

A nighttime photograph of a mining site. The foreground shows a yellow metal railing and a blue building. In the middle ground, a large body of water reflects the numerous bright lights of the mining operation. The background features rugged, dark mountains under a dramatic, cloudy sky with a mix of purple, pink, and blue hues, suggesting a sunset or sunrise.

VOLCAN COMPAÑÍA MINERA

Junta Obligatoria Anual de Accionistas

Lima, Perú - 27 de marzo del 2025

1

Aprobación de la Memoria Anual, Reporte sobre cumplimiento del Código de Buen Gobierno Corporativo, Reporte de Sostenibilidad y Estados Financieros Auditados, separados y consolidados, al 31 de diciembre de 2024.

2

Aplicación de resultados del Ejercicio 2024.

3

Designar o delegar en el directorio la designación de los auditores externos.

4

Otorgamiento de facultades para formalizar los acuerdos adoptados en la Junta.

1 Aprobación de la Memoria Anual, Reporte sobre cumplimiento del Código de Buen Gobierno Corporativo, Reporte de Sostenibilidad y Estados Financieros Auditados, separados y consolidados, al 31 de diciembre de 2024.

2 Aplicación de resultados del Ejercicio 2024.

3 Designar o delegar en el directorio la designación de los auditores externos.

4 Otorgamiento de facultades para formalizar los acuerdos adoptados en la Junta.

1 Resumen Ejecutivo

2 SSOMAC

3 Resultados Operativos

4 Proyecto Romina

5 Reservas y Recursos

6 Exploraciones

7 Resultados Financieros



Volcan es un productor líder de zinc, plomo y plata

Producción consolidada

Contenido de Finos	2024
Zinc (000 FMT)	230.1
Plomo (000 FMT)	54.6
Cobre (000 FMT)	4.3
Plata (MM Oz)	13.9
Oro (000 Oz)	13.1

Perú¹
 2° Zinc
 1° Plomo
 1° Plata

Global²
 9° Zinc
 10° Plomo
 11° Plata

- Operaciones en la región polimetálica más prospectiva del Perú, con toda la infraestructura esencial
- Comprometidos con altos estándares de seguridad y medioambientales, y relaciones positivas con las comunidades
- Activos mineros de clase mundial
 - 6 minas
 - 5 plantas de concentración y 1 planta de lixiviación
- Reservas y Recursos
 - Reservas: 46.8 millones de toneladas
 - Recursos: 491.3 millones de toneladas
- 293 k de hectáreas de concesiones mineras
- Otros activos
 - +800 hectáreas de terrenos cercanos al Megapuerto Chancay
 - 16% de participación en la empresa de cementos Polpaico en Chile
 - Plantas hidroeléctricas: 11 en operación (23 Mw), 3 proyectos (45 Mw)
 - Yacimientos conocidos pero inexplorados de antimonio, manganeso y tungsteno

Seguridad

- Cero fatalidades en 2022, cero fatalidades en 2023
- 1 accidente mortal en 2024
- 2024: Lanzamiento de Sistema SSOMAC y Gobierno Corporativo

Medio Ambiente - *CleanWork*

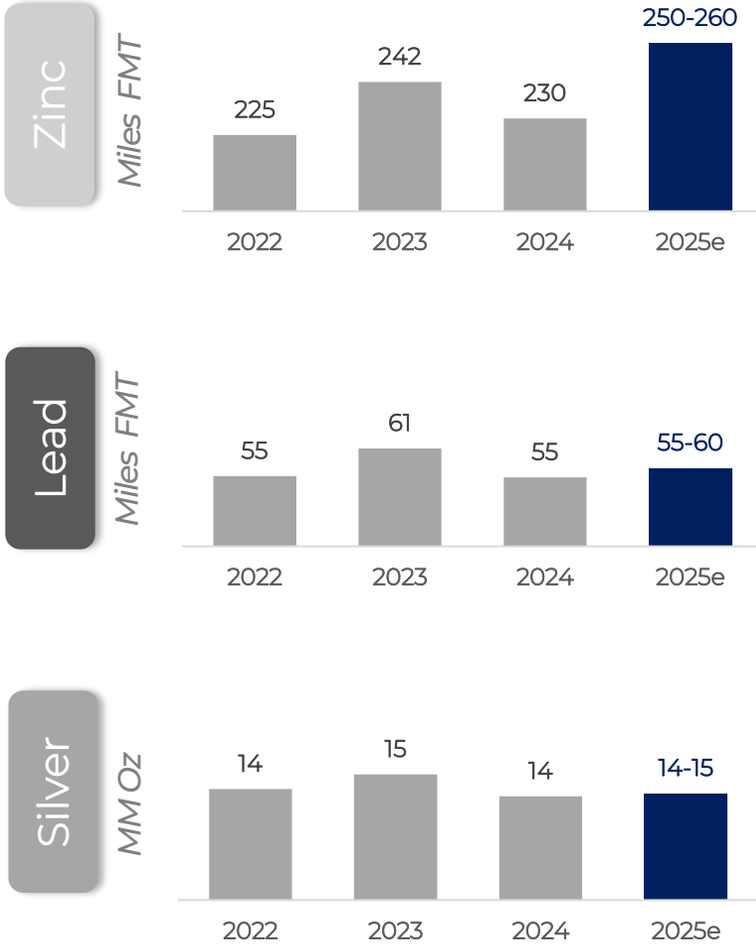
- Desarrollo de estrategias de Sostenibilidad Ambiental
 - Incremento en 10% de la recirculación de agua (41% a 51%). El 51% es equivalente al uso de 12.6 millones de m³ de agua fresca
 - Reducción de más de 13kt de emisión de CO₂eq

Comunidades

- Cero días de interrupción por conflictos sociales
- 37 comunidades en nuestra área de influencia y 79 acuerdos firmados
- USD 69.3 millones de ingresos de empresas comunales por contratos de servicios a Volcan

Resumen Ejecutivo

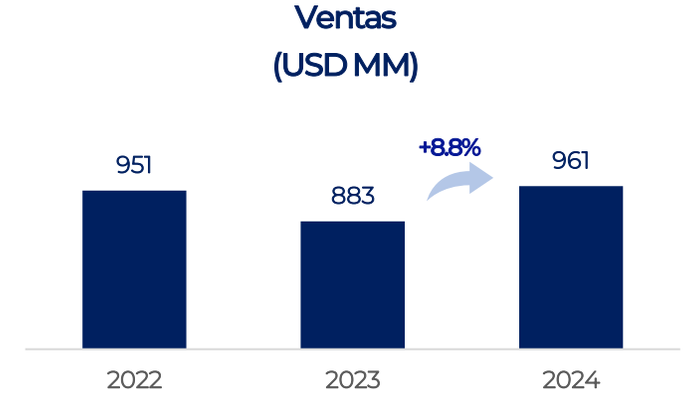
Producción



Costos y Capex



Finanzas



La utilidad neta antes de excepcionales pasó de USD -0.5 MM en el 2023 a USD 62.2 MM en el 2024.

1 Resumen Ejecutivo

2 SSOMAC

3 Resultados Operativos

4 Proyecto Romina

5 Reservas y Recursos

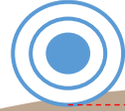
6 Exploraciones

7 Resultados Financieros

Modelo de Gestión SSOMAC y Gobierno Corporativo



2012



PRINCIPALES ACCIONES

1. Proyecto Cambio de Cultura
2. Sistema de Gestión 04 Pilares
3. Riesgos Críticos de Seguridad
4. PARE
5. Reglas de Oro
6. Auditoría de Comportamiento Seguro
7. Organización Estructurada



2. Condiciones Poder



2018



PRINCIPALES ACCIONES

1. Implementación de Trabajo Seguro y Trabajo Seguro 2.0
2. ICAM
3. Bowtie
4. Controles Críticos
5. GCOM
6. PPM (por RRCC)
7. CSV (por Reglas de Oro)

TRABAJO SEGURO



2024



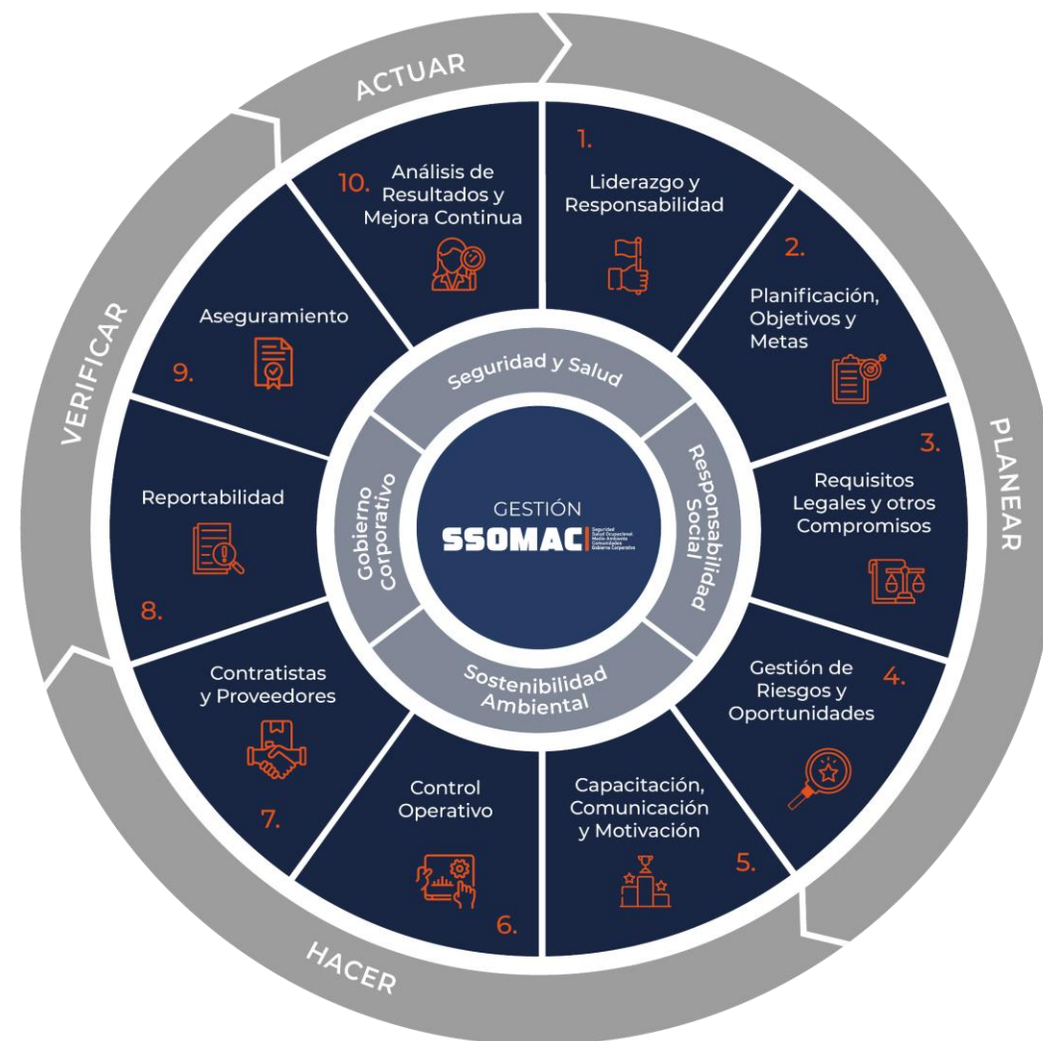
SISTEMA SSOMAC



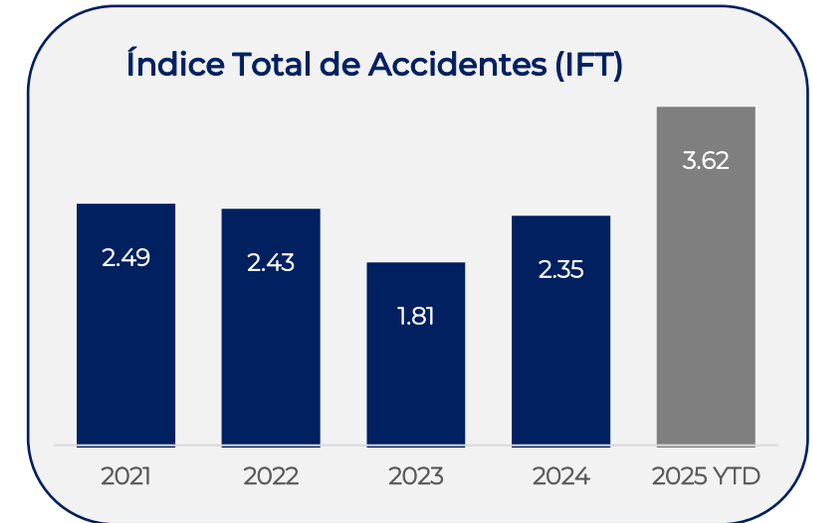
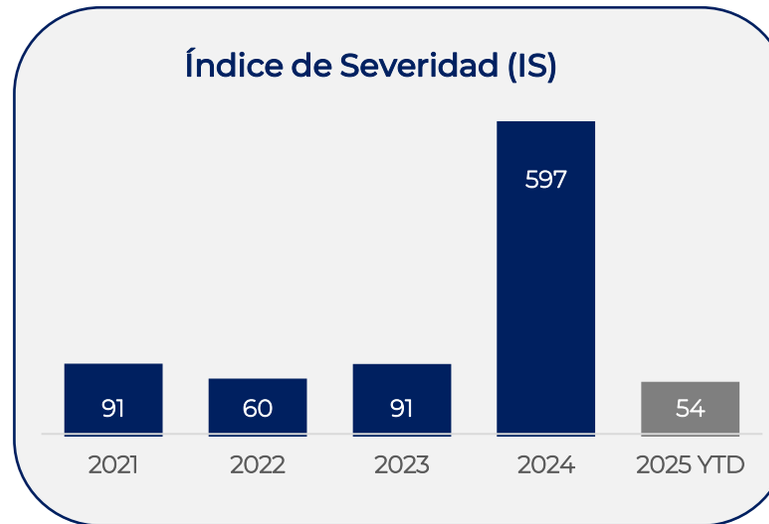
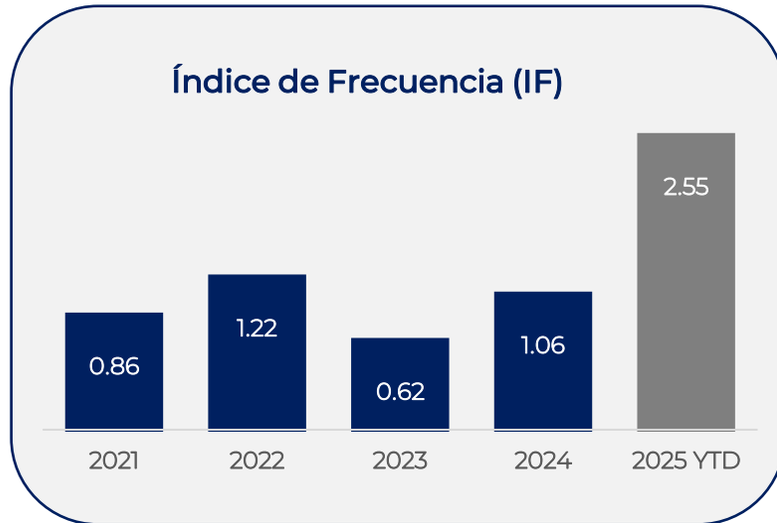


Modelo que:

Armoniza, integra e interconecta nuestros procesos y actividades a través de 10 elementos con requisitos obligatorios que aplican a lo largo de todo el ciclo de vida de nuestra empresa, con el objetivo de ser un operador responsable.



Indicadores reactivos de seguridad 2025



- IF: Números de accidentes con tiempo perdido en el lugar de trabajo por cada millón de horas trabajadas.
- IS: Horas perdidas divididas por el número de horas trabajadas.
- IFT: Índice total accidentes con lesión a la persona por cada millón de horas trabajadas

Pilares en la gestión de seguridad 2024

Promover un entorno de trabajo seguro mediante una gestión integral de riesgos, a través de la implementación del Sistema SSOMAC y fortaleciendo nuestra Cultura de Seguridad para eliminar los accidentes mortales e incapacitantes permanentes y reducir significativamente las lesiones a las personas y daños al patrimonio.

Principales pilares de gestión de seguridad 2024

Gestión de Controles Críticos de Seguridad

- Actualización de los Controles Críticos asociados con los riesgos críticos de mayor incidencia en nuestras estadísticas.
- A raíz de los eventos en Q 3-4 2024 se establecieron Planes de Contención en las operaciones, éstos continúan ejecutándose, logrando impactar en los indicadores reactivos de seguridad.
- Evaluación de la gestión de SSO de las empresas contratistas de riesgo alto en unidades mineras
- Análisis crítico de eventos de riesgo alto en Volcan.
- Inicio de Operaciones del Proyecto Romina alineado a nuestra Política y Sistema de Gestión SSOMAC.



Concientización y sensibilización

Fortalecimiento de la cultura de seguridad a través de Campañas de Sensibilización en los diferentes niveles jerárquicos de la organización, empoderando a los trabajadores en la aplicación del PARE, Tolerancia Cero ante condiciones y actos subestándares, y comportamientos que salvan vidas.



Verificación y mejora continua

- Auditorías para asegurar el cumplimiento de los requisitos legales en infraestructura, geomecánica, ventilación y plantas concentradoras.
- Verificación del cumplimiento de los controles críticos asociados a los eventos de alto potencial.

Matriz de Liderazgo Visible

Ejecución de Matriz de Liderazgo:

- Asegurar la participación de los líderes en la verificación del cumplimiento de la disciplina operativa.
- Promover a través del liderazgo visible los comportamientos seguros, aplicación del PARE y comportamientos que salvan vidas.

Necesidad de Gestión	Intervalo Recurrencia	Categoría/ Impactabilidad	Gravidad/ Inconformidad	Cumplimiento Mensual		Fecha de Inicialización	Iniciativa Responsabilidad
				Planificación/ Realización de CC	Implementación/ Realización/ Coordinación		
Verificación de controles críticos (PPM y Estándares de Seguridad)	(1) Trimestral	1	1	1	1	1	1
Verificación de acciones correctivas de eventos	(1) Trimestral	1	1	1	1	1	1
Inspecciones	(1) Trimestral	1	1	1	1	1	1
Auditoría de Comportamiento Seguro (ACS)	-	1	1	1	1	1	1
Revisión CC/CM Nivel 2 y Nivel 3	(1) Trimestral	1	1	1	1	1	1
Auditoría de PARE Continuo	-	1	1	1	1	1	1
Observación Planificada de Tareas (OPT)	-	1	1	1	1	1	1
Auditoría de PETAR	-	1	1	1	1	1	1
Coach - OPT	-	1	1	1	1	1	1
Coach - ACS	-	1	1	1	1	1	1

Objetivo estratégico



Mejorar el Desempeño Ambiental con una gestión eficaz de riesgos ambientales, mediante la eliminación, minimización y mitigación de impactos al agua, tierra, aire, biodiversidad y la mejora de la eficiencia en el uso de los recursos.

12 Riesgos Ambientales

1 Instalaciones de Almacenamiento de Relaves



2 Hídricos



3 Permisos



4 Cierre de Minas



5 Energía y Cambio Climático



6 Pérdida de Contención



7 Depósito de Desmonte



8 Residuos Sólidos



9 Emisiones Atmosféricas



10 Biodiversidad



11 Externos



12 Transporte de producto y materiales



Marco de gestión de sostenibilidad ambiental orientado a la administración de riesgos ambientales.

Objetivos prioritarios

Gestión Hídrica



Fortalecer y asegurar una gestión sostenible del recurso hídrico en la operación, proyectos y el cierre.

Gestión de almacenamiento de relaves



Mantener y mejorar continuamente la integridad de las presas y minimizar el riesgo de fallas catastróficas a

Gestión de Cierre



Asegurar el Cierre Sostenible de operaciones, para garantizar la protección a la salud, el medio ambiente y comunidades

Gestión de energía y cambio climático



Gestionar la huella operativa asegurando el uso eficiente de la energía y la reducción de las emisiones de carbono

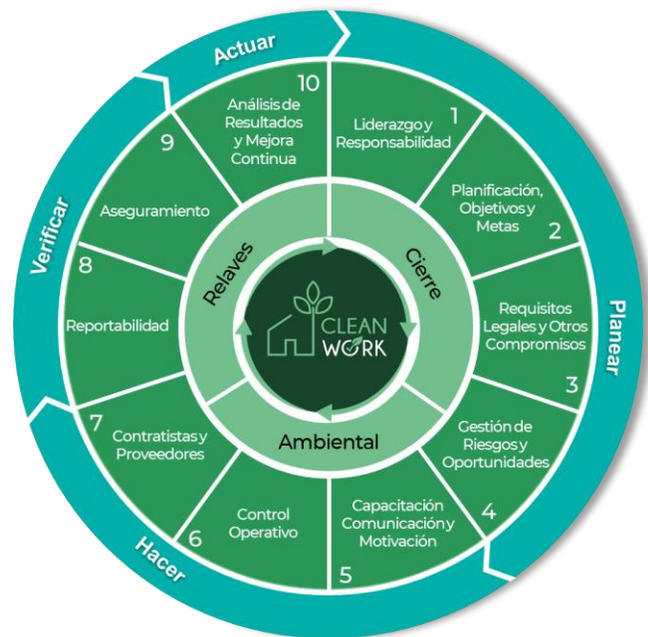
Gestión de permisos



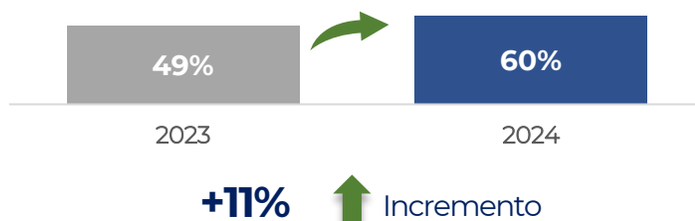
Asegurar la continuidad de la compañía cumpliendo con la estrategia de permisos para operaciones y proyectos

Resultados 2024 de sostenibilidad ambiental

CleanWork

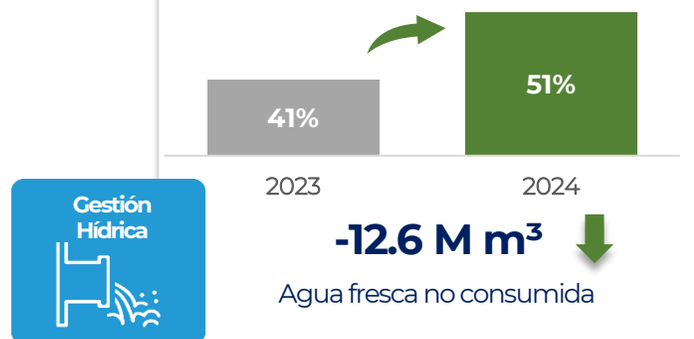


Desempeño Ambiental (%)



Otros resultados relevantes

Agua recirculada (%)



Áreas rehabilitadas (Ha)



Implementación GISTM* (%)



Emisiones (tCO₂eq)



Relaciones con comunidades

- **37 comunidades** en nuestra área de influencia con **79 acuerdos firmados** y cumpliendo todos nuestros compromisos.
- **USD 5.57 MM para el desarrollo de comunidades** en zona de influencia en el 2024: 35% desarrollo económico, 34% en contraprestaciones, 14% programas de desarrollo, 9% educación, 6% salud, 0.7% monitoreo y difusión, 0.3% medio ambiente.
- **Principales programas:** educación con el programa Enseña Perú, 76 becas educativas a jóvenes de las comunidades en zona de influencia; 15 campañas de desarrollo económico, 18 campañas de salud y cuarto año del programa Pasco Sin Anemia con la ONG Prisma.
- **Contratos con 13 empresas comunales** que les generan ingresos anuales por más de **USD 69.3 M.**
- **Viabilidad social** de la comunidad para el **recrecimiento de la relavera Andaychagua** y para la aprobación del **EIA para proyecto Romina.**
- **“Sembrando futuro”**, alianza con la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión, la Municipalidad Distrital de Simón Bolívar y los pobladores para plantar más de **1,500 especies forestales** en Cerro de Pasco.
- Recepción e inauguración de las obras por impuestos: Mejoramiento del polideportivo municipal del distrito de Chancay (**S/. 13.79 MM**) y Mejoramiento de la gestión de residuos sólidos del distrito de Huayllay (**S/. 4.90 MM**).
- **Gobernanza corporativa:** formalización y difusión del procedimiento de indemnización de animales siniestrados, con énfasis en Derechos Humanos, dentro del cumplimiento del mecanismo de quejas y reclamos.
- Presentación del **diccionario escolar Quechua Central** en alianza con la UGEL Pasco.



Semana forestal
Cerro de Pasco



Inauguración de
OxI Polideportivo
de Chancay



Pasco sin Anemia

1 Resumen Ejecutivo

2 SSOMAC

3 Resultados Operativos

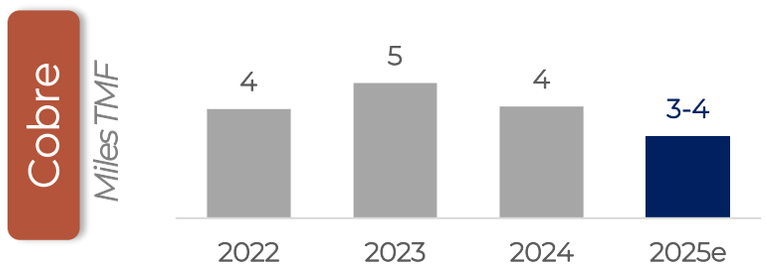
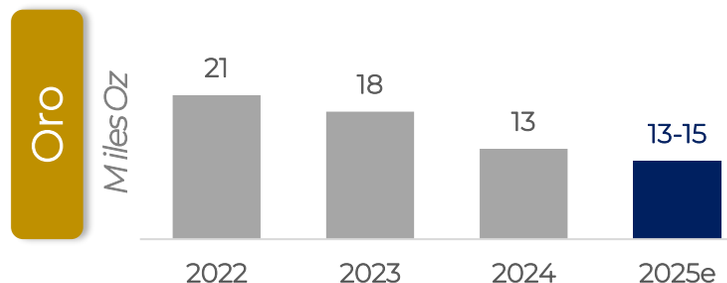
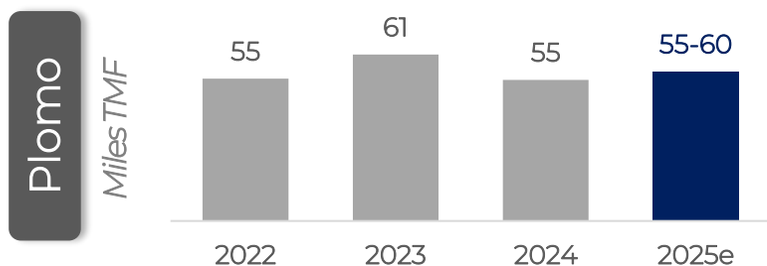
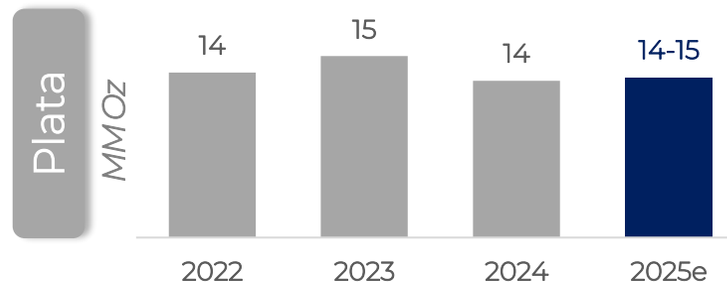
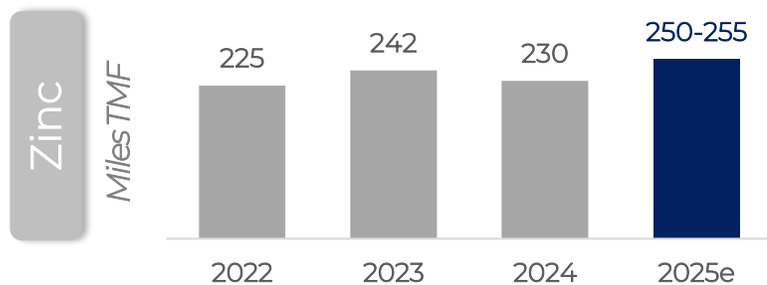
4 Proyecto Romina

5 Reservas y Recursos

6 Exploraciones

7 Resultados Financieros

Producción operaciones mineras

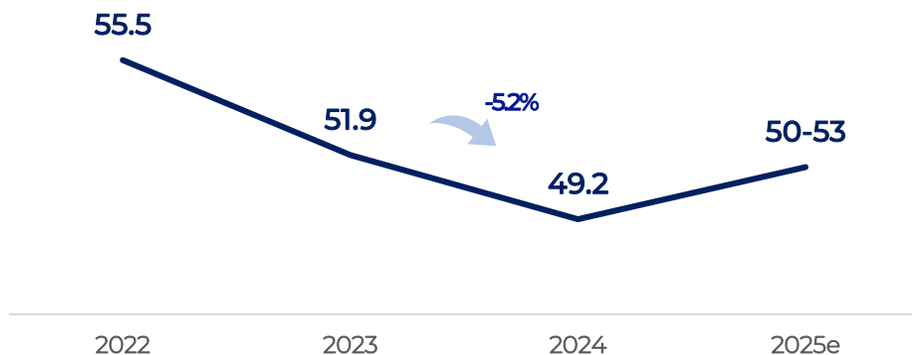


Las operaciones de Volcan han mantenido un tratamiento por encima de los 9 MM TM durante los tres últimos años. El 2024 se alcanzó una producción de 9.2 MM TM tratadas, 2% por debajo de lo alcanzado en 2023. Esta reducción se explica por:

- Paralización de Planta Victoria en los meses de marzo – abril 2024 (50 días) por la disponibilidad de la relavera Rumichaca, que impactó en la producción de las minas San Cristóbal - Carahuacra y Ticlio (-242 K Tn, -11,680 TMF Zn, -1,222 TMF Pb, -308 TMF Cu, -576 Oz Ag).
- Impacto en la producción de mina Animon por accidente fatal ocurrido en marzo 2024, paralizando la operación durante 7 días (-35 K Tn, -1,578 TMF Zn, -634 TMF Pb, -51 TMF Cu, -120 Oz Ag) y ramp up progresivo en el mes de abril 2024.
- Estos impactos en la producción fueron mitigados por una mayor producción de stock pile Cerro de pasco (117 kt), Óxidos (89 kt) y open pit Alpamarca (375 kt).

Costo unitario de producción

Costo Unitario Anual de Producción (USD / TMT)



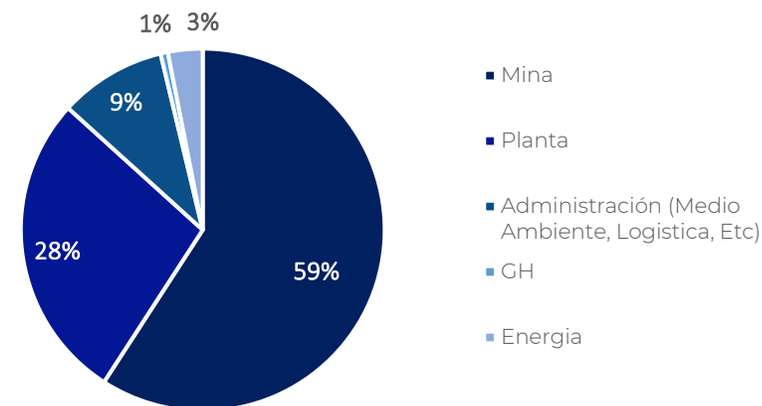
*Nota: El costo unitario incluye el costo del infill drilling.

El costo unitario en el 2024 se redujo en 5.2%, de 51.9 USD/TM a 49.2 USD/TM, lo cual se explica por un menor costo de mina y un mayor volumen procesado en Alpamarca y Cerro de Pasco

Los costos proyectados para el 2025 están alineados al 2023, por la normalización de las operaciones.

Ahorro
2024:
USD 33.2 MM

Volcan Avanza 3.0 Iniciativa por áreas



Principales iniciativas de ahorro con mayor impacto en las operaciones:

- Mejora continua en el costo de mina:
 - Optimización en el costo de perforación DDH en SCR-CAR y Andaychagua.
 - Optimización de costo de transporte por extracción de mineral por locomotora en SCR-CAR.
 - Mejoras en el uso y la adquisición de repuestos en Animon.
 - Implementación de Fibra Sintética para sostenimiento con Shortcrete en Ticlio.
- Optimización en el costo de plantas concentradoras:
 - Reemplazo total del reactivo de Cianuro en SCR-CAR.
 - Optimización en estación de bombeo NV-1500 en Andaychagua.
- En Administrativo:
 - Optimización de Flota de Camionetas en Andaychagua y Animon.
- Optimización de Head Count en Cerro y Óxidos.
- Continuidad de implementación Volcan Avanza 4.0 para el 2025.

Inversiones y exploraciones

Inversiones (USD MM)



DDH en Exploraciones (miles de metros)



- Paralización de Relavera Rumichaca impactó en las exploraciones de las minas San Cristóbal - Carahuacra y Ticlio (Marzo-Abril) 2024.

Inversión Consolidada (MM USD)	2022	2023	2024
Minería	241.3	178.9	167.2
Unidades Operativas	224.1	168.0	160.3
Exploración Local	11.0	13.1	8.8
Desarrollo	82.7	76.3	69.1
Plantas y Relaveras	62.3	32.0	39.3
Mina e Infraestructura	40.7	34.5	25.3
Infraestruc. Eléct. en Unidades	12.8	8.7	5.5
Soporte y Otros	14.5	3.5	12.3
Exploraciones Regionales	0.3	0.1	0.1
Crecimiento y Otros	17.3	10.9	6.9
Energía	1.1	0.5	0.0
Total	242.5	179.5	167.2

Las inversiones mineras totales disminuyeron 6.8%, pasando de USD 179.5 MM en el 2023 a USD 167.2 MM en el 2024, principalmente debido a menores inversiones durante el primer semestre de 2024 en mina e infraestructura, así como en desarrollos y crecimiento, debido a la priorización de inversiones para preservar la liquidez de la Compañía.

1 Resumen Ejecutivo

2 SSOMAC

3 Resultados Operativos

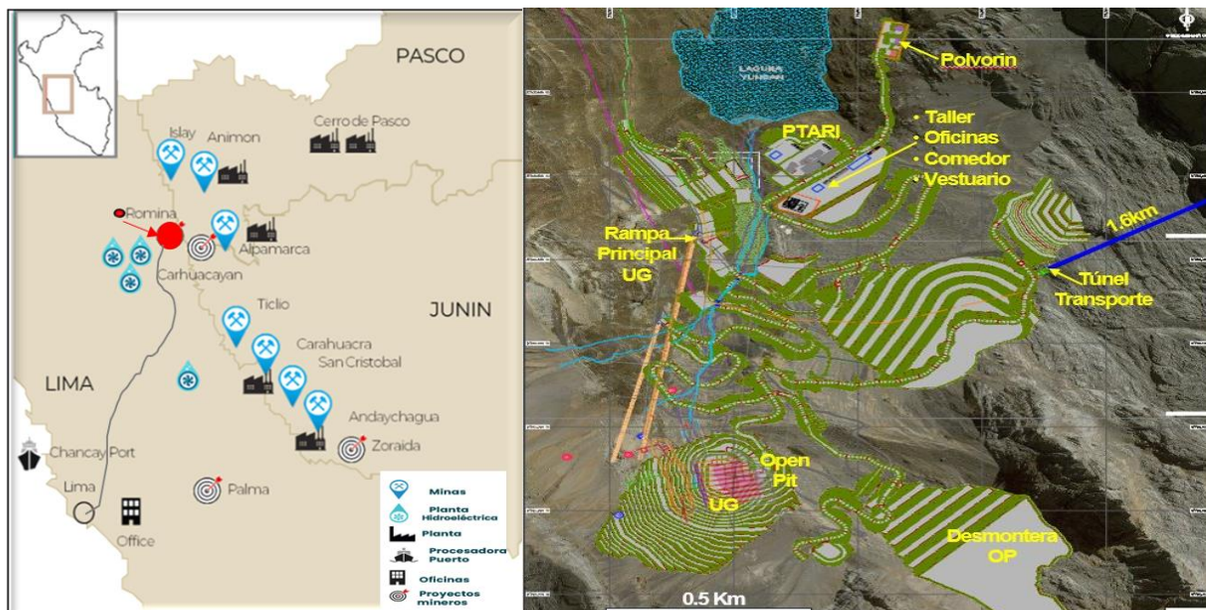
4 Proyecto Romina

5 Reservas y Recursos

6 Exploraciones

7 Resultados Financieros

Proyecto Romina (Puagjanca) - Alpamarca



Ubicación

- 200 km de la ciudad de Lima – Perú. Cerca a la Unidad Alpamarca 4800 msnm

Producción – Cuerpo Puagjanca

- 11.4 Mt @ 4.33% Zn, 2.46% Pb, 1.16 oz/t Ag, SR 2.48
- Operación Minera: 31% tajo abierto + 69% operación subterránea
- 2,500 tpd, 444 kmt de Zn, 252 kmt de Pb y 11.5 MOz of Ag

Infraestructura

- Se ejecutó recrecimiento de la Presa de relaves etapa VI-A.
- Inicio de la construcción de la Rampa y Túnel de exploración,
- Desmontera, taller, oficinas, polvorin y facilidades 100% completo
- Planta Alpamarca en proceso de UpGrade.

Potencial de Crecimiento

- Exploración de los cuerpos mineralizados cercanos (Andrea, Adriana, Santa, Esperanza) y depósitos (Carhuacayán, Romina Central) para el 2025.
- Plan de recategorización de cuerpo Puagjanca 2024.

Inversión

- USD 162M: USD 39.6M el 2017-2022, USD 8.4M el 2023, USD 6.3M el 2024, USD 90 M el 2025, USD 18 M el 2026 .

Tiempo

- Inicio de las operaciones 2do Trimestre 2026, 13 años de LOM.

Estatus del proyecto



- Payback corto: 5 años (menor riesgo) de un costo preliminar y pre operativo de US\$ 162 MM.



- Buenos resultados financieros, se optimizó Capex pre operativo a -27.4 MM.
- Alto Potencial de crecimiento de recursos minerales en la zona, mineralización Andrea Adriana, Esperanza y Santa.
- Optimización de costos operativos (OP) y (UG), con alta productividad debido a la proximidad de la mineralización, la centralización de operaciones y la eficiencia del método Sublevel Stopping.



- En una primera etapa, el proyecto contempla la disposición de los relaves en la relavera existente. En una segunda etapa, se prevé su disposición en los tajos abiertos de Alpamarca, con el objetivo de optimizar el flujo económico del proyecto, reduciendo los costos de cierre de los tajos y mitigando el pasivo ambiental.



- Los tajos abiertos de Alpamarca tienen la capacidad de recibir el 100% de los relaves generados por Romina, optimizando la gestión de residuos y asegurando una disposición eficiente.



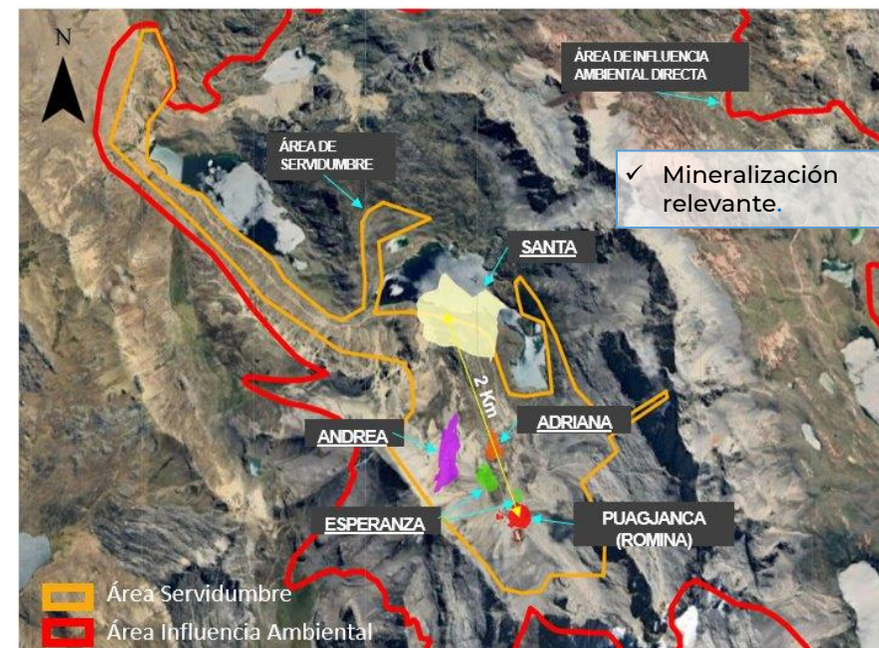
- La planta Alpamarca, con 12 años de antigüedad, mantiene una infraestructura operativa, el cual se realizará adecuaciones específicas en algunos componentes para optimizar su uso.



- El proyecto Romina genera oportunidades y provee servicios para las comunidades cercanas, CC de Santa Catalina, CC de San José de Baños, CC de Vichaycocha y la Junta de Usuarios Chancay Huaral, Cooperativa San Jerónimo de Huasca.



- MEIASd aprobado permite extender la construcción del Túnel y Rampa hasta junio 2026.
- ITS y ITM aprobado para el Upgrade de la Planta Concentradora noviembre 2024.
- Autorización de uso y disposición de polvorín Romina febrero 2025.
- EIA de Explotación en proceso de aprobación por SENACE marzo 2025.



Túnel Romina



1 Resumen Ejecutivo

2 SSOMAC

3 Resultados Operativos

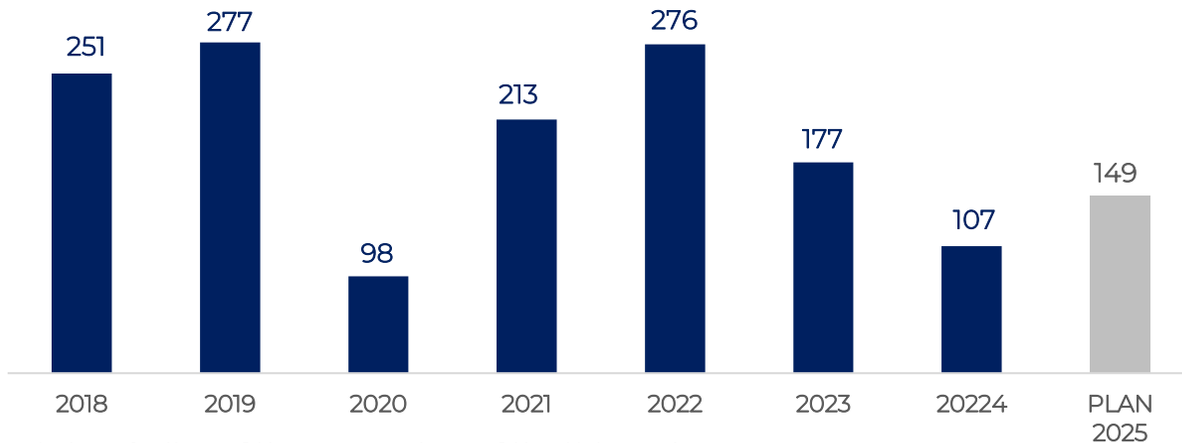
4 Proyecto Romina

5 Reservas y Recursos

6 Exploraciones

7 Resultados Financieros

Perforación Diamantina (km)

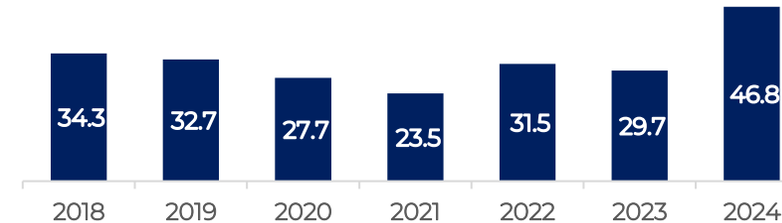


* Incluye perforación Greenfield, Proyectos Avanzados, Brownfield y Unidades Operativas

- Disminución de metros de perforación en el 2024 (- 70km vs 2023), para proyectos y operaciones
- Perforación en unidades operativas dirigida a recategorizar recursos medidos e indicados y garantizar extensión de vida del activo

Reservas Probadas y Probables: 46.8 MM TM

Evolución Reservas - MM TM

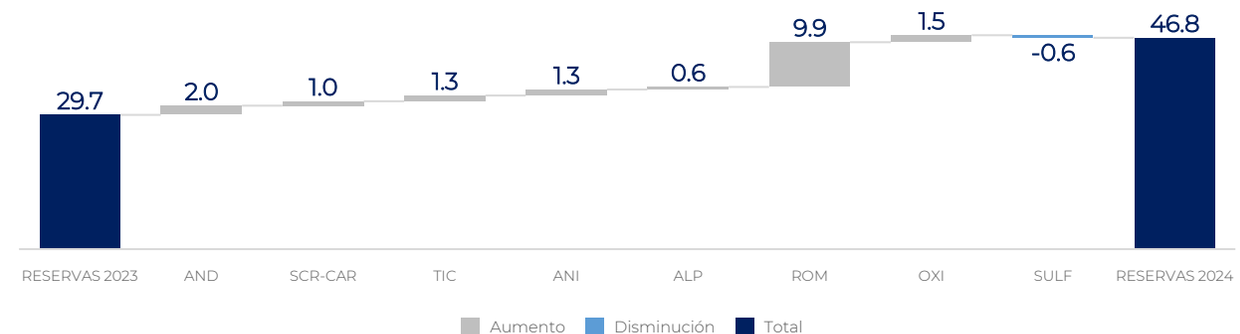


Aumento de 57.6% respecto al 2023. Como resultado de las exploraciones del 2024 y la inclusión del Proyecto Romina.

- **Yauli:** Las Reservas aumentaron en 4.3 Mt con respecto al año 2023, debido a la exploración, en especial en la profundización de las minas Andaychagua y Ticlio
- **Chungar:** Aumento en las reservas en 11.84 Mt respecto al año 2023, en su mayoría es por la inclusión del proyecto Romina en el reporte de Reservas.
- **CDP:** En Óxidos se obtuvo un incremento de 1.5Mt en sus reservas respecto al año 2023. Mientras que en Sulfuros disminuyen en 0.6 Mt.

Nota: Estimación de acuerdo a estándares código JORC

Variación Reservas por mina 2024 - MM TM

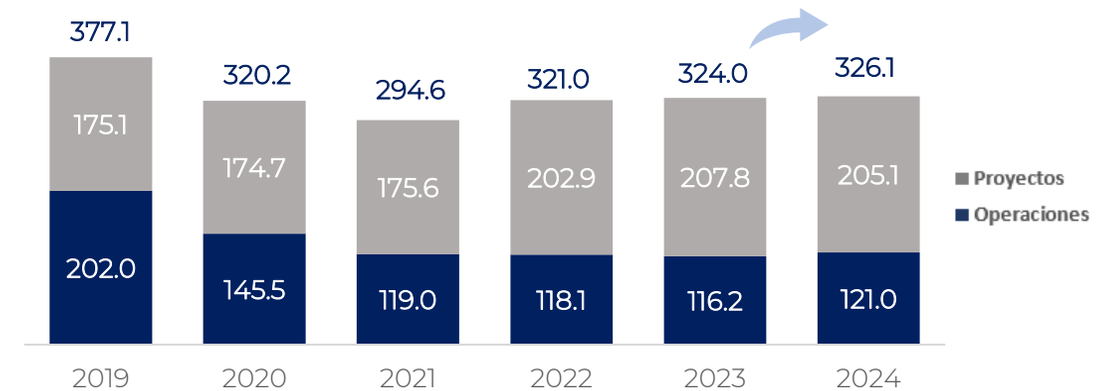


Recursos Medidos e Indicados: 165.1 MM TM



- Incremento de +18.3 MM TM vs 2023, debido principalmente a la recategorización de recursos indicados:
 - Andaychagua: +1.9 MM TM
 - Animon: +1.2 MM TM
 - San Cristobal - Carahuacra: +2.0 MM TM
 - Puagjanca: +1.4 MM TM
 - Cerro de Pasco: +10.4 MM TM
 - Alpamarca: +0.9 MM TM
 - Ticlio: +0.5 MM TM

Recursos Inferidos: 326.1 MM TM



- Incremento de +2.1 MM TM vs 2023, principalmente en Cerro de Pasco:
 - Cerro: +5.7 MM TM
 - Andaychagua: -1.2 MM TM
 - Ticlio: -1.3 MM TM
 - Puagjanca: -1.4 MM TM
 - Otros*: +0.3MM TM

*Otros: Animon, San Cristobal e Islay

1 Resumen Ejecutivo

2 SSOMAC

3 Resultados Operativos

4 Proyecto Romina

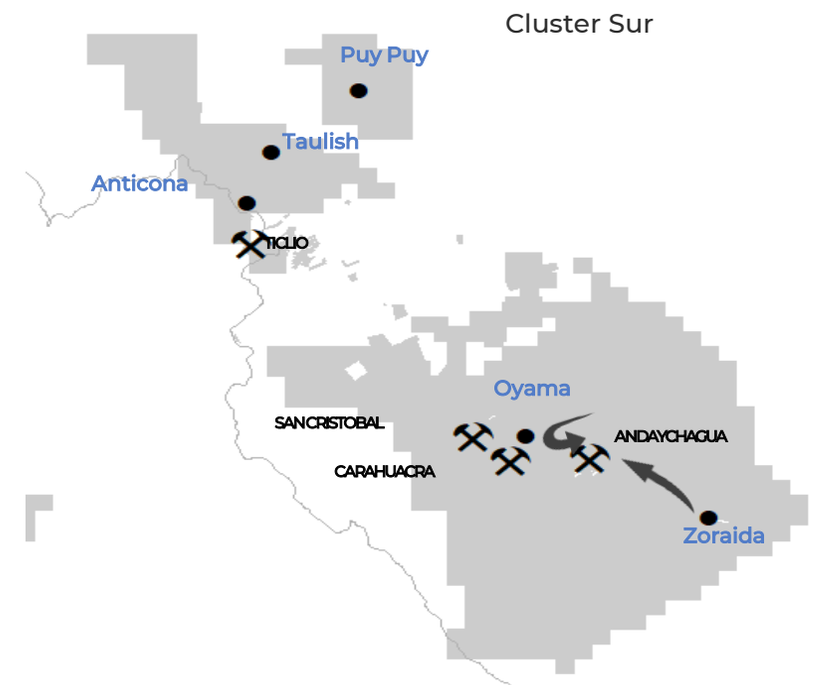
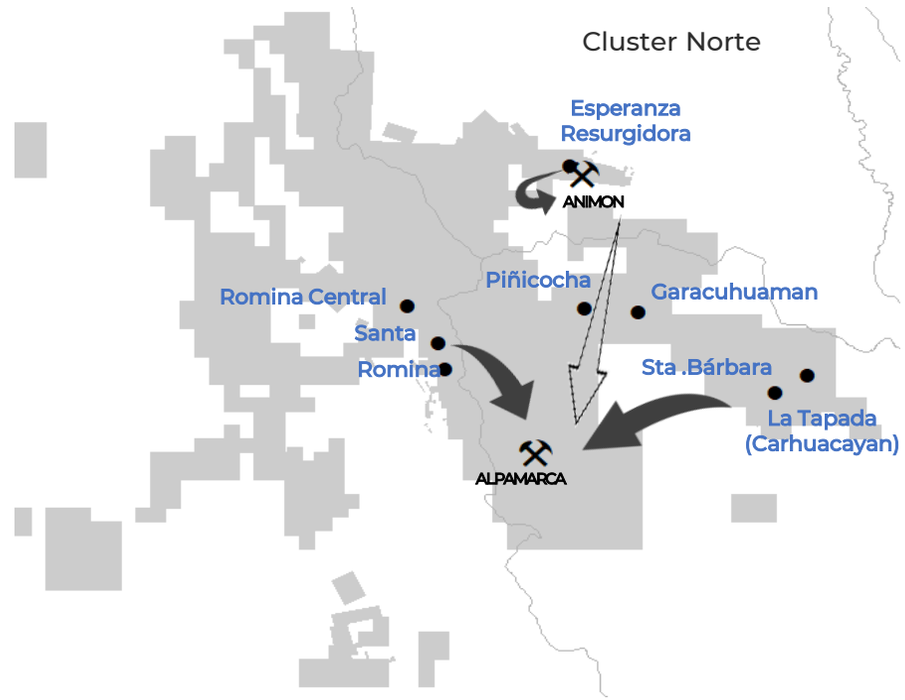
5 Reservas y Recursos

6 Exploraciones

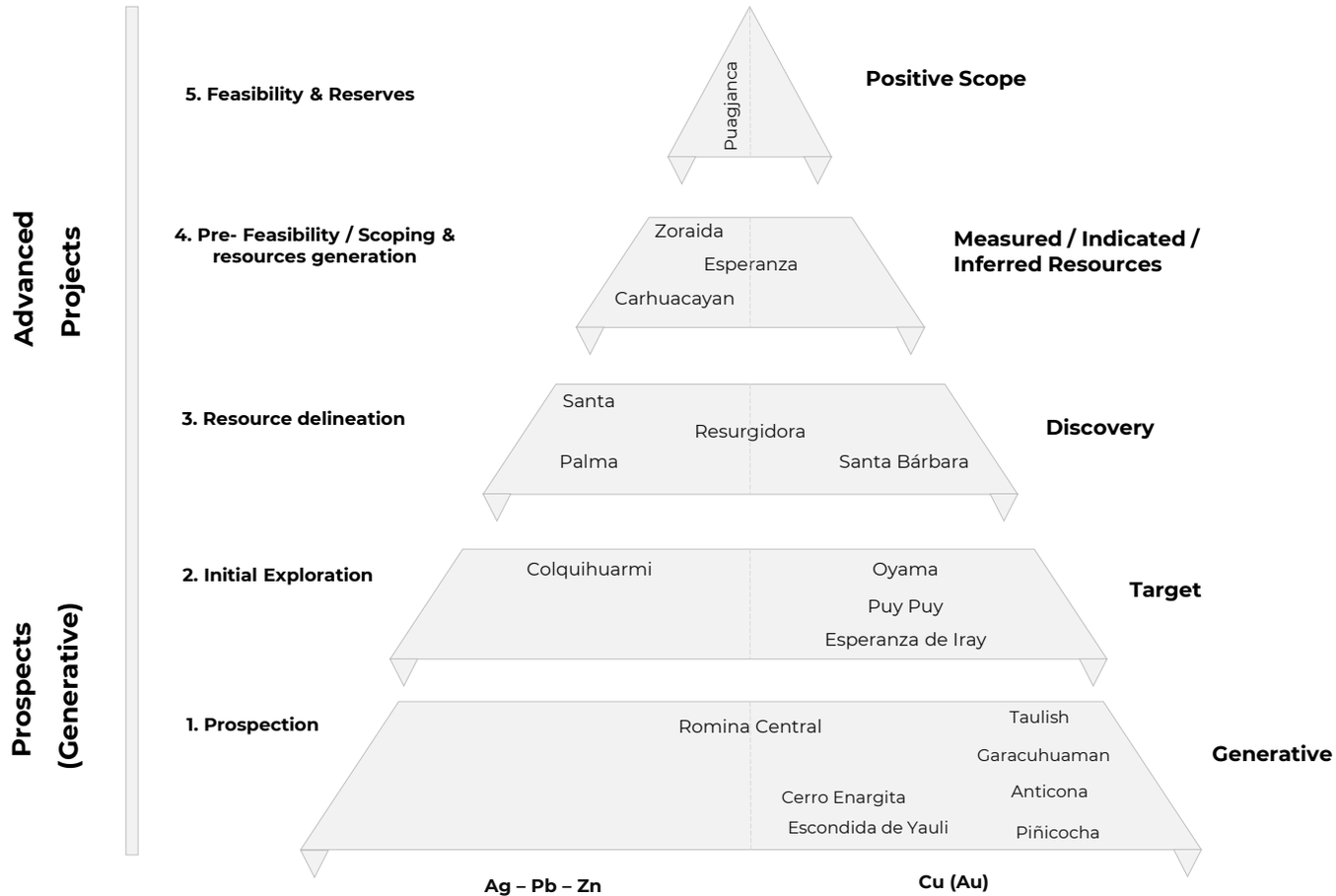
7 Resultados Financieros

Estrategia de crecimiento

Garantizar fortaleza y sostenibilidad a largo plazo durante la vida de la mina



Exploraciones y proyectos mineros



1

Revisión de concesiones

Exploración **Greenfield** dedicada a la revisión de las más de 293k hectáreas de concesiones de Volcan

2

Nuevos Targets

Generación de **nuevos targets** con posibilidad de sinergias con las actuales operaciones y con posibilidad de Operaciones *stand alone*

3

Joint Ventures

Inicio de las **exploraciones** de los proyectos mineros cesionados a Antofagasta Minerals

1



Expansión / Profundización

San Cristóbal – Carahuacra, principales vetas de Zn-Ag (RP 722, 658, S658, Sheyla, K y Lourdes)
Ticlio veta principal Ramal Techo

2



Descubrimiento

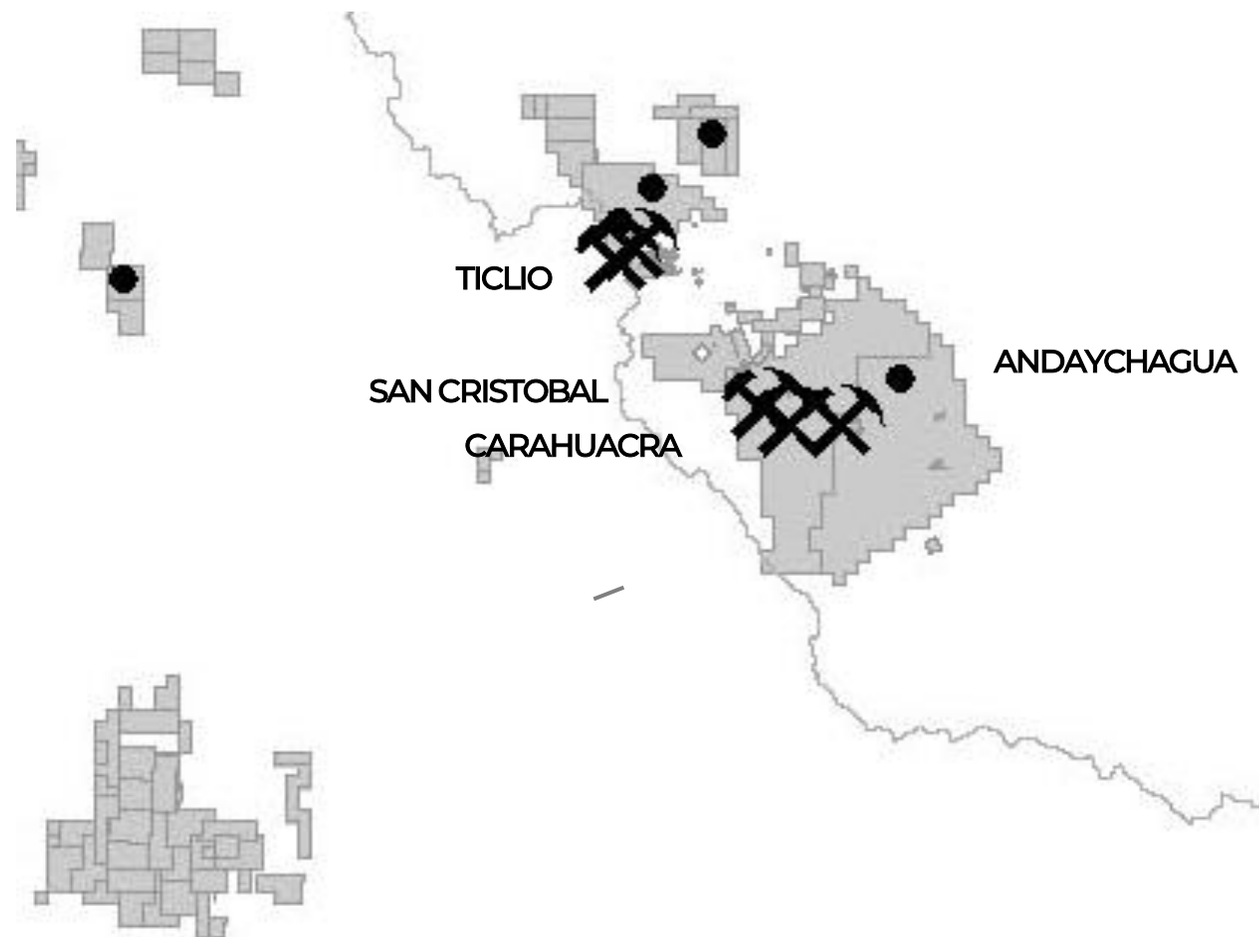
San Cristóbal – Carahuacra, nuevos cuerpos y mantos polimetálicos
Andaychagua, veta Camila con altas leyes de Ag
Ticlio veta Shear Zone y cuerpos polimetálicos (Ariana)

3



Consolidación

San Cristóbal – Carahuacra, recursos con altas leyes Zn, Pb, Ag y Cu: mantos Principal y Paula
Andaychagua cuerpos como Salvadora, Prosperidad Techo y Adriana, con altas leyes de Zn, Pb y Ag



1



Expansión / Profundización

Animon, principales vetas de Zn-Ag Romina nuevos cuerpos y mantos mineralizados (Andrea, Adriana y Santa)

2



Descubrimiento

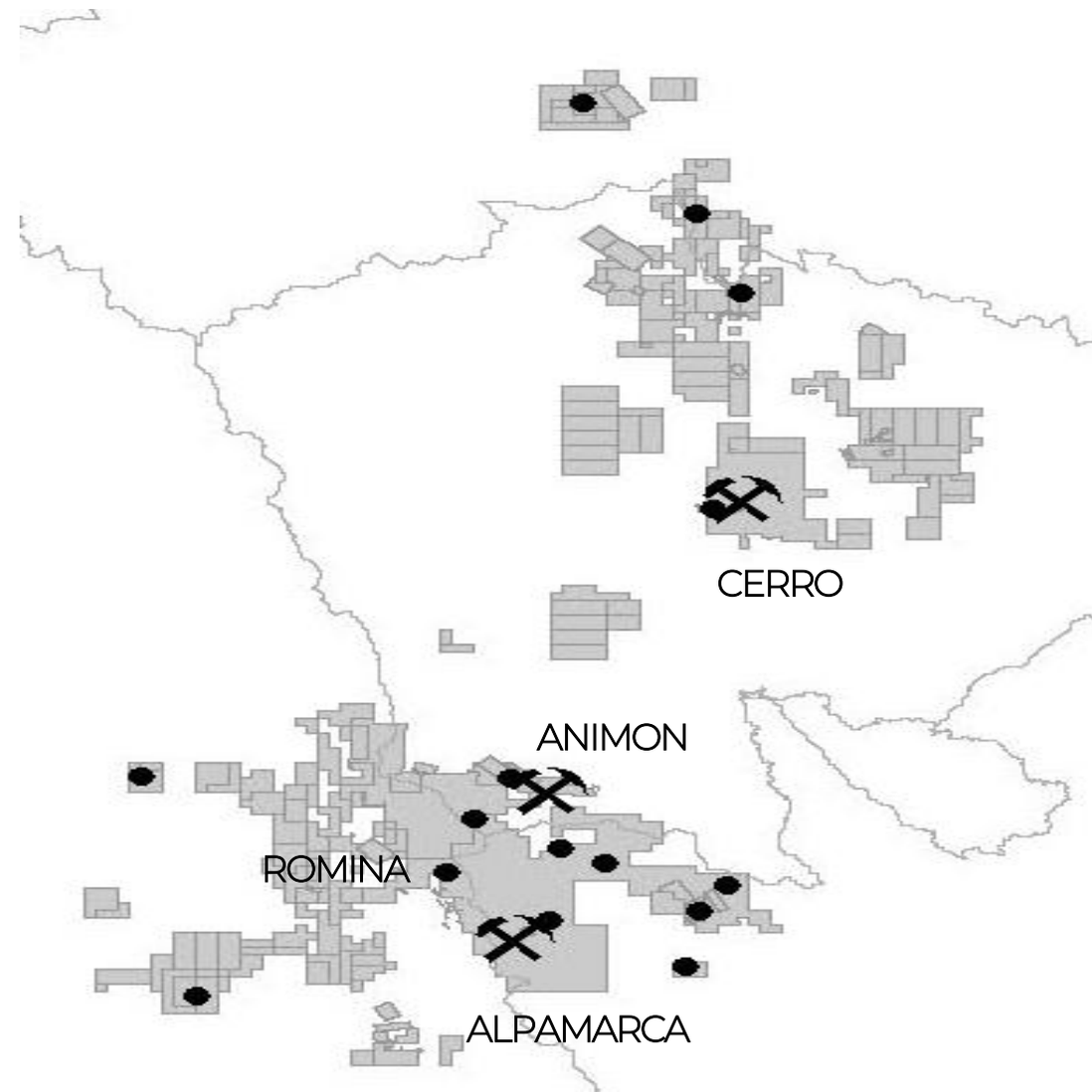
Animon, nuevos cuerpos en profundidad (Esperanza Techo, Esperanza y Resurgidora) Zn-Cu.
Romina, nuevos cuerpos como Romina Central (skarn Zn-Cu)

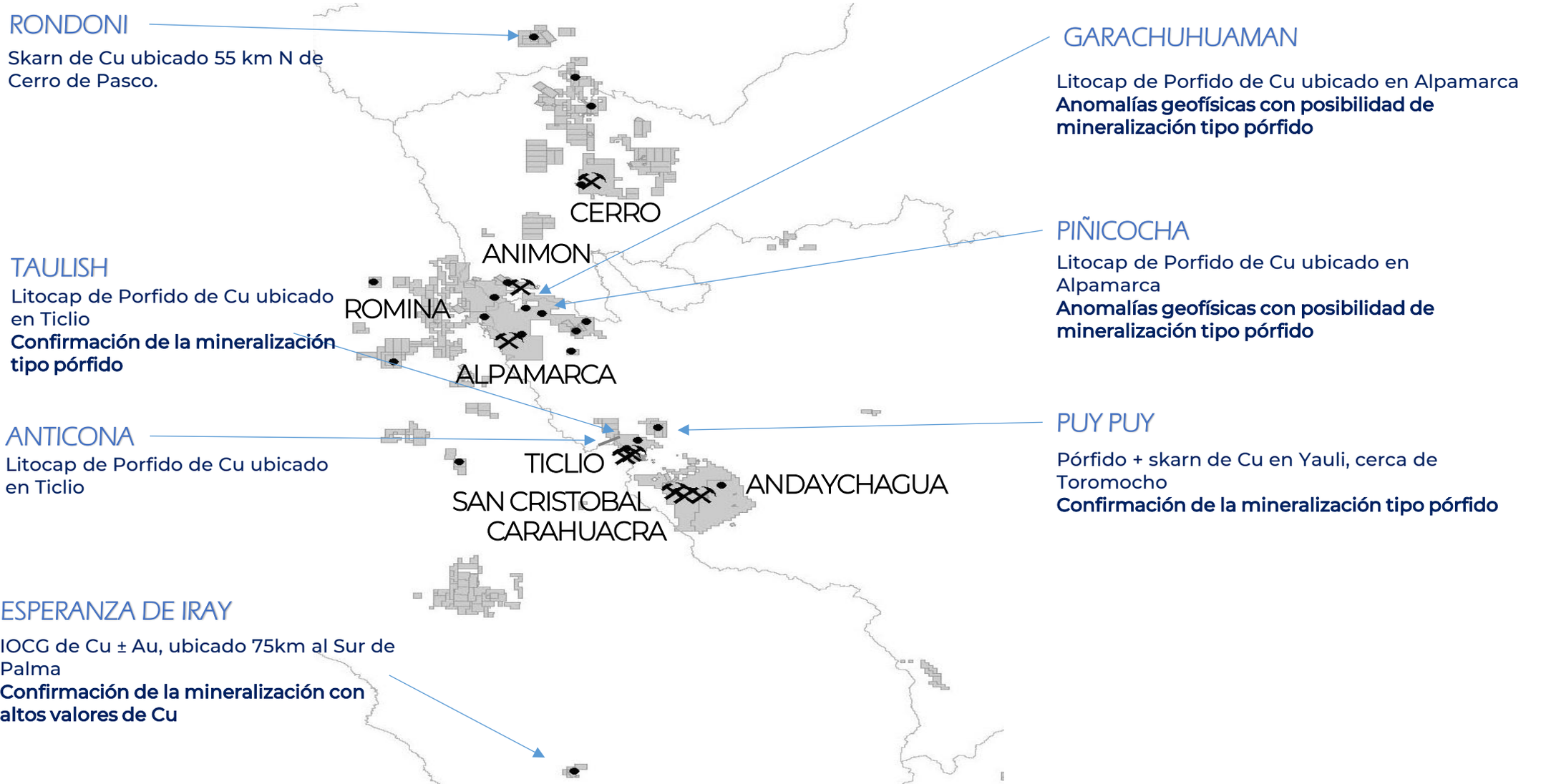
3



Consolidación

Animon, pruebas metalúrgicas positivas en Esperanza
Romina, inicio de explotación en segundo semestre 2026





1



Evaluación

50k hectáreas de concesiones han sido evaluadas

2



Descubrimiento

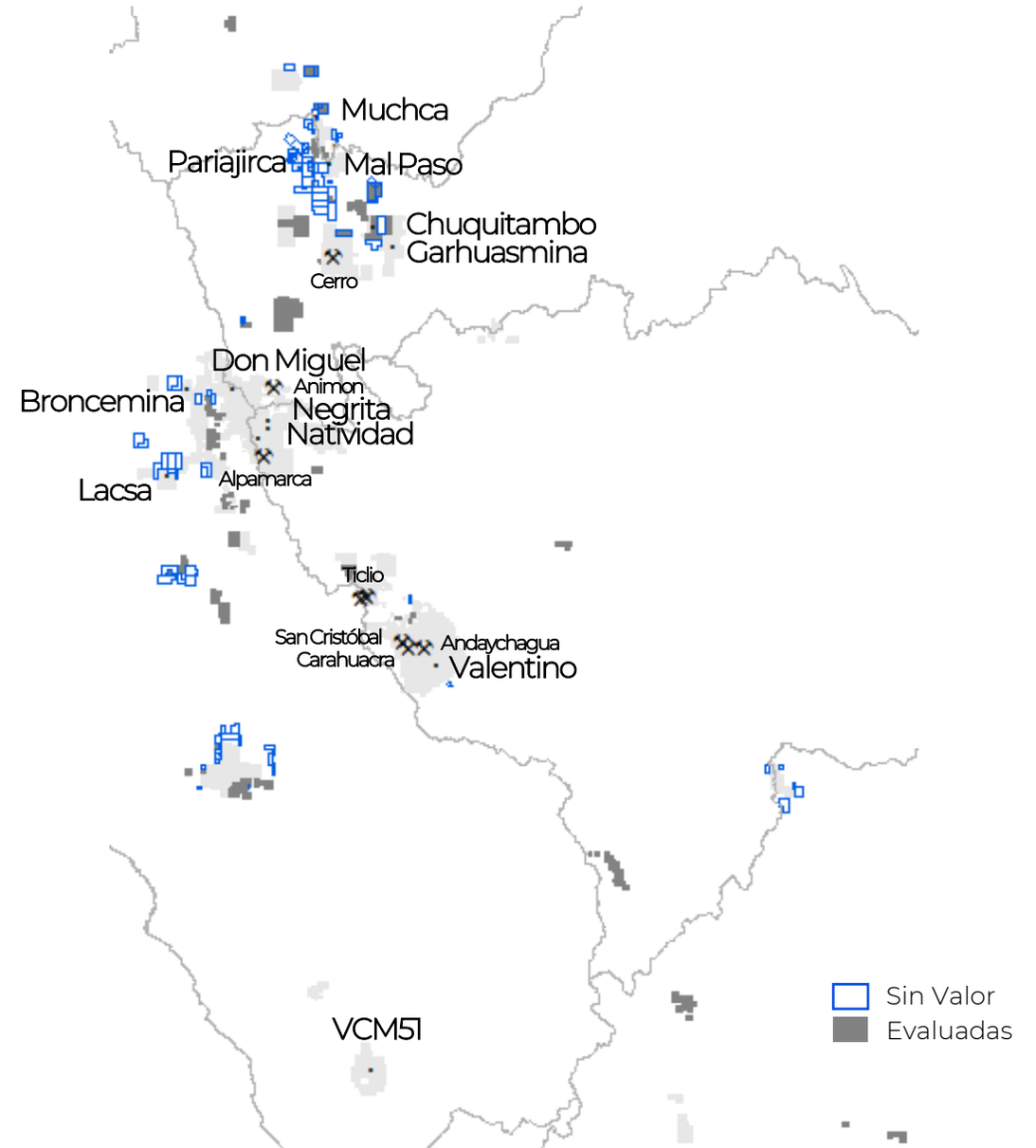
Nuevos prospectos con potencial geológico-económico para la compañía: Malpaso, Muchca, Lacsá, Valentino, Pariajirca, Negrita, Natividad, Río Pallanga, Garhuashmina, Chuquitambo, Broncemina, Don Miguel, VCM51

3



Reducción

Penalizaciones de concesiones no productivas y sin valor económico para la compañía



1 Resumen Ejecutivo

2 SSOMAC

3 Resultados Operativos

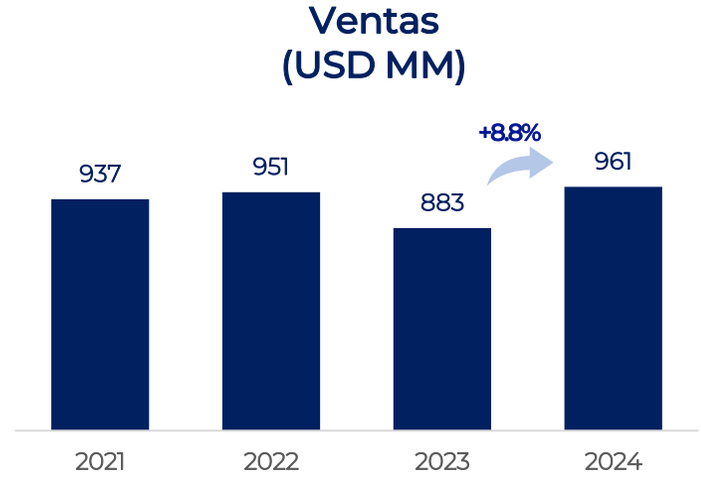
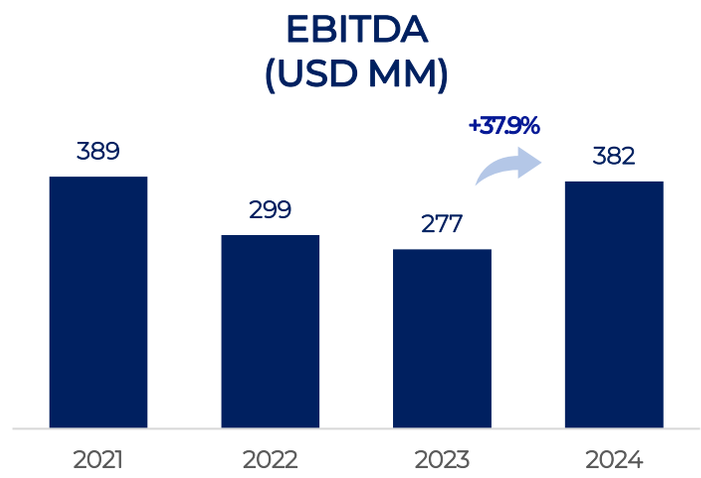
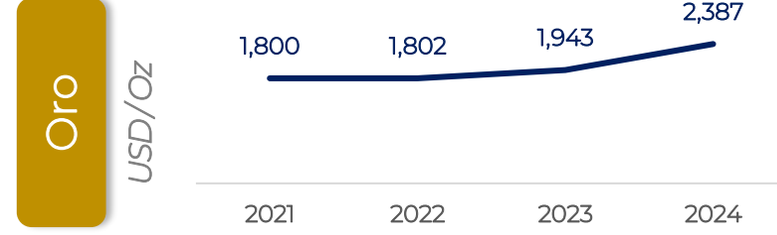
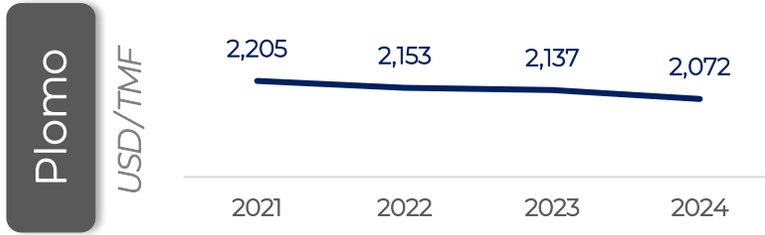
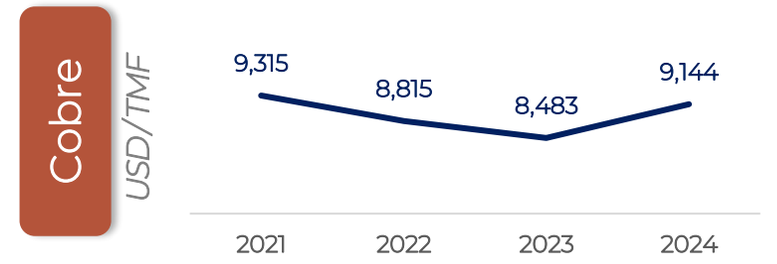
4 Proyecto Romina

5 Reservas y Recursos

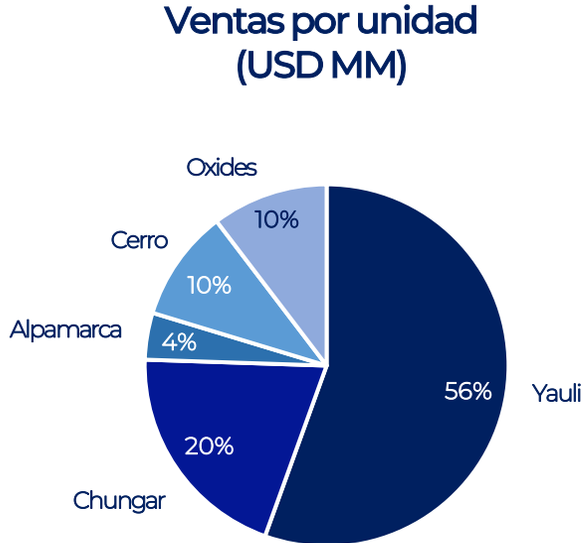
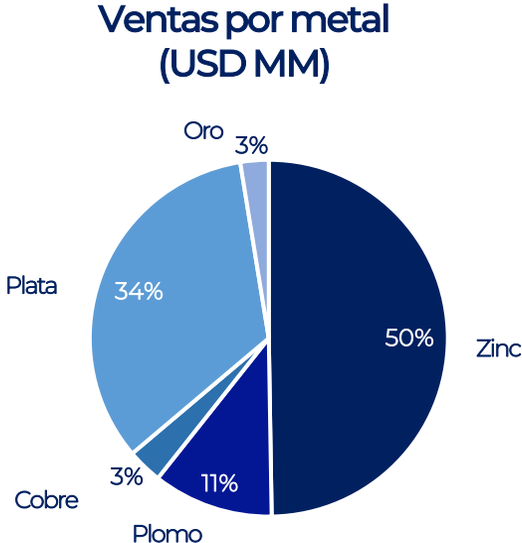
6 Exploraciones

7 Resultados Financieros

Evolución de precios, ventas y EBITDA



Variación ventas

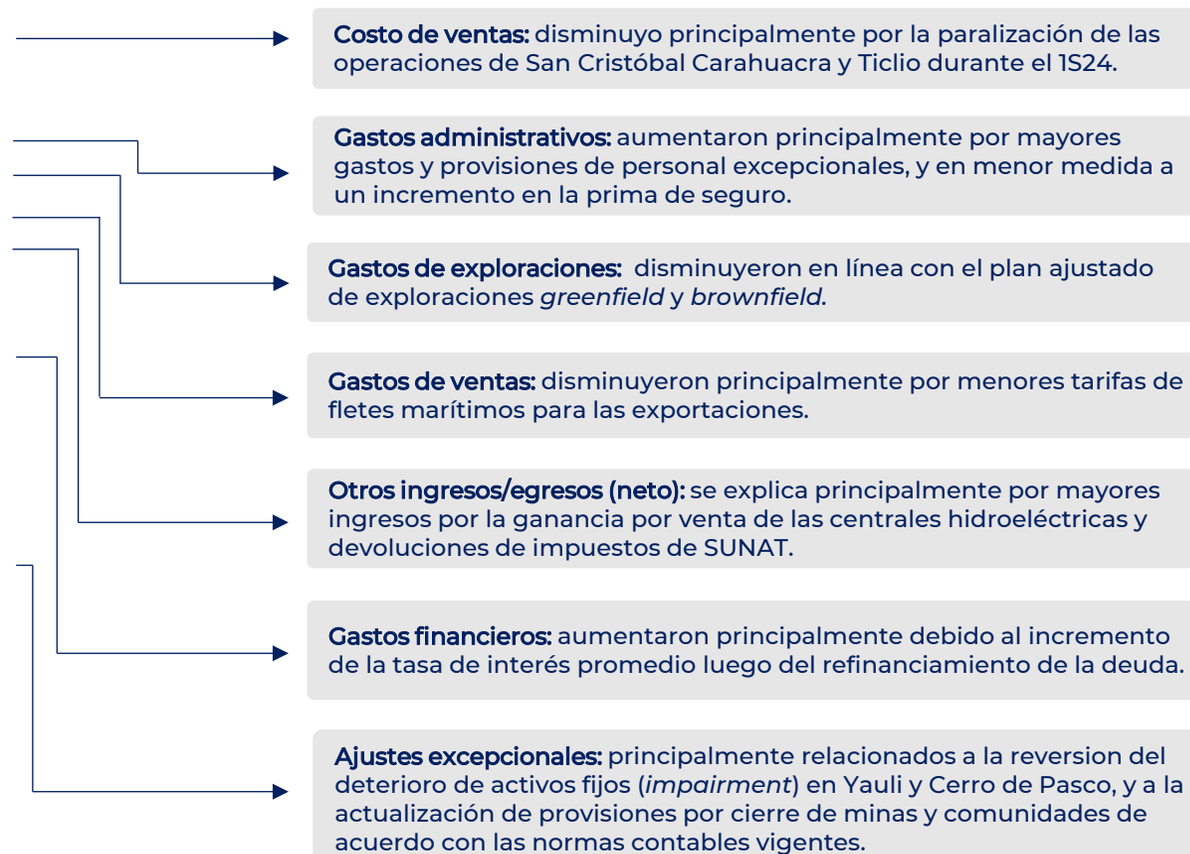


Estado de Resultados Volcan consolidado

Estado de Resultados (MM USD)	2023	2024	var %
Ventas antes de ajustes	890.5	965.0	8.4
<i>Liquidaciones finales</i>	-9.5	0.0	
<i>Provisión por posiciones abiertas</i>	-1.8	-4.5	147.4
<i>Coberturas</i>	3.9	-0.1	
Ventas después de ajustes	883.1	960.5	8.8
Costo de Ventas	-725.5	-699.6	-3.6
Utilidad Bruta	157.6	260.9	65.6
<i>Margen Bruto</i>	18%	27%	9 pp
Gastos Administrativos	-38.9	-54.4	39.8
Gastos de Exploraciones	-16.3	-8.5	-47.6
Gastos de Ventas	-30.6	-29.1	-4.9
Otros Ingresos (Gastos)	-2.1	17.8	
Utilidad Operativa	69.8	186.8	167.7
<i>Margen Operativo</i>	8%	19%	12 pp
Gastos financieros (neto)	-65.4	-74.9	14.6
Diferencia en cambio (neto)	1.0	0.6	-40.1
Regalías	-10.6	-15.8	48.6
Impuesto a la Renta	4.8	-34.5	
Utilidad Neta antes de Excepcionales	-0.5	62.2	
<i>Margen Neto</i>	0%	6%	7 pp
Ajustes excepcionales	-9.5	74.9	
Utilidad Neta	-10.0	137.1	
<i>Margen Neto</i>	-1%	14%	15 pp
EBITDA¹	276.9	381.8	37.9
<i>Margen EBITDA</i>	31%	40%	8 pp

¹No considera ajustes excepcionales

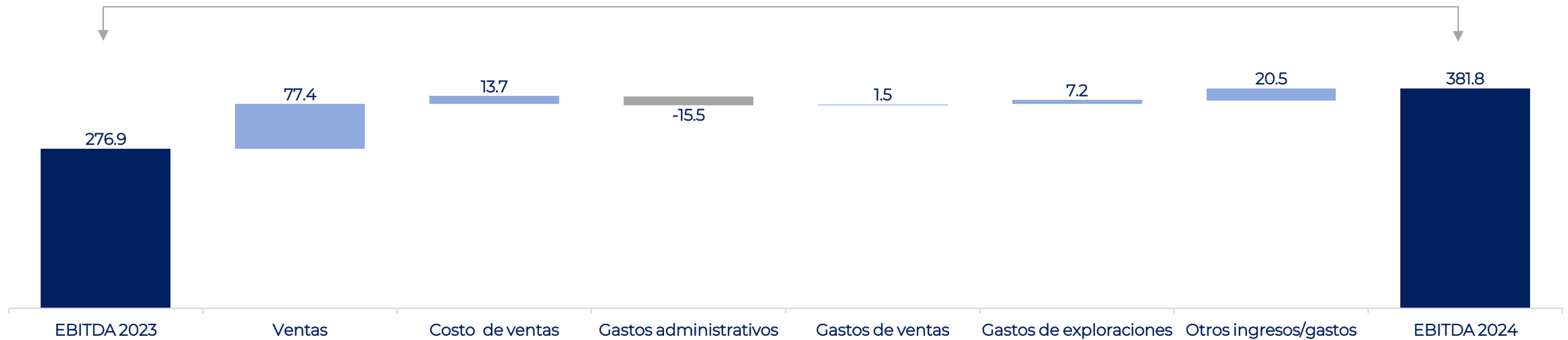
Variación 2024 vs 2023



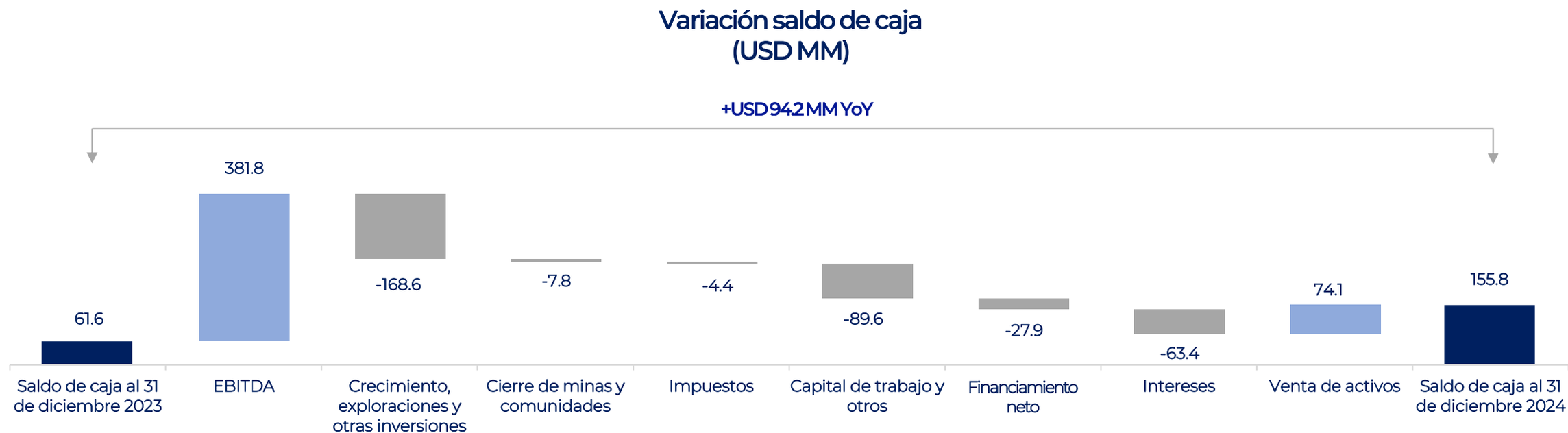
Variación EBITDA

Variación EBITDA (USD MM)

+USD104.9MMYoY



Variación saldo de caja

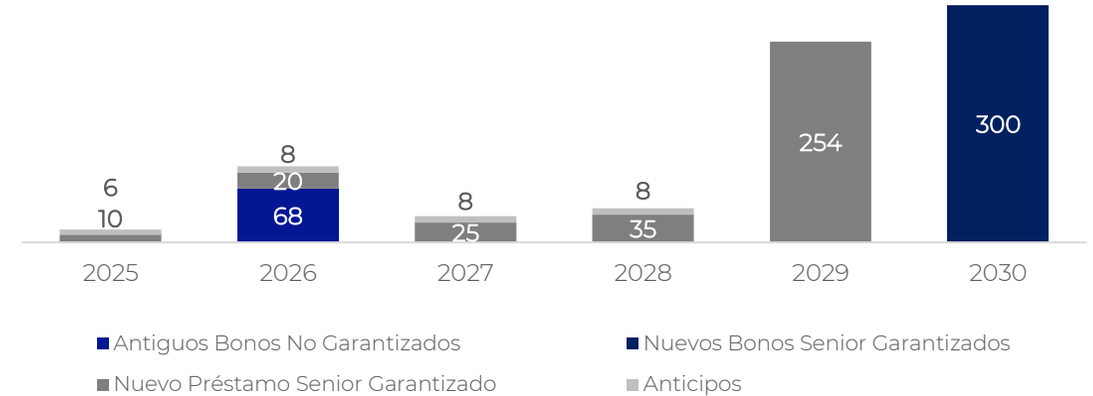


Refinanciamiento



Volcan completó exitosamente el refinanciamiento de su deuda y continúa enfocándose en fortalecer su balance.

Nuevo perfil de vencimiento de la deuda (USD MM)



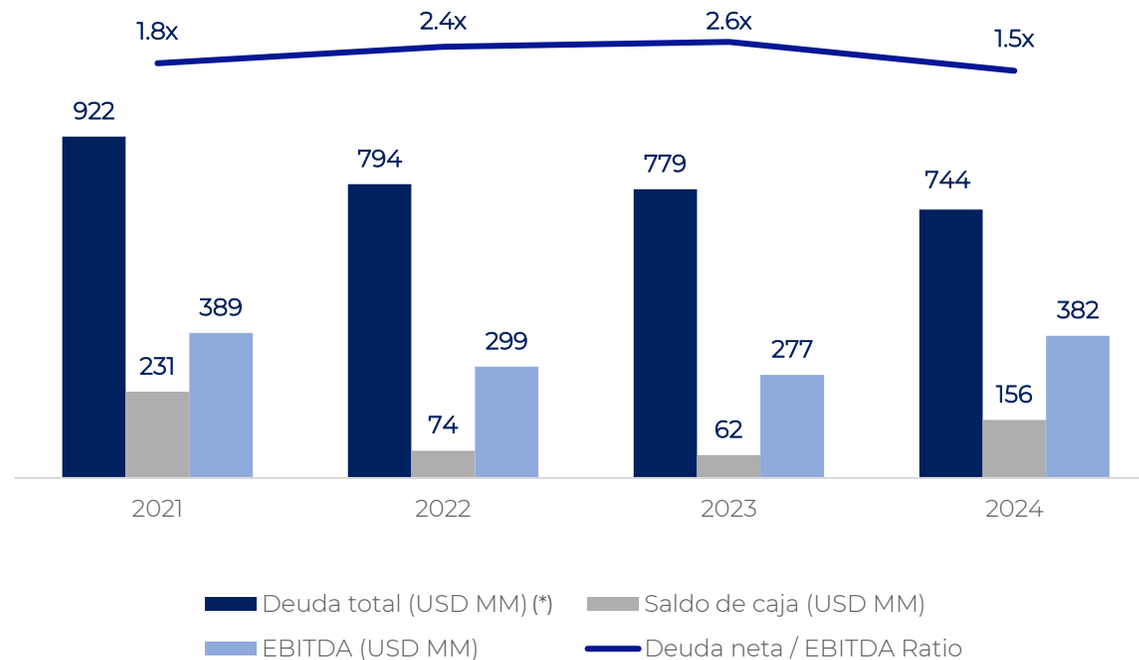
Nota: Deuda no incluye arrendamientos financieros y operativos asociados a la NIIF 16.

Estructura de la deuda al cierre del 2024

	Préstamo Sindicado	Bonos 2030	Bonos 2026	Anticipos
Monto remanente:	USD 344.3 MM	USD 299.9 MM	USD 68.0	USD 6.4 MM USD 25.0 MM
Tasa de interés:	SOFR + 5.00% ¹	8.750%	4.375%	3M SOFR + 5.50% 3M SOFR + 4.50%
Garantías:	La mayoría de los activos de la Compañía y subsidiarias		N/A	N/A
Vencimiento:	Julio 2029	Enero 2030	Febrero 2026	Enero 2025 Diciembre 2028

¹Margen aplicable - Años 4 y 5: 500 puntos básicos más un incremento de 50 puntos básicos por cada año, siempre que el saldo principal pendiente sea superior a USD 200 millones.

Deuda Neta / EBITDA ratio



(*) No incluye gastos de emisión/reestructuración.

1 Aprobación de la Memoria Anual, Reporte sobre cumplimiento del Código de Buen Gobierno Corporativo, Reporte de Sostenibilidad y Estados Financieros Auditados, separados y consolidados, al 31 de diciembre de 2024.

2 Aplicación de resultados del Ejercicio 2024.

3 Designar o delegar en el directorio la designación de los auditores externos.

4 Otorgamiento de facultades para formalizar los acuerdos adoptados en la Junta.

Propuesta de aplicación de resultados del Ejercicio 2024



(MM USD)	Patrimonio 2024 antes de propuesta de aplicación	Propuesta de aplicación de resultados	Patrimonio 2024 después de propuesta de aplicación
Capital emitido	774.3	-	774.3
Reserva legal	-	12.0	12.0
Otros resultados integrales acumulados	0.7	-	0.7
Resultados acumulados	-18.2	108.1	89.8
Resultado del ejercicio 2024	120.1	-120.1	-
Total Patrimonio	876.8	-	876.8

1 Aprobación de la Memoria Anual, Reporte sobre cumplimiento del Código de Buen Gobierno Corporativo, Reporte de Sostenibilidad y Estados Financieros Auditados, separados y consolidados, al 31 de diciembre de 2024.

2 Aplicación de resultados del Ejercicio 2024.

3 Designar o delegar en el directorio la designación de los auditores externos.

4 Otorgamiento de facultades para formalizar los acuerdos adoptados en la Junta.



Formación y Experiencia Profesional en Auditoría Externa
Con más de 19 años de experiencia en la firma en Auditoría y Aseguramiento, Marco ha brindado servicios de auditoría a corporaciones locales y multinacionales, incluyendo empresas del sector minero, energético, industrial, comercial y de servicios.

Contador Público titulado y Magíster en Auditoría, ha participado en diversos proyectos empresariales locales e internacionales relacionados con auditoría, due diligence, implementación de NIIF, emisión de deuda y valores bajo la norma 144A. Su cartera de clientes incluye tanto empresas multinacionales como grupos empresariales locales.

Empresas en las que ha participado como Auditor Externo (últimos 4 años):

Sector de la minería, petrolero y energía

- Volcan Compañía Minera y Subsidiarias 2018, 2019, 2023, 2024
- Southern Copper Corporation 2018 – 2019
- Compañía Minera Antapaccay
- Empresa Minera Los Quenuales
- Lincuna (Contonga Cia Minera)
- Norcobre

Empresas de otros sectores

- Ripley - 2022 - 2023
- Luz del Sur – 2021
- Inmobiliaria Alquife – 2021-2024
- Grupo Dragados – 2023-2024
- Grupo Patio – 2024
- Promotora inmobiliaria S.A. - 2021-2024
- Grupo EDF – 2021-2023

Marco cuenta con experiencia auditando empresas en ambientes SAP HANA.

Marco Roca
Socio de Auditoría
19 años de experiencia
Perú
Tel: + 51 1 2118585
mroca@deloitte.com



Pablo Saravia

Socio y Líder de Minería

✉ pablo.x.saravia@pwc.com



LinkedIn

31 años de experiencia en auditoría y consultoría NIIF. Certified Public Accountant de USA. Master en Dirección de empresas.

Compañía Minera Antamina S.A.
1er productor de cobre a nivel nacional

Gold Fields La Cima S.A.
Sector Minería

PwC US

Experiencia internacional en New York enfocado en aspectos metodológicos de auditoría.

Resemin S.A.
Sector industrial

Grupo Bear Creek Mining
Minería – Proyecto Corani

Sox

Experiencia en auditoría integrada de acuerdo con requerimientos de la Ley Sarbanes Oxley Act (S404).



Categoría World class según la satisfacción en mis clientes



Experiencia en auditorías del sector minero energético y servicios



Experiencia en grupos multinacionales y regulados



Experiencia en revisiones de calidad local e internacional



Juan Carlos Mejía
Socio líder de la auditoría

+25 años de experiencia en auditoría

+8 años de experiencia como socio de auditoría

Amplia experiencia en auditorías de grupos económicos y en auditorías integradas de entidades peruanas listadas en NYSE bajo los requerimientos de SEC, PCAOB y SOX-404

- Magíster en Administración de Empresas (MBA) – ESADE Escuela de Negocios, Barcelona, España. Universidad del Pacífico, Perú.
- Master en Sostenibilidad y Economía Circular – EALDE Business School – Madrid, España
- Diplomado en NIIF (IFRS), Universidad del Pacífico, Lima, Perú.
- Certificado en International Financial Reporting (CertIFR) por Association of Chartered Certified Accountants (ACCA), Escocia.
- Auditor Independiente del Colegio de Contadores Públicos de Lima, Perú.
- Contador Público Colegiado – Certificado – Colegio de Contadores Públicos de Lima, Perú.
- Titulado de Contabilidad por la Universidad Nacional de Trujillo, Perú.
- Certificado en Control Interno COSO – Instituto de Auditores Internos del Perú (IAI)
- Diplomado de Business Analytics – Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima, Perú
- Programa Certificación para Miembros de Directorio – MDD XI – CENTRUM PUCP

Clientes representativos como socio de auditoría:

- Compañía Minera Antamina S.A.
- Grupo Alpayana
- Compañía Minera Poderosa
- Compañía Minera Boro Misquichilca
- Compañía Minera Miski Mayo
- Consorcio Minero Horizonte
- Compañía Minera San Ignacio de Morococha(SIMSA)
- Minera Yanacocha SRL
- Shougang Hierro Perú
- Minera Barrick Misquichilca.
- Panoro Apurímac (Panoro Minerals)
- Goldfields La Cima SA
- Grupo Aruntani
- Grupo Fortuna Silver
- Hochschild Mining
- Minera Chinalco Perú
- Minera Hudbay

1 Aprobación de la Memoria Anual, Reporte sobre cumplimiento del Código de Buen Gobierno Corporativo, Reporte de Sostenibilidad y Estados Financieros Auditados, separados y consolidados, al 31 de diciembre de 2024.

2 Aplicación de resultados del Ejercicio 2024.

3 Designar o delegar en el directorio la designación de los auditores externos.

4 Otorgamiento de facultades para formalizar los acuerdos adoptados en la Junta.

