

Proyecto Santo Domingo

Presentación General

Agosto 2025

CAPSTONE COPPER CORP. | TSX:CS | ASX:CSC



 CAPSTONE
COPPER

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%)



2025E
51-58
kt Cu

Cu Mo Ag

Producción

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

Importantes oportunidades a escala de distrito en torno a Pinto Valley

COZAMIN (100%)



2025E
23-26
kt Cu

Cu Zn Ag Pb

Producción

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



MANTOS BLANCOS (100%)



2025E
49-59
kt Cu

Cu Ag

Producción

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

MANTOVERDE (70%)¹



2025E
97-112
kt Cu

MVO run-rate²
125-135
kt Cu

Cu Au Fe Co

Expansión en curso

Open Pit
25+ años de vida de mina
32,000 tpd mill ramp up
+60ktpa capacidad catódica³

SANTO DOMINGO (100%)



Primeros 7 años
106
ktpa Cu

Cu Fe Au Co

Completamente autorizado, Listo para construcción.

Open Pit
19+ años de vida de mina
72,000 tpd capacidad de molienda planificada

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

² Tasa de producción anual de MV (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.

Sinergias a escala de distrito

Resumen de activos

Ubicación	Región de Atacama, Chile; ~1,000 msnm
Propiedad	Capstone (100%); sin compromiso de compra
Tipo de mina	Open Pit (+19 años de vida mina)
Materias Primas	Cu/Fe (primario); Au/Co (secundario)
Depósito	Tipo de Depósito: Iron oxide-copper-gold (IOCG)
Permisos	Con permiso completo (DL-600: válido 15 años post producción comercial)

Actualización del proyecto

- **Estudio de Factibilidad (FS) publicado en Julio 2024**
 - Plan minero optimizado, estimaciones actualizadas de costos de operación y capital, y la incorporación de toda la experiencia adquirida durante la ingeniería y construcción del Proyecto de Desarrollo de Manto Verde
- Evaluación avanzada de la estructura financiera óptima y avance en la ingeniería de detalles
- Oportunidades avanzadas para incorporar el proyecto Sierra Norte adquirido y el mineral de óxido de cobre de Santo Domingo en el plan minero.

Para un Tour Virtual de Santo Domingo y el Distrito MV-SD:

<https://youtu.be/n-FyVJ9t2JE?si=UD2U92Aomvy4FlyV>





Métricas claves en una mirada

Santo Domingo 2024 Estudio de Factibilidad



\$2.3Bn

*Initial Capex;
3 Year Post-tax Payback*



\$1.7Bn

*Post-tax NPV_(8%) at \$4.10/lb LT Cu;
\$2.1Bn NPV_(8%) at +10% Cu Prices⁽¹⁾*



24%

Post-tax IRR



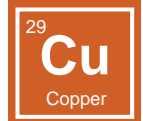
~\$850M

Avg. Annual EBITDA⁽²⁾



19 Year

Mine Life



106kt

*Avg. Annual Cu Production⁽²⁾,
plus ~3.7Mt of High-grade Iron
Ore Production⁽²⁾*



\$0.28/lb

*C1 Cash Costs⁽²⁾
(by-product basis)*



+\$2Bn

*In-Country Taxes Paid (LOM);
Expected to Generate
+1,000 Jobs*

Note: Refer to the Santo Domingo Feasibility Study press release announced on July 31, 2024.

(1) Based on \$4.10/lb Cu and \$110/t P65 CFR China Fe in the base case and 10% higher prices in the \$2.1Bn NPV(8%) case.

(2) Reflects the first 7-years of production.



Ubicación proyecto





Flowsheet Concentradora





MV-SD: Liberar el Potencial de Escala del Distrito



Creando un Distrito minero de categoría mundial

- **Más de 250.000 ton anuales de cobre de producción de bajo costo** con un importante subproducto de mineral de fierro de primera calidad.
- Potencial de convertirse en uno de los mayores productores de **cobalto** del mundo

1

Caso Base

- Proyecto de Desarrollo Manto Verde (MVDP)
- Proyecto Cu/FE Santo Domingo : MV-SD Cobalto
- Planta Desaladora y Puerto Santo Domingo

2

Optimización infraestructura del Distrito

- Puertos
- Planta Desaladora
- Planta Óxidos

3

Perfil futura producción

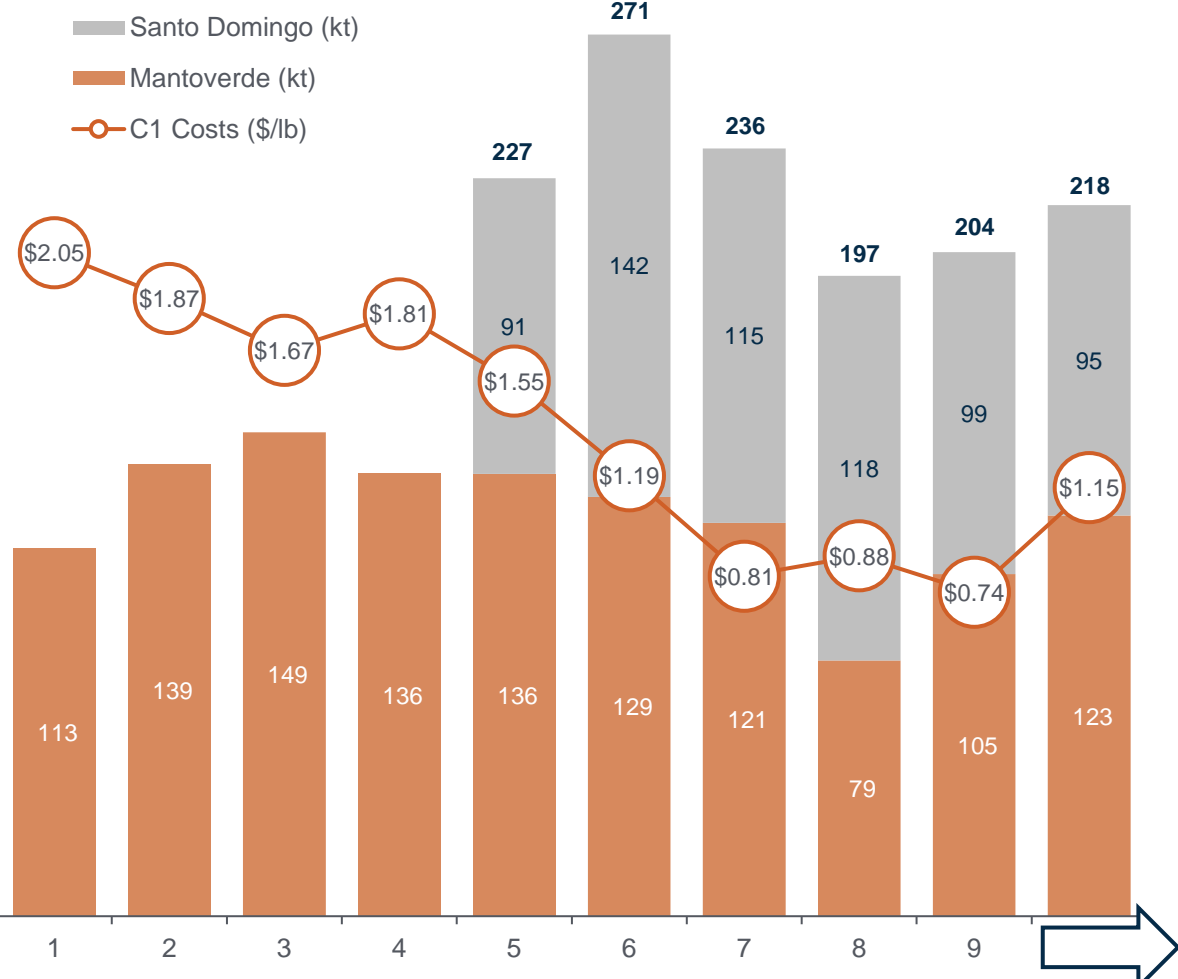
- Santo Domingo Oxidos
- Sierra Norte Integración
- Mantoverde fase II



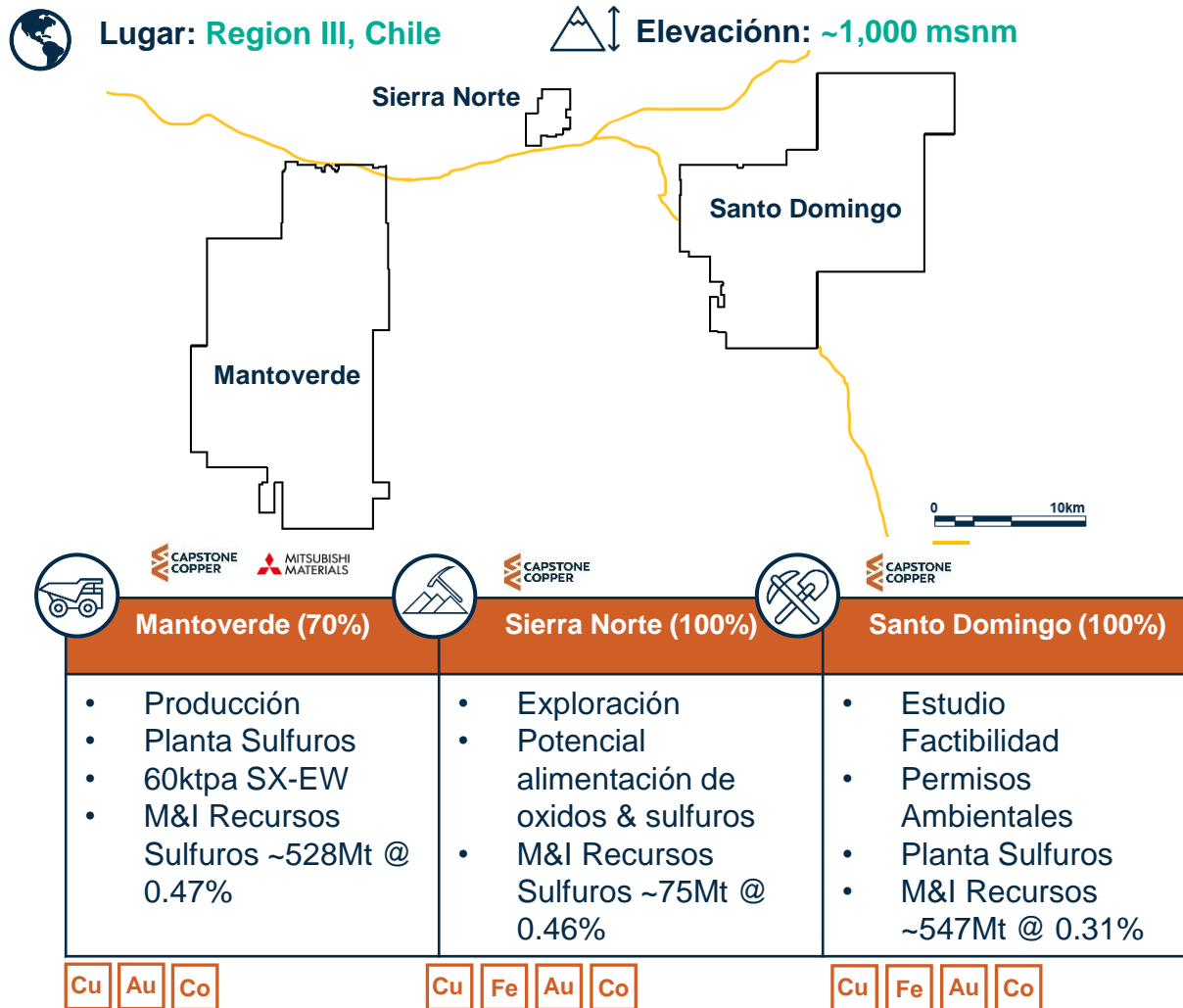
MV-SD: Extensión de vida de la mina & potencial optimización

Potencial Anual de producción de cobre en el Distrito de ~250kt

Perfil de 10 años de producción potencial de cobre



Mineralización del distrito





GENERAL ENQUIRIES

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

MEDIA & INVESTOR ENQUIRIES

Daniel Sampieri, Vice President, Investor Relations
+1-437-788-1767, Toronto, ON

Michael Slifirski, Director, Investor Relations, APAC Region
(+61) 412-251-818, Melbourne, Australia

Claire Stirling, Manager, Investor Relations
+1-416-831-8908, Toronto, ON

info@capstonecopper.com