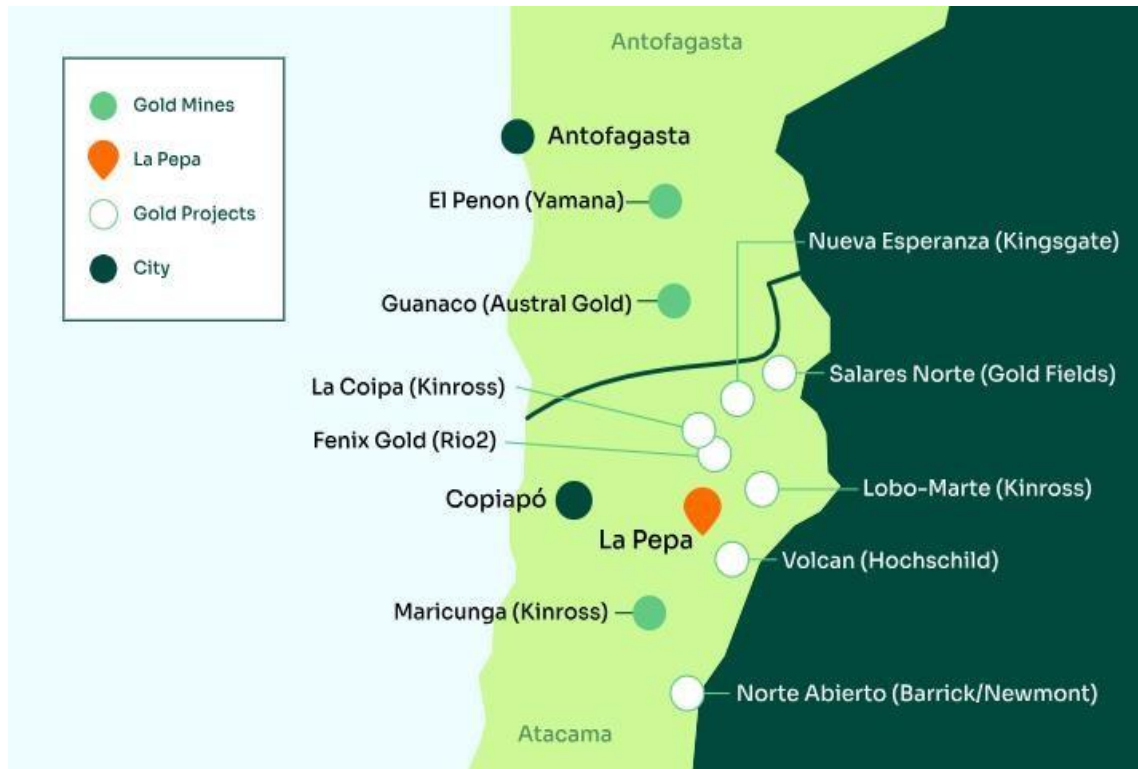
- Predecible y completamente perforado
- Informe técnico conforme a NI 43-101 (SLR)
- Draga en **pozas cerradas junto al río** (no en el lecho del río)
- Energía proveniente de nuestras propias **plantas hidroeléctricas**
- **Oro recuperado** usando **gravedad** y **agua** (sin químicos)
- **Pozas cerradas remediadas** después de actividades mineras
- **7 a 10** hectáreas por cada **una** hectárea intervenida durante el proceso minero



- ✓ **Aprovecha los 50 años de historia operativa de Mineros en Colombia**
- ✓ **Reafirma el compromiso con Colombia como jurisdicción minera responsable**
- ✓ **Estimación Histórica de Recursos Minerales (AngloGold Ashanti, dic. 2024):**
Indicado¹: 23,35 Moz Au @ 0,87 g/t
Inferido¹: 4,98 Moz Au @ 0,71 g/t
- ✓ **Contraprestación contingente: hasta \$60M vinculados a tonelaje PTO e hitos de licencia ambiental.**

¹Mineros no ha verificado esta estimación histórica como un recurso mineral actual. La Persona Calificada de Mineros no ha completado suficiente trabajo para clasificar la estimación histórica como recurso mineral actual. Se requeriría compilación y verificación significativa de datos, y potencialmente perforación adicional, antes de cualquier declaración, actualización o reclasificación. La delimitación del Páramo de Los Nevados bajo la Resolución 1987 de 2016 está sujeta a procesos legales. Para más detalles, consulte el informe anual de AngloGold Ashanti en el Formulario 20-F para el año fiscal terminado el 31 de diciembre de 2024.

➤ La Pepa, Chile



2026 Programa de Exploración 2026

- Programa de perforación de 7.000 m · US\$2,2M de inversión
- Objetivo: expansión de Recursos Minerales y crecimiento de Reservas
- Programa a iniciar en el T3 2026 – permisos en proceso

2026 Permisos y Estudios Ambientales

- Inversión de US\$4,1M
- Solicitud de permiso sectorial presentada
- Estudios técnicos en hidrogeología, geomecánica y metalurgia
- Estudios de caracterización ambiental en curso
- Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) en preparación

Compromiso de Capital y Posición Estratégica

- Parte de US\$51,7M de CAPEX de Crecimiento 2026
- Cinturón Maricunga: distrito aurífero Tier-1 reconocido globalmente
- Complementa el crecimiento de Nicaragua → camino hacia 500 Koz AuEq para 2030

Región de Atacama, Chile · 4.200 m s.n.m. · 100% Mineros
 Cinturón Aurífero Maricunga · Uno de los principales corredores auríferos de América del Sur

HITOS CLAVE

T3 2026

Exploración 2026 inicia

2026

Presentación DIA

2027

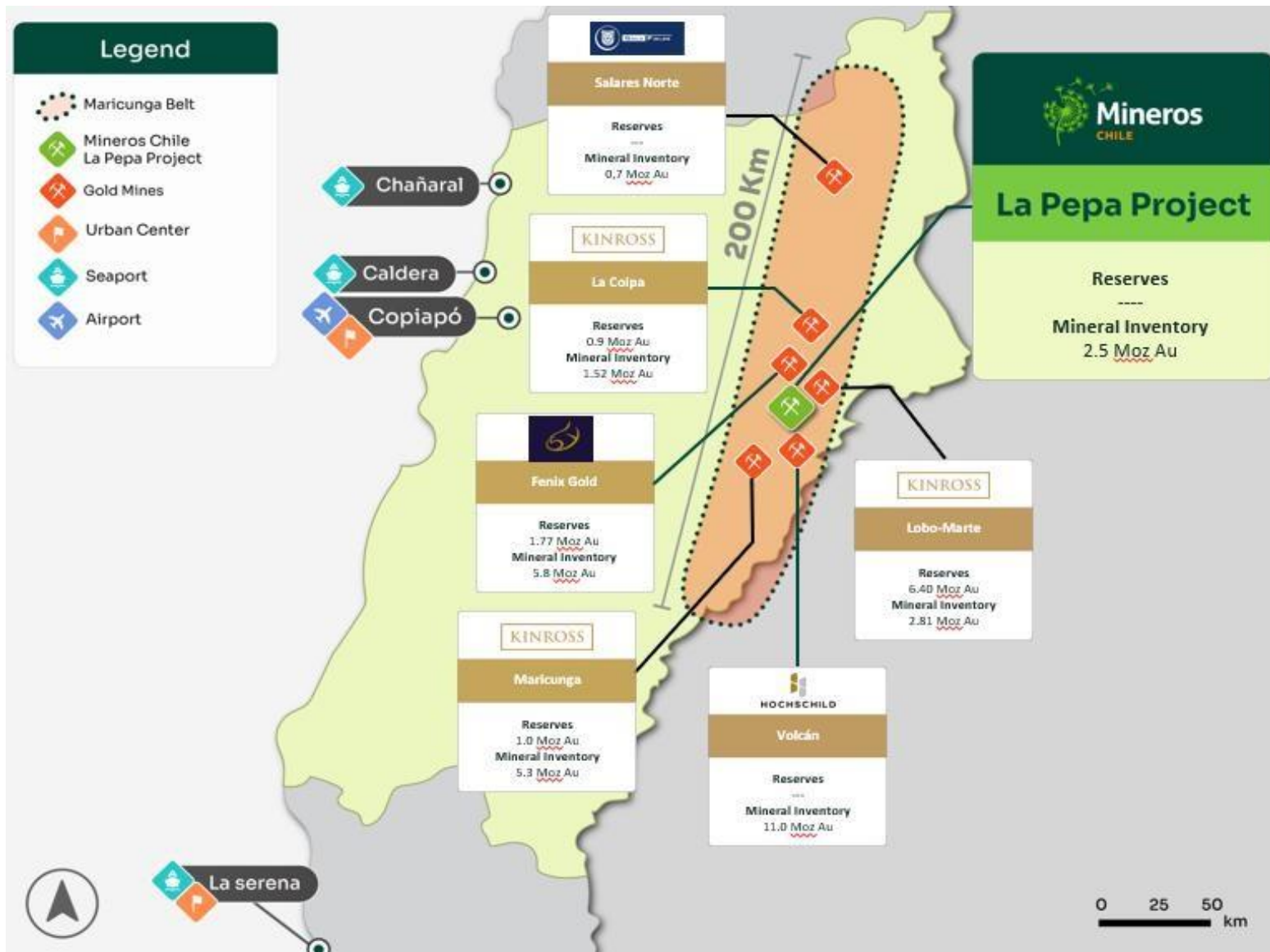
Actualización de Recursos

2027+

Estudios avanzados

➤ Potencial de Exploración y Programa de Trabajo 2026

TSX:MSA OTCQX:MNSAF
BVC:MINEROS



- ✓ Paquete de tierras completamente consolidado con múltiples objetivos: **Vizcacha, Bototo, Cerro Amarillo**
- ✓ Valores anómalos de oro al NW y SE de la envolvente actual de Recursos Minerales

Programa de Trabajo 2026 — US\$6,3M

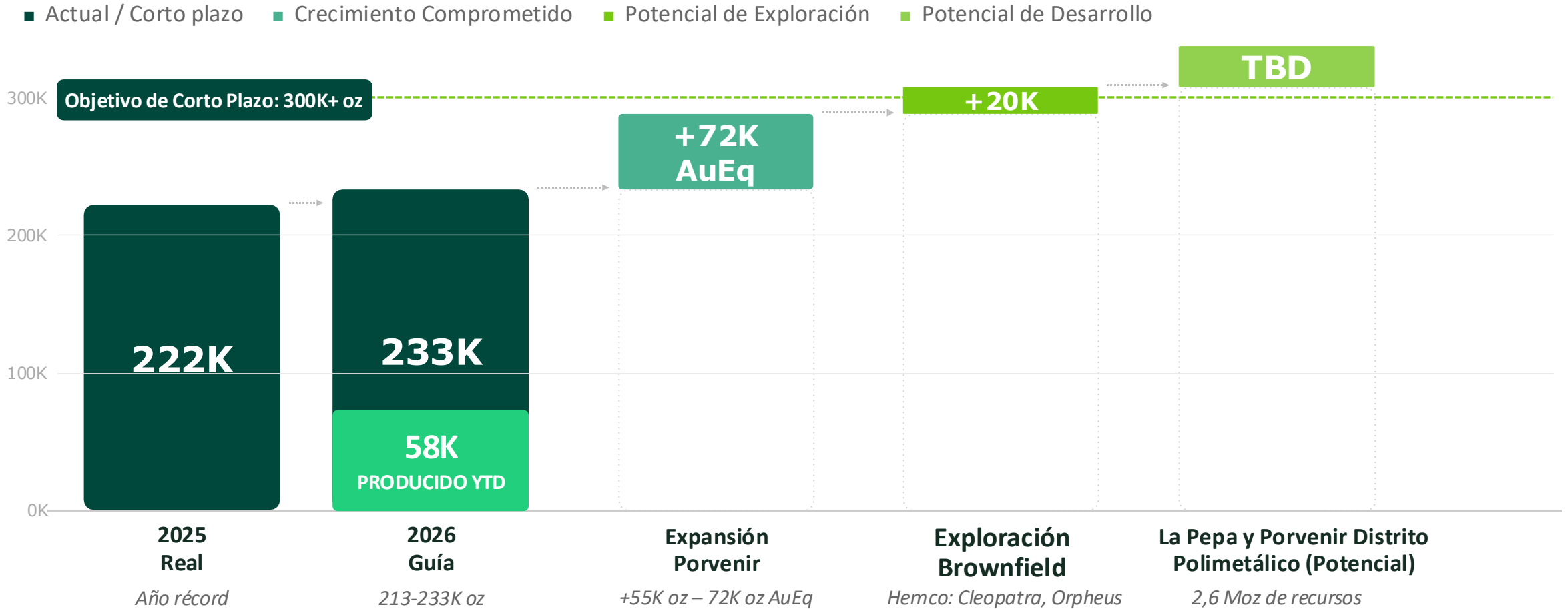
- ✓ **Perforación:** Programa de 7.000 m para extensiones de recursos y mejora de confianza
- ✓ **Estudios Técnicos:** Hidrogeología, geomecánica y metalurgia
- ✓ **Ambiental:** Estudios de línea base y apoyo en permisos
- ✓ **Social:** Involucramiento comunitario y programas con grupos de interés

+15 km
Longitud Prospectiva del Rumbo dentro de concesiones consolidadas



Puente de Crecimiento en Producción — Camino hacia 300K+ Onzas

TSX:MSA OTCQX:MNSAF
BVC:MINEROS



Múltiples catalizadores orgánicos para crecer la producción 35%+ desde niveles actuales

Más adquisiciones inorgánicas de M&A apuntando a 70-130K oz/año en América Latina

Crecimiento Disciplinado

- ✓ **Onzas de Retorno Rápido:** Priorización de proyectos brownfield y eliminación de cuellos de botella para alcanzar los objetivos de producción de largo plazo
- ✓ **Evaluación de Activos y M&A:** Revisión activa de un portafolio de activos que incluye:
 - ✓ **Productor de oro actual** (70k – 130k onzas)
 - ✓ **Desarrollador en etapa avanzada** (permisos, DFS, PFS)
 - ✓ **Activos de exploración avanzada**
- ✓ **Apalancamiento de Efectivo:** Mineros está posicionada para aprovechar adquisiciones oportunistas manteniendo dividendos consistentes



Profundamente Subvalorada

1,1x P/Ingresos | 2,4x EV/EBITDA | 61% ROCE

- ✓ Cotiza con un descuento significativo frente a pares
- ✓ Listada en TSX desde 2021 — Lista para una revalorización
- ✓ Incluida en el Índice Global de Minería S&P/TSX (enero 2026)

Desempeño Financiero Récord en T1

\$292M Ingresos | \$88M Utilidad Neta | \$154M EBITDA

- ✓ Récords históricos en T1 2026 en todos los indicadores financieros
- ✓ 2026 proyecta superar 2025: En camino de cumplir la guía
- ✓ \$217M en liquidez incluyendo \$44M en efectivo
- ✓ \$42M retornados a inversores mediante dividendos y recompras

Catalizadores de Crecimiento Claros

227k AuEq oz (2025) → 213/233K oz (2026) → Potencial de 300K+ oz

- ✓ Expansión Porvenir: 72K AuEq/año en Nicaragua
- ✓ La Pepa (Chile): Inventario mineral de 2,6 Moz, propiedad 100%
- ✓ \$113,7M de capital desplegado para proyectos de crecimiento 2026

Acceso Regional Profundo

50+ años de operación | Experiencia en LatAm | Licencia social

- ✓ Integración de mineros locales — ventaja única en la cadena de suministro
- ✓ Distritos productores de 100+ años en Colombia y Nicaragua

Apéndice



Augusto López Valencia – Presidente de la Junta

Augusto López Valencia es un distinguido ejecutivo empresarial con más de cinco décadas de experiencia de liderazgo en América del Sur y Europa, conocido principalmente por su mandato de 15 años como Presidente de Bavaria, S.A., la empresa de bebidas más grande de Colombia. Ha sido director de importantes corporaciones colombianas como Avianca, Colseguros, Sofasa, Caracol y Bancóldex, y ha sido reconocido con numerosos honores prestigiosos — entre ellos la Orden del Congreso de la República (Gran Cruz de Caballero), el Escudo de Antioquia en la Categoría Oro, el Ordre National du Mérite del Presidente de Francia y un Título Honorario de Ingeniería de la École Nationale d'Ingénieurs de Metz. Actualmente es miembro de las juntas directivas de Grupo Ethuss, Win Sports y Uniempresarial.

Vikram Sodhi – Vicepresidente de la Junta

Vikram Sodhi es un inversor privado y Vicepresidente de la Junta con más de 20 años de experiencia en metales y minería, desarrollo corporativo y financiamiento estructurado. Es Socio Gerente y Cofundador de Sun Valley Investments, y Presidente Ejecutivo de Goldlogic Corp., a través de la cual realiza inversiones en toda la estructura de capital, incluyendo regalías y acuerdos de offtake. Al inicio de su carrera, cofundó plataformas de inversión en EE.UU., América Latina e India, supervisando más de US\$2 mil millones en transacciones. Graduado de la Universidad de Yale, también realizó investigación en neurociencias en la Facultad de Medicina de Yale.

Hernán Rodríguez

Hernán es Miembro Independiente y codirector de la práctica de Recursos Naturales en Dentons Cárdenas & Cárdenas, con amplia experiencia en los sectores de hidrocarburos, minería e infraestructura de Colombia. Ha asesorado a la mayoría de las empresas mineras que operan en Colombia y, como Vicepresidente de la Junta Directiva de la Asociación Colombiana de Minería, ha sido una voz clave en la conformación de las regulaciones de la industria, incluyendo un rol activo en la Comisión de Expertos que elaboró el Proyecto de Ley para modificar el Código Minero de Colombia y en la legislación que rige los mecanismos de participación comunitaria en actividades mineras y de hidrocarburos.

Sofia Bianchi

Sofia Bianchi es Miembro Independiente con 35 años de experiencia en finanzas internacionales. Es Socia Fundadora de Atlante Capital Partners y anteriormente ocupó roles senior en CDC (ahora BII) como Directora de Situaciones Especiales, BlueCrest Capital Management y el Emerging Africa Infrastructure Fund. También fue banquera senior en el BERD y en el equipo de M&A de Prudential Bache. Hoy, Sofia integra varias juntas directivas, incluyendo Ma'aden (representando al PIF de Arabia Saudita), Manara Minerals, Ivanhoe Electric, Yellow Cake y Canagold Resources, empresa de desarrollo de oro listada en TSX de la cual es Presidenta.

Filipe J. Martins

Filipe J. Martins es Miembro Independiente y Socio Gerente de Banca de Inversión – Director de M&A en SCP Resource Finance (antes Sprott Capital Partners) en Londres, cargo que ocupa desde marzo de 2019. Profesional altamente reconocido con experiencia en banca de inversión, ingeniería y gestión de portafolios, se especializa en asesoría de M&A, operaciones de capital y transacciones estructuradas en los sectores minero, de infraestructura y energía.

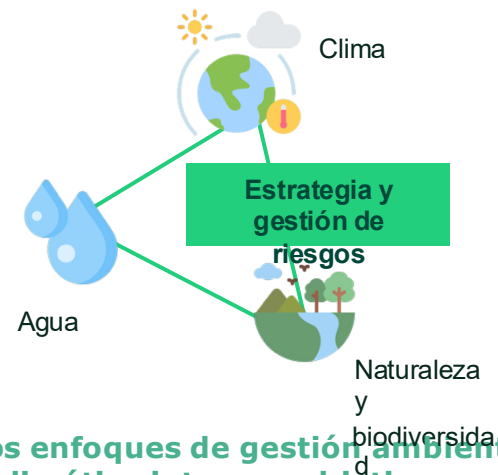
Licencia Social para Operar

Calificación	Nivel de identificación	
85-100	Psychological identification	
75-85	Trust threshold	Mineros Nicaragua: 80.9
60-75	Approval	Mineros Colombia: 74
50-60	Credibility threshold	
35-50	Acceptance	
25-35	Legitimacy threshold	
0-25	Retention / Withdrawal	

Licencia Social para Operar (LSO) – definida como la percepción de los grupos de interés sobre la aceptabilidad de una compañía

Resultados en 2025 – las operaciones continúan por encima de los niveles de aprobación, manteniendo buenos niveles de aceptación y apoyo de los grupos de interés, quienes reconocen su contribución al desarrollo regional y su respeto por la comunidad

Gestión Ambiental y Climática



Los enfoques de gestión ambiental y climática integran objetivos para mitigar riesgos y aprovechar oportunidades

Gestión de residuos:

- Instalaciones de gestión de residuos sólidos de primer nivel
- Utilizamos el 78% de los residuos peligrosos y no peligrosos de nuestras operaciones

BMP y Minería en Pequeña Escala

Modelo Bonanza para Minería Artesanal en Nicaragua

- Creado en 2013, basado en la inclusión y participación de todos los actores de la cadena minera
- Más de 5.600 socios mineros del modelo cuentan con seguro de vida y accidentes
- Apoyo en S&SO adaptado al contexto

Formalización en Colombia:

- Cumplimiento de estándares ESG
- Cerca de 300 empleos directos generados

- ✓ Estrategia de sostenibilidad guiada por los valores corporativos y el propósito superior
- ✓ La visión es transformar comunidades y personas de manera inclusiva, sostenible y con visión de futuro



Fundamentales en el enfoque de gestión de Mineros son seis pilares clave.

Nuestra estrategia, acciones e informes se alinean con estándares internacionales para garantizar la gestión responsable de asuntos ambientales, sociales y de gobernanza, generando valor compartido para los grupos de interés y la sociedad.

SUSTAINABILITY REPORT 2025

Descargue nuestro Informe de Sostenibilidad 2025

GRI SASB TCFD TSM TOWARDS SUSTAINABLE MINING

ODS con los que nos alineamos:





Reservas Minerales y Recursos Minerales

(Fecha Efectiva 31 de dic. de 2025 según el Formulario de Información Anual 2025)

TSX:MSA OTCQX:MNSAF
BVC: MINEROS

Mineral Reserves and Resources

Classification/Property	Tonnes	Grade				Contained Metal					
	(kt)	(g/t Au)	(g/t Ag)	(% Cu)	(% Zn)	(g/t AuEq)	(koz Au)	(koz Ag)	(Mlb Cu)	(Mlb Zn)	(koz AuEq)
Mineros S.A.											
Proven & Probable Reserves											
Nechí Alluvial Property	1,131,399	0.03	-	-	-	0.03	1,245	-	-	-	1,245
Hemco Property – Panama	1,091	3.79	-	-	-	3.79	133	-	-	-	133
Hemco Property – Pioneer	914	4.49	-	-	-	4.49	132	-	-	-	132
Hemco Property – Porvenir	6,477	2.86	12.27	0.37	2.61	3.74	596	2,555	52	372	778
Total Mineral Reserves	1,139,881	0.06	-	-	-	0.06	2,106	2,555	52	372	2,288
Measured & Indicated Resources											
Nechí Alluvial Property	1,087,057	0.03	-	-	-	0.03	1,028	-	-	-	1,028
Hemco Property – Panama	1,159	3.06	-	-	-	3.06	114	-	-	-	114
Hemco Property – Pioneer	362	3.30	-	-	-	3.30	38	-	-	-	38
Hemco Property – Porvenir	2,969	1.91	9.10	0.28	2.18	2.44	182	869	18	143	233
Hemco Property – Luna Roja (open pit)	841	2.77	-	-	-	2.77	75	-	-	-	75
Hemco Property – Leticia	300	3.40	13.31	0.54	1.71	3.98	33	129	4	11	38
Hemco Property – San Antonio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemco Property – Guillermina	1,763	0.97	27.33	0.21	6.61	2.37	55	1,549	8	257	134
La Pepa Project	124,221	0.55	-	-	-	0.55	2,189	-	-	-	2,189
Total Measured and Indicated	1,218,672	0.09	-	-	-	0.10	3,714	2,546	30	411	3,849
Inferred Resources											
Nechí Alluvial Property	467,437	0.03	-	-	-	0.03	442	-	-	-	442
Hemco Property – Panama	3,027	3.50	-	-	-	3.50	340	-	-	-	340
Hemco Property – Pioneer	1,769	3.54	-	-	-	3.54	201	-	-	-	201
Hemco Property – Porvenir	1,031	2.05	6.77	0.12	2.35	2.54	68	224	3	53	84
Hemco Property – Luna Roja (open pit)	869	2.52	-	-	-	2.52	70	-	-	-	70
Hemco Property – Luna Roja (underground)	291	2.81	-	-	-	2.81	26	-	-	-	26
Hemco Property – Leticia	137	2.81	8.53	0.36	0.82	3.15	12	38	1	3	14
Hemco Property – San Antonio	1,313	2.23	12.33	0.93	0.32	2.82	94	521	27	9	119
Hemco Property – Guillermina	1,118	1.44	30.15	0.17	5.50	2.66	52	1,084	4	136	96
La Pepa Project	25,024	0.46	-	-	-	0.46	366	-	-	-	366
Total Inferred	502,015	0.10	-	-	-	0.11	1,672	1,866	35	201	1,759

Los Recursos Minerales son exclusivos de las Reservas Minerales
Consulte las siguientes diapositivas para las notas de reporte de Reservas y Recursos Minerales



Reservas Minerales y Recursos Minerales

(Fecha Efectiva 31 de dic. de 2025 según el Formulario de Información Anual 2025)

TSX:MSA OTCQX:MNSAF
BVC:MINEROS

Notas de Reporte de Reservas Minerales:

- (1) CIM definitions were followed for Mineral Reserves.
- (2) Mineral Reserves are as of December 31, 2025.
- (3) Numbers may not add due to rounding.

Propiedad Aluvial Nechí – Colombia:

- (4) Las Reservas Minerales de Nechí se han expresado en toneladas convirtiendo metros cúbicos a toneladas usando una densidad de 2,0 t/m³.
- (5) Las Reservas Minerales se estiman usando un precio promedio de largo plazo del oro de \$2.150 por onza
- (6) Se utilizó una tasa de cambio de COP\$4.000,00 = \$1,00.
- (7) El tonelaje total incluye tanto el material mineralizado diluido como el material de estéril
- (8) La tasa de recuperación se considera un factor de reconciliación o el % de oro recuperado versus la cantidad estimada de oro.
- (9) The fineness of gold in the doré is 89%. The gold grade and the contained gold are adjusted for fineness.
- (10) Average metallurgical process recovery varies by equipment type, from 85% for the bucket line dredge, currently 80% for the Aurora Plant, and an average of 61% for the different Brazilian dredges.
- (11) La tasa de recuperación se basa en el factor de reconciliación o el porcentaje de oro recuperado versus la cantidad estimada de oro.
- (12) Mining dilution of 10% at zero grade is applied to the in-situ volume, affecting both the mineralization and the overburden.
- (13) La extracción minera es del 100%.
- (14) A los bloques ya explotados se les asignó recuperación cero para eliminar su potencial de generación de ingresos. Las áreas explotadas fueron actualizadas al 31 de diciembre de 2025
- (15) Las Reservas Minerales se estiman hasta la profundidad máxima de minería aluvial de 12 m para draga de succión y 30 m para draga de cadena de cangilones.
- (16) Se utilizó un ancho mínimo de minería de 90 m.
- (17) Las pendientes generales del pit son de 37°.
- (18) Las Reservas Minerales se reportan sobre una base de propiedad del 100%.

Propiedad Hemco – Nicaragua:

- (19) Mining method:
 - (a) Panama and Pioneer: shrinkage stoping, minería abierta por subniveles stoping (SLOS) y banco y relleno.
 - (b) Porvenir: cut-and-fill stoping y subniveles stoping.
- (20) Minimum mining width:
 - (a) Panama and Pioneer: 0.90 m for shrinkage stoping y entre 1,80 m y 2,00 m para métodos de minería mecanizada.
 - (b) Porvenir: 1,80 m.



Reservas Minerales y Recursos Minerales

(Fecha Efectiva 31 de dic. de 2025 según el Formulario de Información Anual 2025)

TSX:MSA OTCQX:MNSAF
BVC:MINEROS

(21) Leyes y valores de corte:

- (a) Panama y Pioneer: leyes de corte marginal y de equilibrio de 1,62 g/t Au y 2,42 g/t Au, 1,78 g/t Au y 2,58 g/t Au, y 2,05 g/t Au y 2,85 g/t Au se aplicaron a los métodos de minería por shrinkage, SLOS y banco y relleno, respectivamente.
- (b) Porvenir: basado en valores de corte NSR: BAF - \$109,57/t, Porvenir Norte SLS longitudinal (ancho < 7 m) - \$104,22/t, SLS longitudinal (ancho < 12 m) - \$96,30/t, SLS transversal - \$102,37/t, y Porvenir Sur SLS longitudinal (ancho < 7 m) - \$106,23/t, SLS longitudinal (ancho < 12 m) - \$98,31/t, SLS transversal - \$105,12/t.

(22) Recuperaciones metalúrgicas:

- (a) Panama y Pioneer: 90% para el oro.
- (b) Porvenir: aplicadas bloque por bloque, con promedios de 88,4% para el oro, 84,9% para la plata, 84,5% para el zinc y 69,9% para el cobre.

(23) Dilución:

- (a) Panama y Pioneer: capas de dilución de 0,20 m aplicadas a tajeos por shrinkage y entre 0,6 m y 0,8 m a tajeos mecanizados.
- (b) Porvenir: capas de dilución de 0,83 m y 0,75 m aplicadas a tajeos SLS longitudinales y transversales respectivamente en Porvenir Sur, y 0,79 m y 0,75 m en Porvenir Norte. Un ELOS (Sobrerrompe/Desgaste Lineal Equivalente) de 0,60 m se aplicó a los tajeos BAF en Real McKoy.

(24) Extracción Minera:

- (a) Panama y Pioneer: se aplicó un factor del 80% a tajeos por shrinkage y mecanizados.
- (b) Porvenir: se aplicó un factor del 95% a todos los tajeos y 100% al desarrollo en mena.

(25) Reservas Minerales estimadas usando precios promedio de largo plazo de US\$2.150/oz Au, \$24,00/oz Ag, \$1,06/lb Zn y \$3,33/lb Cu.

(26) Las leyes totales de plata, cobre y zinc no fueron calculadas porque no son representativas considerando el tonelaje total.

(27) Las Reservas Minerales están agotadas por producción hasta el 31 de diciembre de 2025.

(28) El valor NSR US\$/t para cada bloque se calculó usando los siguientes factores NSR:

- (a) US\$65,25/g x g/t Au x recuperación de oro
- (b) US\$0,638/g x g/t Ag x recuperación de plata
- (c) US\$9,83/% x % Zn x recuperación de zinc
- (d) US\$41,14/% x % Cu x recuperación de cobre

(29) La fórmula para calcular la ley AuEq es $Au \text{ g/t} + (Ag \text{ g/t} * \text{factor AuEq plata}) + (Zn\% * \text{factor AuEq zinc}) + (Cu\% * \text{factor AuEq cobre})$, donde:

- (a) Silver AuEq factor = $(0.638 * \text{silver recovery}) / (65.25 * \text{gold recovery})$
- (b) Zinc AuEq factor = $(9.83 * \text{zinc recovery}) / (65.25 * \text{gold recovery})$
- (c) Copper AuEq factor = $(41.11 * \text{copper recovery}) / (65.25 * \text{gold recovery})$



Reservas Minerales y Recursos Minerales

(Fecha Efectiva 31 de dic. de 2025 según el Formulario de Información Anual 2025)

TSX:MSA OTCQX:MNSAF
BVC: MINEROS

Notas de Reporte de Recursos Minerales:

- (1) Se siguieron las definiciones CIM (2014) para Recursos Minerales.
- (2) Los Recursos Minerales son exclusivos de las Reservas Minerales.
- (3) Los Recursos Minerales que no son Reservas Minerales no tienen viabilidad económica demostrada.
- (4) Los números pueden no sumar debido a redondeo.

Propiedad Aluvial Nechí:

- (5) Los Recursos Minerales de Nechí se han expresado en toneladas convirtiendo metros cúbicos a toneladas usando una densidad de 2,0 t/m³
- (6) Los Recursos Minerales se reportan dentro de una envolvente de pit final generada a un Factor de Ingresos de 1,0 usando un precio promedio de largo plazo del oro de US\$2.500/oz Au y una tasa de cambio de COP\$4.000,00:US\$1,00, e incluyen bloques de baja ley dentro del pit.
- (7) La ley de oro se diluye al volumen total que incluye tanto la mineralización como el estéril.
- (8) La ley del oro en el doré es del 91%. La ley del oro y el oro contenido se ajustan por fineza.
- (9) El espesor promedio de la grava productiva del recurso es de 30 m. El espesor promedio del estéril es de 15,0 m.
- (10) Los Recursos Minerales se estiman usando datos de sondajes y muestras al octubre de 2025 y están agotados por producción hasta el 31 de diciembre de 2025.

Propiedad Hemco:

- (11) Los Recursos Minerales se estiman con una ley de corte de 1,5 g/t Au para formas de recurso por shrinkage en Panama, Pioneer y Luna Roja (Subterráneo) y un valor de corte NSR de US\$80/t para minería por subniveles stoping en Porvenir, San Antonio, Guillermina y Leticia. El material a cielo abierto en Luna Roja se estimó usando una ley de corte de 0,8 g/t Au.
- (12) Se utilizaron formas de reporte subterráneo para demostrar Perspectivas Razonables de Extracción Económica Eventual, con espesor mínimo de 0,9 m. En Luna Roja, los Recursos Minerales susceptibles de minería a cielo abierto se reportaron dentro de una envolvente de pit de recursos.
- (13) Los Recursos Minerales se estiman usando un precio de largo plazo del oro de US\$2.500/oz Au, plata de US\$28/oz Ag, zinc de US\$1,18/lb Zn y cobre de US\$3,92/lb Cu
- (14) Densidad aparente:
 - (a) Panama: entre 2,66 t/m³ y 2,68 t/m³.
 - (b) Pioneer: 2,68 t/m³.
 - (c) Porvenir: Densidad de bloque promedio 2,73 t/m³.
 - (d) Luna Roja: entre 1,67 t/m³ y 3,19 t/m³ según el tipo de roca
 - (e) Leticia: Densidad de bloque promedio 2,78 t/m³.
 - (f) San Antonio: Densidad de bloque promedio 2,76 t/m³.
 - (g) Guillermina: Densidad de bloque promedio 2,71 t/m³.



Reservas Minerales y Recursos Minerales

(Fecha Efectiva 31 de dic. de 2025 según el Formulario de Información Anual 2025)

TSX:MSA OTCQX:MNSAF
BVC: MINEROS

- (15) Recuperaciones metalúrgicas:
- (a) Panama: Recuperación promedio de oro del 89,5%.
 - (b) Pioneer: Recuperación promedio de oro del 89,5%.
 - (c) Porvenir: aplicadas bloque por bloque, con promedios de 79,2% para el oro, 62,2% para la plata, 78,1% para el zinc y 37,1% para el cobre.
 - (d) Luna Roja: Recuperación promedio de oro del 89,5%.
 - (e) Leticia: aplicadas bloque por bloque, con promedios de 73,3% para el oro, 60,6% para la plata, 62,2% para el zinc y 44,1% para el cobre.
 - (f) San Antonio: aplicadas bloque por bloque, con promedios de 79,3% para el oro, 68,3% para la plata, 27,9% para el zinc y 56,9% para el cobre.
 - (g) Guillermina: aplicadas bloque por bloque, con promedios de 83,9% para el oro, 69,3% para la plata, 81,8% para el zinc y 47,0% para el cobre.
- (16) El material dentro de 10 m de la superficie topográfica ha sido excluido de los Recursos Minerales de Panama, Pioneer, Porvenir, Leticia, San Antonio y Guillermina para permitir la minería artesanal.
- (17) Las leyes totales de plata y zinc no fueron calculadas porque no son representativas considerando el tonelaje total.
- (18) Los Recursos Minerales están agotados por producción hasta el 31 de diciembre de 2025
- (19) El valor NSR US\$/t para cada bloque se calculó usando los siguientes factores NSR:
- (a) US\$75,88/g x g/t Au x recuperación de oro
 - (b) US\$0,744/g x g/t Ag x recuperación de plata
 - (c) US\$12,93/% x % Zn x recuperación de zinc
 - (d) US\$53,07/% x % Cu x recuperación de cobre
- (20) La fórmula para calcular la ley AuEq es $Au \text{ g/t} + (Ag \text{ g/t} * \text{factor AuEq plata}) + (Zn\% * \text{factor AuEq zinc}) + (Cu\% * \text{factor AuEq cobre})$, donde:
- (a) Silver AuEq factor = $(0.74 * \text{silver recovery}) / (75.88 * \text{gold recovery})$
 - (b) Zinc AuEq factor = $(12.93 * \text{zinc recovery}) / (75.88 * \text{gold recovery})$
 - (c) Copper AuEq factor = $(53.07 * \text{copper recovery}) / (75.88 * \text{gold recovery})$

Propiedad La Pepa:

- (19) Los Recursos Minerales a cielo abierto se reportan dentro de una restricción de pit optimizado y por encima de una ley de corte de 0,20 g/t Au para material de óxidos y 0,26 g/t Au para material de sulfuros, lo que corresponde a la ley de corte marginal
- (20) Los Recursos Minerales se estiman usando un precio de largo plazo del oro de US\$1.650 por onza y una recuperación de Au del 83% en zonas de óxidos y del 63% en zonas de sulfuros.
- (21) La densidad se asignó con base en los valores medios de gravedad específica por dominio.
- (22) Los Recursos Minerales tienen una fecha efectiva del 31 de octubre de 2021.

TSX:MSA OTCQX:MNASF BVC:MINEROS
WWW.MINEROS.COM.CO



Mineros

TSX30

For the well-being
of everyone

Para mayor información, comuníquese con:

Ann Wilkinson

Vicepresidente, Relaciones con Inversores

investor.relations@mineros.com.co

relacion.inversionistas@mineros.com.co