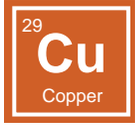


Una Mirada a Santo Domingo

Construyendo un Distrito de Clase Mundial en la Región de Atacama, Chile

Octubre, 2024

Una Mirada a Capstone Copper



+60%

Crecimiento del Cu a corto plazo, con una senda hacia ~400 ktpa; +95% de los ingresos derivados del Cu



+8,000

Empleados y contratistas en las Américas;

Promover la diversidad de género y el empleo de las comunidades locales.

Nuestro propósito es crear un impacto positivo en las vidas de nuestra gente y de las comunidades locales, al tiempo que ofrecemos una rentabilidad atractiva a los inversores mediante la producción responsable de cobre para satisfacer las crecientes necesidades mundiales.



5

Activos (4 en producción + 1 proyecto totalmente autorizado);

Situados a baja altitud y en jurisdicciones estables de América.



2023

Distinción "Copper Mark" en nuestras operaciones de Mantoverde y Mantos Blancos;

Nos esforzamos activamente para replicar este éxito en Pinto Valley y Cozamin



Crecimiento a escala por distrito en América

- Activo productivo
- Activo en fase de desarrollo

PINTO VALLEY (100%)



2024E
58-64
kt Cu

Producción
Open Pit
16+ años de vida de mina
60,000 tpd de capacidad de molienda
+11 ktpa capacidad catódica³

Cu Mo Ag

Importantes oportunidades a escala de distrito en torno a Pinto Valley

COZAMIN (100%)



2024E
22-24
kt Cu

Producción
Subterránea
7+ años de vida de mina
4,400 tpd de capacidad de molienda.

Cu Zn Ag Pb

OFICINA CENTRAL,
Vancouver, Canadá

MANTOS BLANCOS (100%)



2024E
49-57
kt Cu

Cu Ag

Producción
Open Pit
15+ años de vida de mina
20,000 tpd de capacidad de molienda
+60ktpa capacidad catódica³

MANTOVERDE (70%)¹



2024E
61-75
kt Cu

Cu Au Fe Co

MVDP run-rate²
110-120
kt Cu

Expansión en curso
Open Pit
20+ años de vida de mina
32,000 tpd mill ramp up
+60ktpa capacidad catódica³

SANTO DOMINGO (100%)



Primeros 5 años
118
ktpa Cu

Cu Fe Au Co

Completamente autorizado, Listo para construcción.
Open Pit
18+ años de vida de mina
65,000 tpd capacidad de molienda planificada

Sinergias a escala de distrito

¹ Las cifras de producción de Mantoverde se refieren al 100%.

² Tasa de producción anual de MVDP (cátodos de cobre y concentrado) tras la finalización de la construcción y la puesta en marcha.

³ Existe un exceso de capacidad en nuestras plantas SX-EW de Pinto Valley, Mantos Blancos y Mantoverde.



Ampliación y opcionalidad de toda la cartera

PINTO VALLEY



COZAMIN



MANTOS BLANCOS



MANTOVERDE



SANTO DOMINGO



MV-SD a 35km de distancia

Prolongación de la vida útil de las minas y oportunidades de expansión en nuestros activos productivos

Proyecto autorizado; clave para aprovechar las sinergias entre MV y SD

Estudio de crecimiento del distrito

- Molino: Expansión y optimización de la producción.
- Expansión del uso de la tecnología de lixiviación, incluyendo la aglomeración de pirita

Extensión de vida de la Mina

- Potencial de expansión de la exploración
- Perfeccionamiento de los métodos de repliego y vertido para reducir la dilución del mineral.
- Métodos de repliego y vertidos para aumentar la recuperación de pilares

Estudio de Fase II – 2025

- Oportunidad de expansión de bajo capex utilizando la capacidad de molienda inactiva
- Potencial de producción adicional de cátodos hasta 2032

Otros

- Ventaja de exploración por debajo del rajo actual

Comisionamiento MVDP

- Ramp-up – H1 2024

MV Optimized FS (mid 2024)

- 45 ktpd Objetivo de producción para MV optimizado
- Posibilidad de una segunda línea para la fase II

Otros

- Sólo el 20% de la base de recursos de sulfuros se encuentra en el plan minero de MVDP
- Importante oportunidad de exploración

SD FS Actualizado – mediados de 2024

- Caso Base de Proyecto Cu/Fe

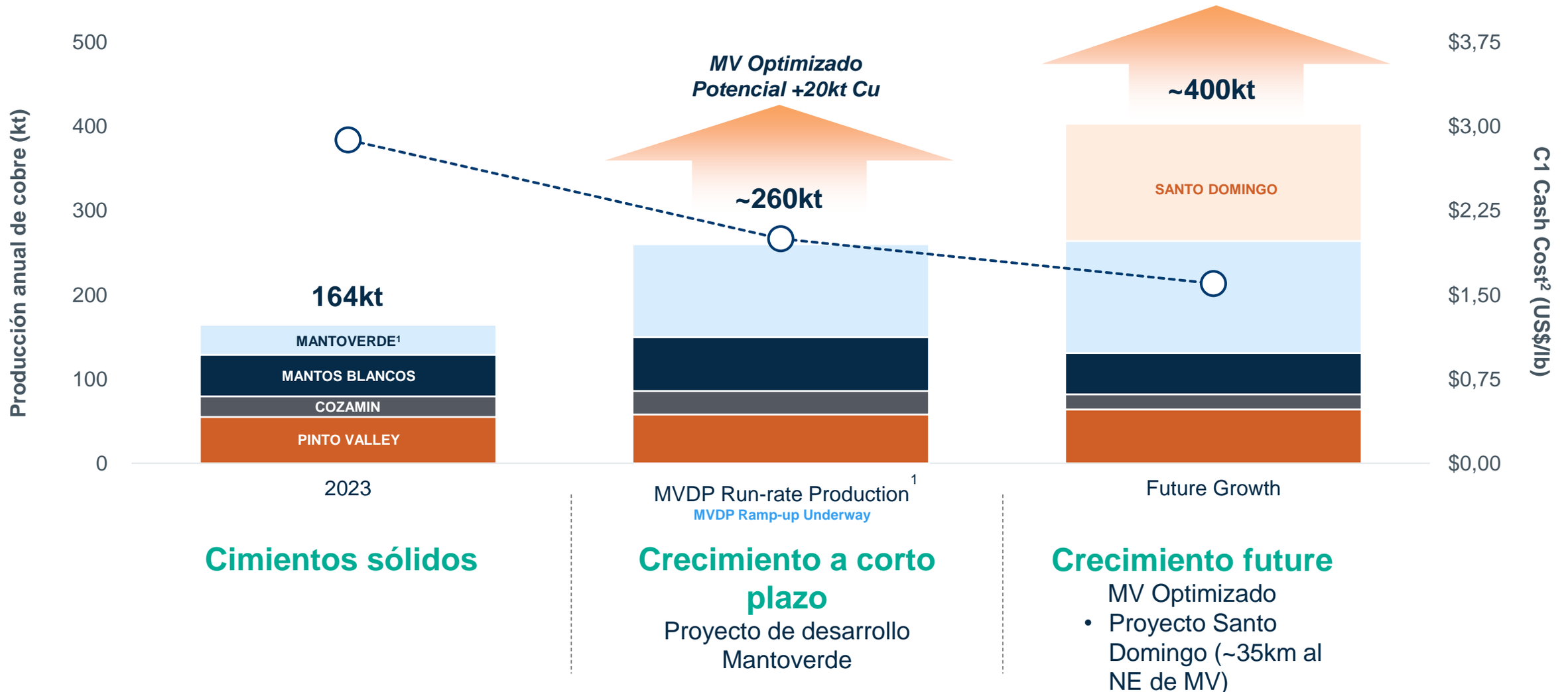
Otros

- Estudio de MV-SD Cobalto – H2 2024
- Estudios de Óxidos Cu SD 2025



Un camino claro hacia el crecimiento transformacional

Mayores ganancias con las ampliaciones de la cartera, como MB Fase II, MV-SD Cobalt y MV Fase II



Santo Domingo

Resumen de activos

Ubicación	Región de Atacama, Chile; 1,000-1,280 MSNM
Propiedad	Capstone (100%); sin compromiso de compra
Tipo de mina	Open Pit (+18 años de vida mina)
Materias Primas	Cu/Fe (primario); Au/Co (secundario)
Deposito	Tipo de Deposito: Iron oxide-copper-gold (IOCG)
Permisos	Con permiso completo (DL-600: válido 15 años post producción comercial)

Actualización del estudio de factibilidad

- Trabajos de Estudios de Factibilidad **Avanzando a buen ritmo con Ausenco**
- Reporte Técnico NI 43-101 **Sep 2024**
- **Estudio de Factibilidad (FS) Actualizado** incorporará **varias mejoras**
 - Plan de Explotación actualizado con un menor **strip ratio**
 - Circuito de molienda y flotación modernizado con una huella global y unos costos de explotación inferiores a los del diseño anterior.

Para un Tour Virtual, Visitar : [Santo Domingo Project 3D Render Animation \(youtube.com\)](#)

[VRIFY - Make Every Investor Interaction Count](#)





MV-SD: Liberar el Potencial de Escala del Distrito



Creando un distrito minero de categoría mundial

- Más de 250.000 toneladas anuales de **cobre de producción de bajo coste** con un importante subproducto de mineral de hierro de primera calidad
- Potencial para convertirse en uno de los mayores productores de **cobalto** del mundo, con los más bajos costos.

1

Caso Base

- Proyecto de Desarrollo Mantoverde (MVDP)
- Proyecto Cu/Fe Santo Domingo; MV-SD Cobalto
- Planta Desaladora y Puerto Santo Domingo

2

Future Growth

- Mantoverde Fase II
- Óxidos Santo Domingo

Visita virtual en 3D del Plan de Integración y las sinergias del Distrito MV-SD : <https://vrify.com/decks/12234-MV-SD-District-Integration-Plan>



Infraestructuras, Permisos y Activos Clave en funcionamiento



Santo Domingo

Mantoverde



SX-EW 60ktpa de Capacidad

32-45ktpd Infraestructura Molinos



Subestaciones Diego de Almagro & San Lorenzo

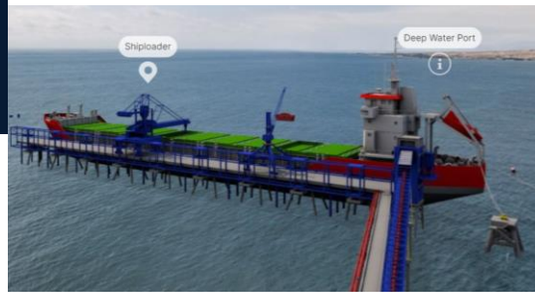


Planta Desaladora Mantoverde



Expansión para apoyar MVDP por completo; La Desaladora Santo Domingo cuenta con todos sus permisos aprobados.

Puerto Santo Domingo Con Permisos Aprobados



Leyenda

Infraestructura Existente:

- Tubería de Agua MV (~40km)
- Línea de Transmisión (110kV) MV a Planta Desaladora MV

Infraestructura Planificada:

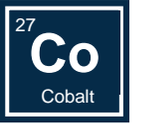
- - - Tuberías de Agua MV-SD
- - - Tuberías de Concentrado de Fe(110km)
- - - Línea de Transmisión (110kV) Potencial Extensión a Puerto SD
- - - Tuberías de Retorno de Aguas Filtradas

- ✓ Capacidad para gestionar buques aptos para grandes cargas
- ✓ Capacidad para diseñar un puerto de categoría mundial que cumpla las normas ESG más estrictas.
- ✓ Las condiciones naturales de la ubicación del Puerto Santo Domingo son idóneas para minimizar el tiempo de inactividad por mal tiempo



MV-SD- Oportunidad del Cobalto

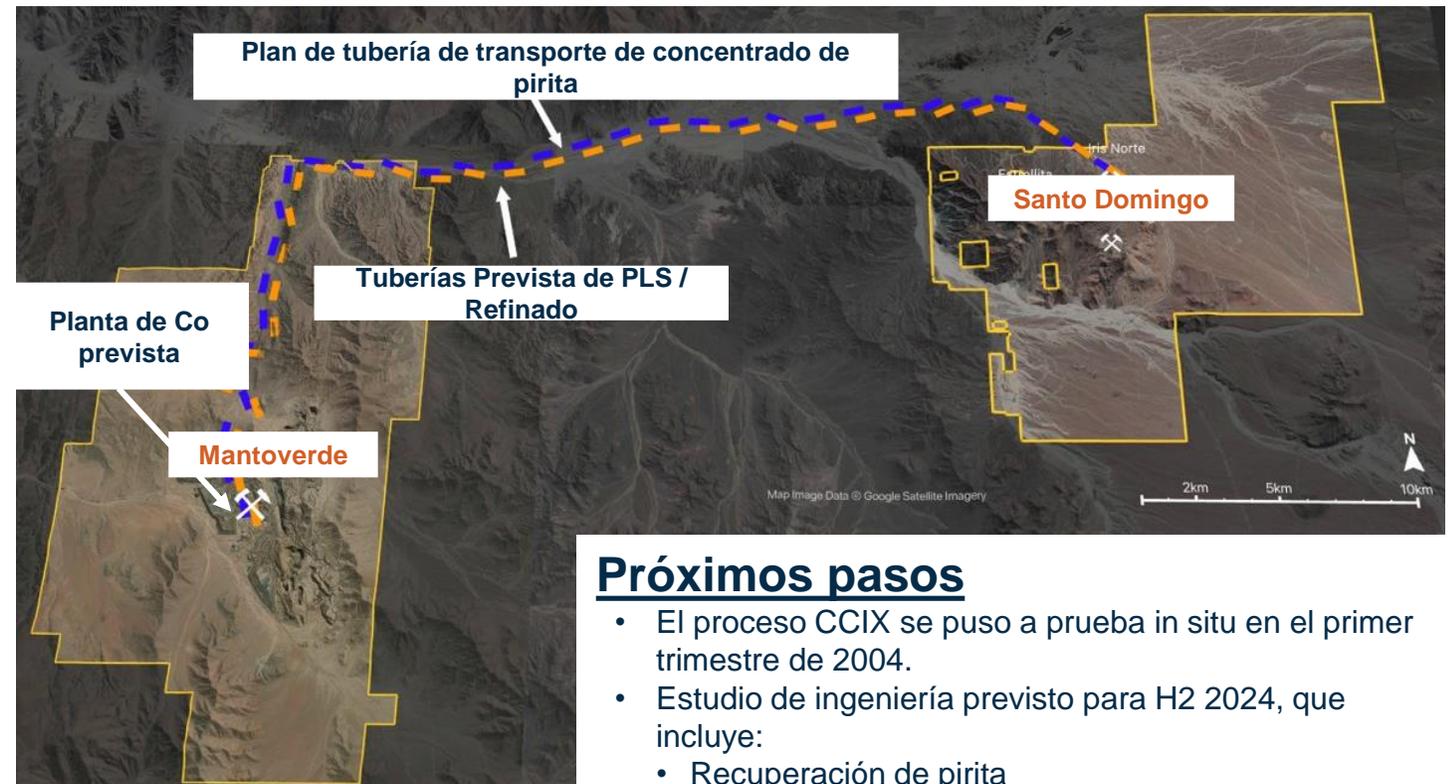
Lixiviación en pilas e intercambio iónico para recuperar cobalto



Tecnología de extracción probada

- Tecnología probada de intercambio iónico de BPA
- De uso común en la industria del Ni/Co
- Selectivo para Co/Ni pero requiere remoción de Cu y Fe³⁺
- No requiere neutralización acida
- Intercambio iónico continuo en contracorriente(CCIX)
 - Condiciones de proceso flexibles
 - Múltiples pases de adsorción
 - Se pueden implementar fácilmente múltiples fases de elución
 - Maximiza la utilización de resina / zona de transferencia de masa

Integración con Santo Domingo



Próximos pasos

- El proceso CCIX se puso a prueba in situ en el primer trimestre de 2004.
- Estudio de ingeniería previsto para H2 2024, que incluye:
 - Recuperación de pirita
 - Aumento bacteriano y aireación de la pila
 - Instalación IX
 - Embalaje y venta
- Producción potencial de cobalto en 2025



CONSULTAS GENERALES

Capstone Copper Corp.
2100 – 510 West Georgia Street
Vancouver, BC - V6B 0M9
Capstonecopper.com
info@capstonecopper.com
+1-604-684-8894
Toll-free NA 1-866-684-8894

MEDIOS DE COMUNICACIÓN E INVERSORES

Jerrold Annett, SVP, Strategy & Capital Markets
+1-647-273-7351, Toronto, ON

Daniel Sampieri, Director, Investor Relations & Strategic
Analysis
+1-437-788-1767, Toronto, ON
info@capstonecopper.com