

**Consejo de competencias
empresariales
Capstone Copper
Operación Mantos Blancos**



Abril, 2026

CAPSTONE COPPER CORP. | TSX : CS





1. Capstone Copper Op. Mantos Blancos



65 años

Nuestra historia nos une,
el futuro nos mueve

¿QUIÉNES SOMOS?

Mantos Blancos
es una operación
que, desde 2022,
pertenece a
Capstone Copper,
minera de capitales
canadienses, con presencia en
EEUU, México y Chile, país
donde se encuentran sus
principales faenas.



OPERACIÓN
MANTOS BLANCOS



OPERACIÓN
MANTOVERDE



PROYECTO
SANTO DOMINGO

MANTOS BLANCOS: 65 AÑOS DE HISTORIA

- Inició sus operaciones en la década de 1960, previo a la promulgación de la Ley Ambiental (Ley 19.300 sobre Bases Generales del Medio Ambiente) y **tiene más de 65 años de presencia en la región.**
- A lo largo de los años y a partir de la entrada del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA), hemos presentado a evaluación nuestros proyectos de crecimiento y a la vez, estamos en constante evolución, **consolidando un fuerte vínculo con el territorio y con las personas.**



UBICACIÓN DEL PROYECTO MANTOS BLANCOS

ESCALA REGIONAL

Resumen

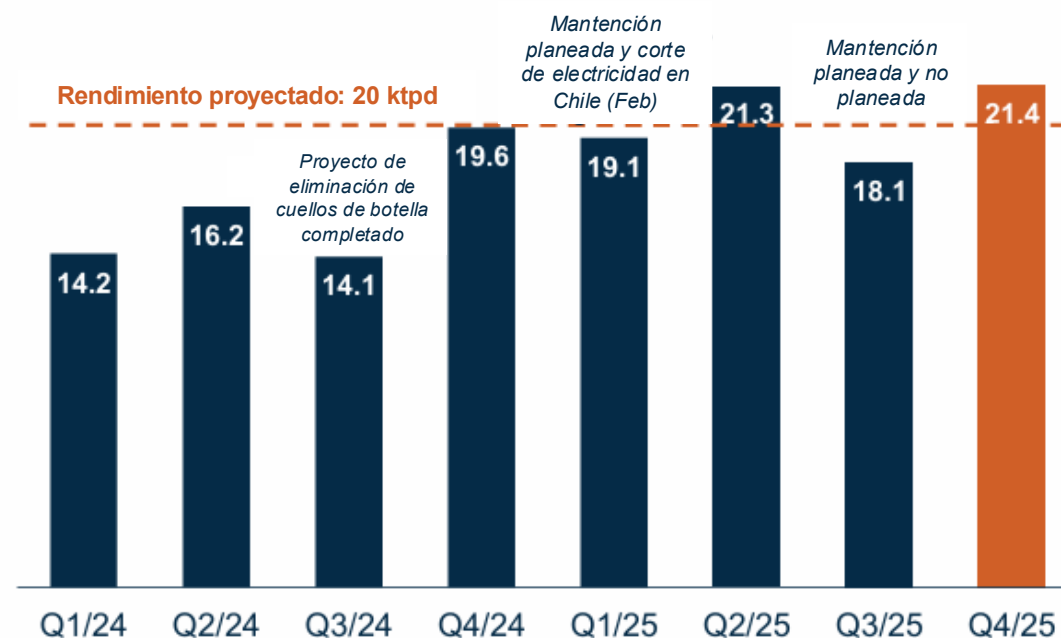
Ubicación	Región de Antofagasta, Chile; ~900m sobre el mar
Participación	Capstone (100%)
Tipo de Mina	Cielo abierto (Operativo desde 1960)
Elementos	Cu (primario); Ag (secundario)
Producto(s)	Concentrado de sulfuro + Cátodo de Cobre LME Grado A
Capacidad	20,000tpd concentrador de sulfuro, planta SX-EW de 60,000tpa SX-EW subutilizada

Factores impulsores de crecimiento

- Estudio de expansión Fase II de terreno industrial abandonado para 2026.
 - Análisis del aumento de la capacidad de procesamiento de la planta de concentración de sulfuros de 20 ktpd a aproximadamente 27 ktpd utilizando equipos existentes o poco utilizados
 - Evaluación del potencial para el aumento de producción de cátodos aprovechando oportunidad de volver a lixiviar mineral agotado procedente de operaciones históricas de lixiviación en tanques de lixiviación (VAT).
- Potencial de Exploración
 - Mineralización abierta en profundidad y adyacente a yacimientos
 - Diversas oportunidades de alto potencial para exploración dentro de la mina y en terrenos industriales abandonados

Rendimientos 2024 & 2025 (ktpd)

Confianza en alcanzar los rendimientos proyectados



El éxito del proyecto de eliminación de cuellos de botella y la implementación de nuestro **Marco de Gestión de Activos** han reducido la variabilidad en el proceso de molienda y han dado lugar a un aumento significativo del rendimiento global

Varias generaciones de familias han pasado por Mantos Blancos. Más de 100 mil personas han trabajado en la faena a lo largo de su historia.

Hoy, trabajamos de manera comprometida para modernizar nuestras instalaciones y continuar con esta historia de cooperación.



APORTE AL EMPLEO:

- 3.200 puestos de trabajo (propios y contratistas).
- Cerca de 92% de empleabilidad local.



PROGRAMAS DE CAPACITACIÓN LABORAL

con tasa de contratación de 69% en la operación.



APORTE AL ESTADO CHILENO

Cerca de US\$ 600 millones durante su vida útil.

COMPROMISO TERRITORIAL



BECAS ESTUDIANTILES

que promueven el acceso a la educación superior de jóvenes de la región.
36 ya entregadas desde el 2011.



CONTINUIDAD DEL PROGRAMA DELTA UCN

más de 2.500 estudiantes de la Región de Antofagasta beneficiados en los últimos 21 años.



CONTINUIDAD DEL PROGRAMA EFECTO EUREKA CON FMN

más de 4.000 jóvenes con acceso a talleres de emprendimiento e innovación desde 2018.



APOYO A PROYECTOS SOCIALES Y CAPACITACIONES

en liderazgo a jóvenes en Baquedano, en alianza con Fundación Trascender. Más de 600 beneficiados directos.

COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD



EN 2024 OBTUVO EL SELLO THE COPPER MARK

certificación internacional que garantiza una minería responsable con producción limpia.



USO DE ENERGÍA LIMPIA:

- 50% de la energía utilizada en Mantos Blancos proviene de fuentes renovables.
- El 100% de su consumo eléctrico es compensado mediante Certificados Internacionales I-REC en 2025.



USO RESPONSABLE DEL AGUA

Proyecto de reutilización de aguas servidas de Antofagasta, en convenio con Econssa, a implementarse en 2028.



Hoy Mantos Blancos trabaja en desarrollar un proceso evaluación ambiental para la **continuidad operacional** de la faena hasta el año 2041, con la implementación de altos estándares y controles para los potenciales efectos del Proyecto futuro.

CONTINUIDAD OPERACIONAL

MODIFICACIÓN DEL PLAN MINERO DEL 2029 AL 2030 Y CONTINUIDAD DE LA OPERACIÓN HASTA EL AÑO 2041.

CONTINUIDAD DE OBRAS EXISTENTES

- Operación del depósito de relaves gruesos existente hasta el año 2033.
- Actualización del plan minero, procesamiento y disposición de relaves del 2029 al 2030 (mantener 7,3 Mtpa de concentrado).
- Continuidad del rajo Santa Bárbara actualmente en operación.
- Ampliación de los botaderos de estériles existentes.
- Continuidad de la planta de cátodos de cobre.





2. Impulso a la competitividad a través de innovación y encadenamientos productivos



65 años

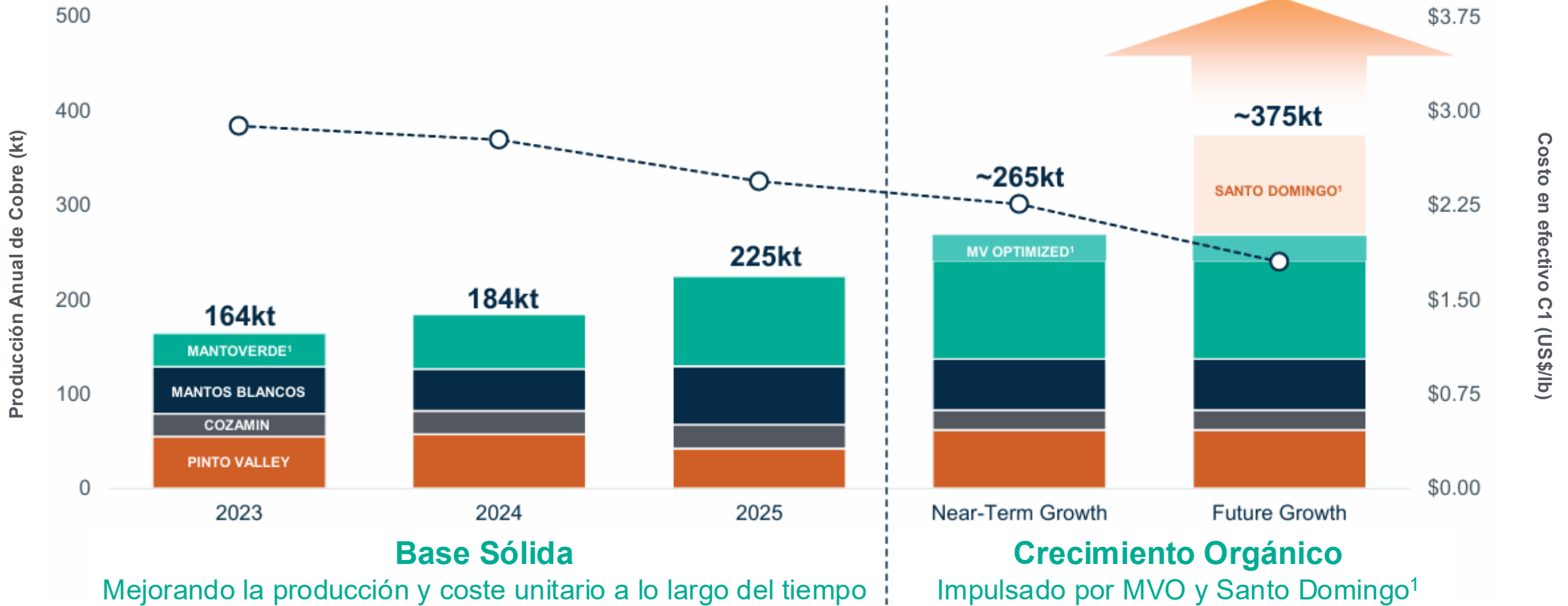
Nuestra historia nos une,
el futuro nos mueve



Pasos al Crecimiento Transformacional

Nuevas oportunidades para el aumento de Cobre Orgánico

- MB Fase II
- MV Fase II
- Óxidos SD
- Sierra Norte



Base Sólida

Mejorando la producción y coste unitario a lo largo del tiempo

Crecimiento Orgánico

Impulsado por MVO y Santo Domingo¹

¹Las cifras de producción de Mantoverde y Santo Domingo se muestran sobre una base del 100%. La producción anualizada de MV-O y Santo Domingo se basa en la media de los primeros siete años según los informes técnicos NI 43-101 publicados más recientemente. Incluye el crecimiento a corto plazo impulsado por la optimización de Mantoverde, un aumento en las leyes de cobre en Mantos Blancos y la normalización de los niveles de producción en Mantoverde y Pinto Valley. ² Se trata de una medida de rendimiento no sujeta a los PCGA y de otro tipo; consulte la diapositiva 2. Costos en efectivo C1 (USD por libra de cobre producible).



Estudio MB – Fase II

Oportunidad

Highlights

Escenario / Impacto

Mejora Continua

- Sulfuración por potencial controlado (CPS)
 - Activador de flotación para óxidos de cobre en el circuito de sulfuros.
- Conversión al sistema de levantamiento de pulpa de alta eficiencia energética (EEPL)
 - Mejora de la eficiencia energética del molino de bolas

- Con capacidad de producción de 20ktpd, existe oportunidad de ampliar **producción de Cu** en forma de sulfuro en **~5ktpa**

Fase II

- Ampliación de instalación ya existente con el objetivo de aumentar la capacidad de la planta de 7.3Mtpa (20ktpd) a ~10Mtpa (~27ktpd)
- Capital necesario para adquirir equipos adicionales en las siguientes áreas: filtración de concentrados, espesamiento y filtración de residuos

- Fase II de estudio listo el H2 2025
- Objetivo de alcanzar **~10ktpa de Cu** adicional durante los primeros 10 años

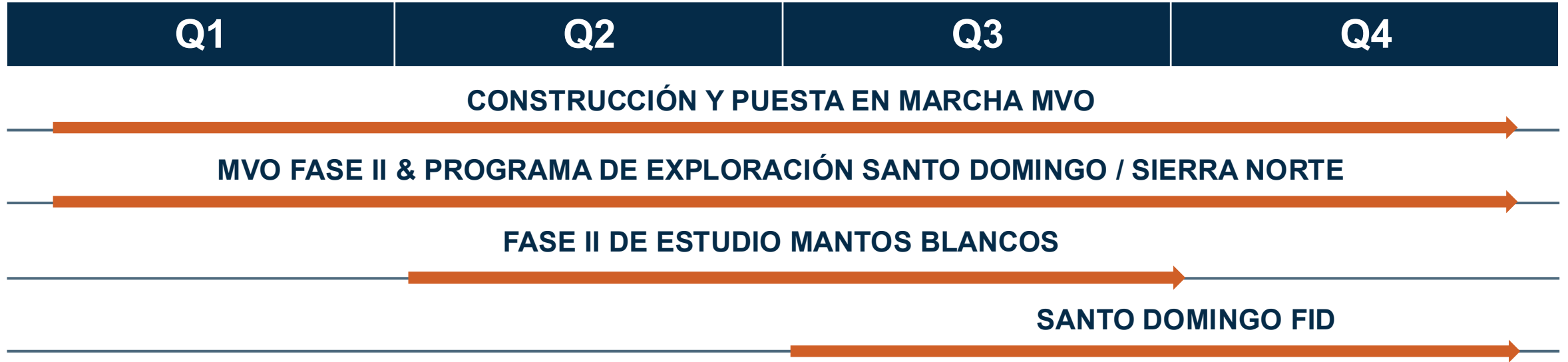
Reprocesamiento de Residuos

- Oportunidad de volver a lixiviar rípios procedentes de operaciones históricas de lixiviación en tanques de lixiviación y de relaves gruesos y finos.
 - ~120Mt con contenido de ~0.30% Cobre total
 - Altos índices de recuperación como resultados de ensayos en columna
- Capacidad infrautilizada de SX-EW (60ktpa cátodos de Cu)
- Capital necesario para instalar una plataforma de lixiviación dinámica e infraestructura de aglomeración y apilamiento

- Posibilidad de aumentar la producción de cátodos en **~25ktpa de Cu a lo largo de 15 años** (sin costes de extracción ni de trituración)



Transformación Decisiva en 2026



Liderar el crecimiento de la producción de cobre, centrándonos en la excelencia operativa, la seguridad y la producción responsable.

~70%¹

Crecimiento en producción de cobre

~30%¹

Reducción de coste en efectivo

>&1B^{*,2}

Liquidez, reflejando sólida situación financiera

+150

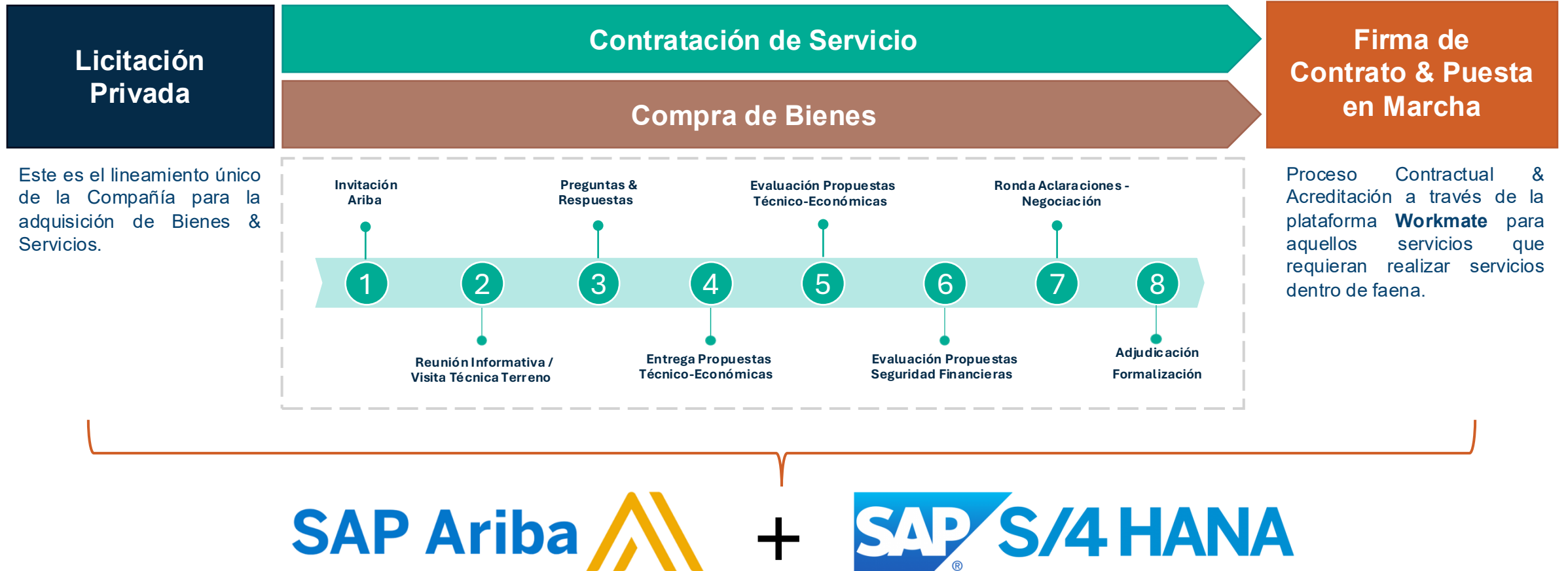
Años de experiencia en gestión minera y liderazgo operacional

5

Activos en jurisdicciones de primer nivel

Flujo de Abastecimiento

Las etapas principales de un proceso de Licitación para compra de Bienes o contratación de servicios son:



El proceso se lleva por medio de SAP Ariba, una vez adjudicado entra al sistema S/4 HANA

1



- Análisis de **competencias básicas** vigentes.
- Se encuentra en **categoría requerida** (A, B o C según corresponda).
- Su **índice de quiebra** se encuentre en nivel verde.

2



- Plataforma de Compliance como **Apoyo en Diligencia Debida**.
- **Monitoreo** de cartera de proveedores y contrapartes **a tiempo real**.
- **Clasificación** con indicadores de riesgos financieros y Compliance.

3



- Evaluación de posibles morosidades de la empresa, **nivel de endeudamiento, deudas laborales**.
- Análisis de compromisos **financieros significativos y prolongados**.

Contacto

Consultas Comunitarias de Mantos Blancos

En caso de tener consultas o sugerencias desde la comunidad, por favor enviar correo

Mail: consultas@capstonecopper.com

Fono: +56 55 2693040

Link: <https://capstonecopper.com/es/contactenos/>



@capstonecopper
www.capstonecopper.com