

SOLARIS RESOURCES

Solaris Informa: 1,010m de 0.71% CuEq y 660m de 0.97% CuEq desde la superficie, Ampliación importante de Warintza Central

28 de septiembre de 2020 – Vancouver, B.C. – Solaris Resources Inc. (TSXV: SLS) ("Solaris" o la "Compañía") se complace en informar los resultados del ensayo para el segundo y tercer pozo de perforación del programa de perforación diamantina en curso de 40,000 metros (m) en su Proyecto Warintza ("Warintza" o "el Proyecto") en el sureste del Ecuador. El programa de perforación tiene como objetivo expandir la huella lateral y la extensión de profundidad de la zona de Warintza Central de alta ley, descubierta por el difundo David Lowell en el año 2000.

Los aspectos más destacados de la perforación reciente se enumeran a continuación y se resumen en la Tabla 1 y 2.

Destacados

- SLS- devolvió un intervalo consistente de alta ley a partir de **660m de 0.97% CuEq¹ (0.79% Cu, 0.03% Mo, y 0.1 g/t Au)**, confirmando la extensión significativa de la mineralización en relación con la perforación histórica informada por primera vez en SLS-01 (*consulte el comunicado de prensa del 10 de agosto de 2020*)
- SLS-03 devolvió un intervalo mucho más largo y abierto de mineralización de alta ley desde la superficie hasta la capacidad de profundidad de la plataforma de perforación: **1,010m de 0.71% CuEq¹ (0.59% Cu, 0.02% Mo, y 0.1 g/t Au)**, incluyendo **716m de 0.75% CuEq¹ (0.63% Cu, 0.02% Mo, y 0.1 g/t Au)**
- SLS-03 se colocó aproximadamente 426m al este de los primeros dos pozos y **mejora en gran medida la extensión de profundidad de la mineralización conocida, con una perforación histórica de menos de 200m en promedio de profundidad** (ver imágenes 1 & 2)
- La interpretación geológica que la mineralización encontrada hasta la fecha es representativa del 'halo exterior' del sistema de pórfido, con el **núcleo de mayor grado que se orientará hacia las ubicaciones de perforación futuras**
- Los primeros tres pozos se perforaron con una plataforma; La perforación ahora está en curso en dos plataformas y una tercera plataforma con mayor capacidad está prevista para implementación inmediata.

¹ No se hicieron ajustes para la recuperación ya que el Proyecto esta en etapa de exploración inicial y aun no se dispone de datos metalúrgicos para permitir la estimación de recuperaciones. Solaris define el cálculo del equivalente de cobre únicamente con fines de generación de informes. Equivalencia de cobre calculada como: CuEq (%) = Cu (%) + 3.33 × Mo (%) + 0.73 × Au (g/t), utilizando los precios de los metales de Cu - US\$3.00/lb, Mo - US\$10.00/lb y Au - US\$1,500/oz.

SOLARIS RESOURCES

El Sr. Jorge Fierro, Vicepresidente de Exploración, comentó, “El tercer pozo avanzó más de 400m al este de la primera ubicación dentro de Warintza Central (ver imagen 3) y proporcionó evidencia adicional de la extensión de profundidad del sistema, que aún permanece abierto. Además, los resultados continúan respaldando nuestra interpretación que la perforación está confinada al ‘halo exterior’ del sistema de pórfido. Se requerirán ubicaciones de perforación adicionales para triangular al núcleo de alta ley.”

El Sr. Richard Warke, Presidente Ejecutivo, comentó, “Warintza Central continúa demostrando el potencial de convertirse en un gran depósito de pórfido de cobre a cielo abierto de alta ley, lo cual es raro en el contexto moderno de la industria. A pesar de los resultados sólidos, lo que es extremadamente emocionante es que nos encontramos en una etapa muy temprana de exploración en la propiedad y que solo se ha perforado en Warintza Central. La tendencia es de 5km de largo e incluye Warintza este, oeste y sur, todos los cuales tienen aproximadamente la misma huella y el oeste y el sur han producido mayores muestras de suelo y astilla.

Warintza Central se define actualmente por una estimación de recursos minerales optimizados para tajos de 124 millones de toneladas de Recursos Inferidos con grado de 0.70% CuEq² (0.56% Cu, 0.03% Mo y 0.1 g/t Au), basado en perforaciones históricas que totalizan menos de 7,000m y con un promedio de menos de 200m en profundidad. El recurso es completamente abierto lateralmente y en profundidad y se encuentra dentro de la tendencia Warintza de mineralización de pórfido de 5 km de largo. No se han realizado perforaciones fuera del área de Warintza Central.

² La estimación de recursos minerales de Warintza se informó en la “Estimación de recursos del Deposito de Pórfido de Warintza Central Cu-Mo” preparado por Equity Exploration Consultants Ltd. con fecha de vigencia del 13 de diciembre de 2019. La declaración del Recurso Mineral de Warintza Central ha sido preparada por Trevor Rabb, Profesional Licenciado Geo-científico, Persona Calificada según NI 43-101. El recurso se informa utilizando un corte de 0.2% de cobre. Solaris define el cálculo del equivalente de cobre únicamente con fines de generación de informes. Equivalencia de cobre calculada como: $CuEq (\%) = Cu (\%) + 3.33 \times Mo (\%) + 0.73 \times Au (g/t)$, utilizando los precios de los metales de Cu - US\$3.00/lb, Mo - US\$10.00/lb y Au - US\$1,500/oz. Los Recursos Minerales no son Reservas de Minerales y no han demostrado viabilidad económica.

SOLARIS RESOURCES

Tabla 1

Pozo de perforación	Desde (m)	Hasta (m)	Intervalo (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	CuEq ³ (%)
SLS-02	0	660	660	0.79	0.03	0.1	0.97
Incluyendo	48	656	608	0.83	0.03	0.1	1.01
SLS-03	4	1014	1010	0.59	0.02	0.1	0.71
Incluyendo	4	892	888	0.61	0.02	0.1	0.73
Incluyendo	176	892	716	0.63	0.02	0.1	0.75

Las calidades están sin cortar y no se han determinado los anchos reales.

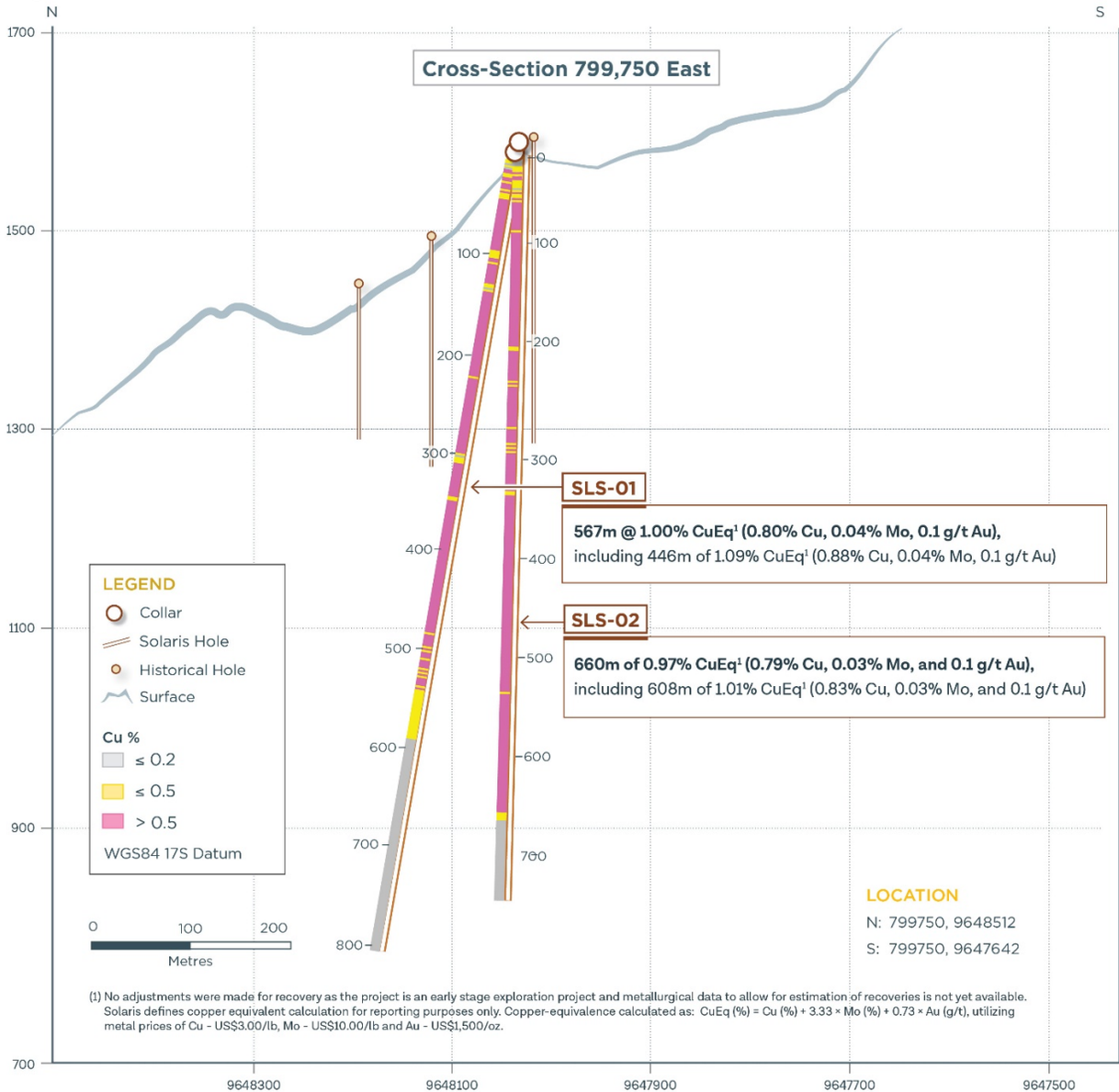
Tabla 2

Pozo de perforación	Dato	Dirección este	Dirección norte	Elevación (m)	Profundidad (m)	Azimut (grados)	Inmersión (grados)
SLS-02	WGS84 17S	799765	9648033	1571	744	0	-90
SLS-03	WGS84 17S	800191	9648059	1570	1090	289	-79

³ No se realizaron ajustes para la recuperación ya que el proyecto es de exploración en etapa inicial y aun no se dispone de datos metalúrgicos que permitan estimar las recuperaciones. Solaris define el calculo del equivalente de cobre únicamente con fines de generación de informes. Equivalencia de cobre calculada como: $CuEq\ (%) = Cu\ (%) + 3.33 \times Mo\ (%) + 0.73 \times Au\ (g/t)$, utilizando los precios de los metales de Cu - US\$3.00/lb, Mo - US\$10.00/lb y Au - US\$1,500/oz.

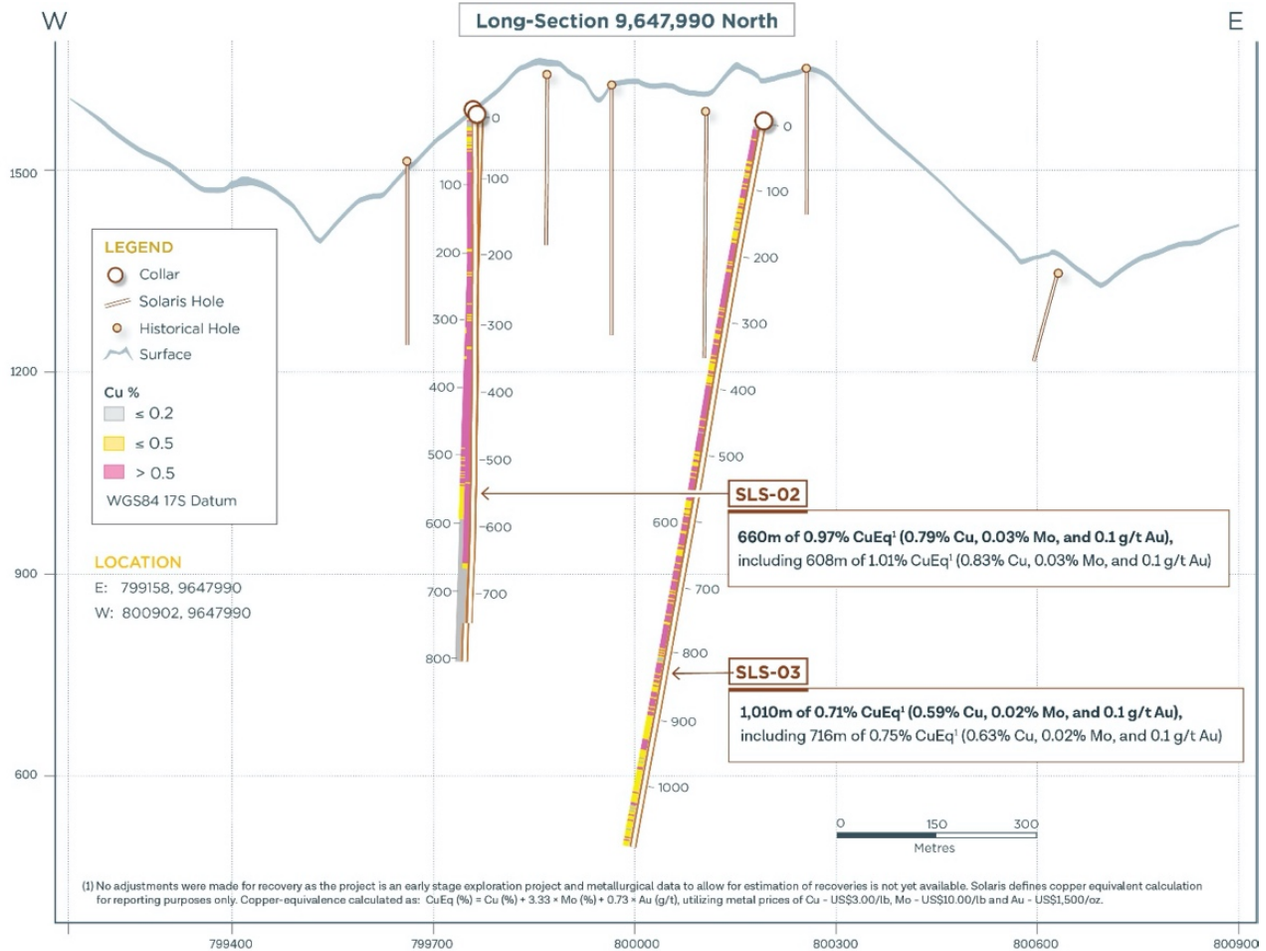
SOLARIS RESOURCES

Imagen 1



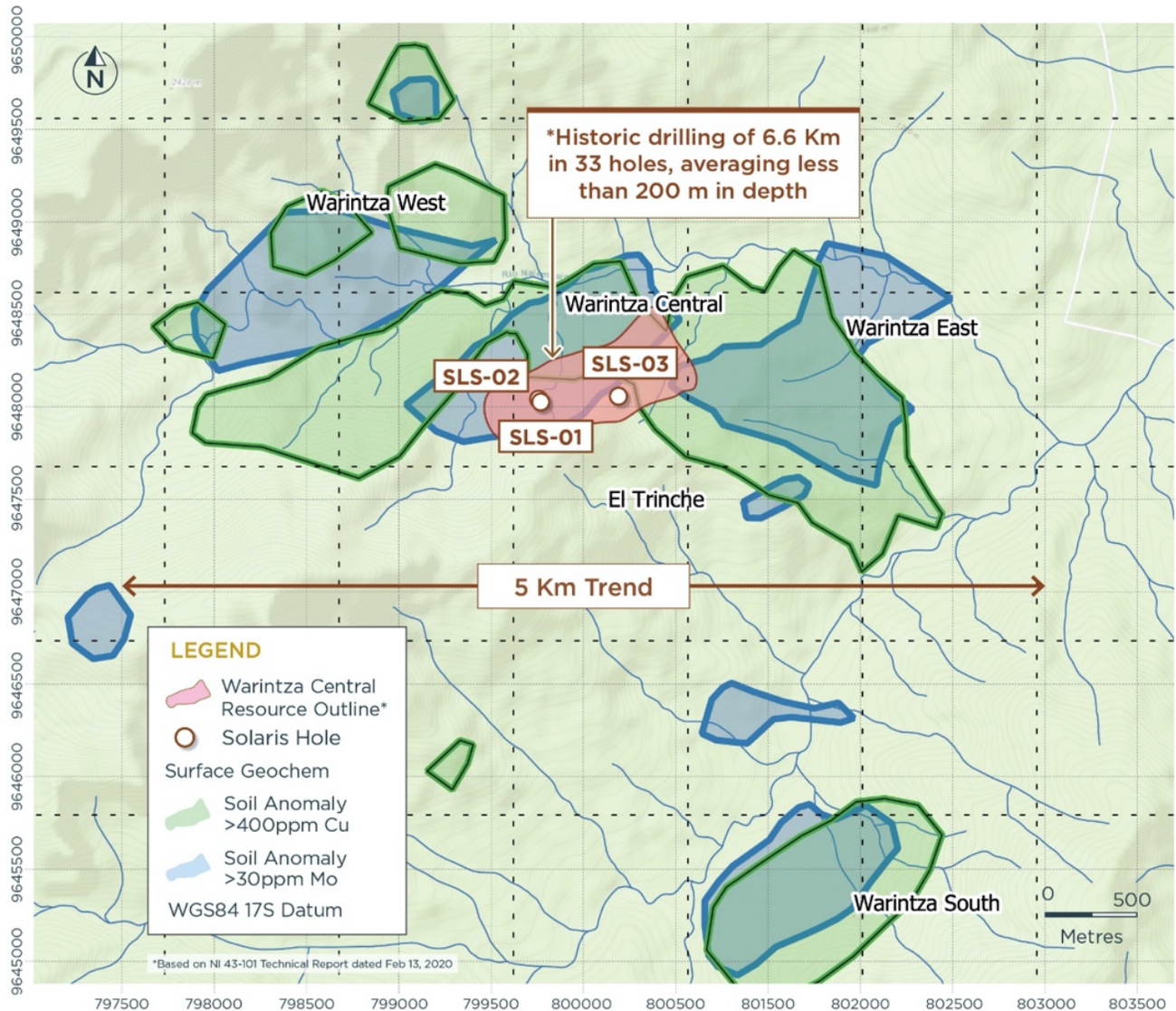
SOLARIS RESOURCES

Imagen 2



SOLARIS RESOURCES

Imagen 3



Información Técnica y Control de Calidad & Garantía de Calidad

Los resultados de los análisis de muestras han sido supervisados de forma independiente mediante un programa de control de calidad / garantía de calidad ("QA / QC") que incluye la inserción de materiales de referencia certificados ciegos (estándares), blancos y muestras duplicadas de campo. El registro y el muestreo se completan en una instalación segura de la Compañía ubicada en Quito, Ecuador. El núcleo de perforación se corta a la mitad in situ y las muestras se transportan de manera segura a ALS Labs en Quito. Las pulpas de muestra se envían a ALS Labs en Lima, Perú y Vancouver, Canadá para su análisis. El contenido total de cobre y molibdeno se determina mediante digestión de cuatro ácidos con acabado AAS. El oro se determina mediante ensayo de fuego con una carga de 30 gramos. ALS Labs es

SOLARIS RESOURCES

independiente de Solaris. Además, envían muestras seleccionadas al laboratorio de Bureau Veritas en Lima, Perú. Solaris no tienen conocimiento de ninguna perforación, muestreo, recuperación u otros factores que pudieran afectar materialmente la precisión o confiabilidad de los resultados mencionados aquí.

Persona Calificada

El contenido técnico de este comunicado ha sido recopilado, revisado y aprobado por Jorge Fierro, M.Sc., DIC, PG, Vicepresidente de Exploración de Solaris, quien es una "Persona Calificada" según se define en el Instrumento Nacional 43-101 Normas de Divulgación para Proyectos Minerales. Toda la información técnica relacionada con Warintza se basa en la "Estimación de recursos del depósito de pórfido Warintza Central Cu-Mo" preparada por Equity Exploration Consultants Inc. con fecha de vigencia del 13 de diciembre de 2019 y disponible en el sitio web de la Compañía.

TSX Venture Exchange no acepta ninguna responsabilidad por la adecuación o precisión de este comunicado.

En nombre de la Junta de Solaris Resources Inc.,

Daniel Earle"
Presidente y CEO, Director

Para más información

Jacqueline Wagenaar, VP Relaciones de Inversionistas
Teléfono: +1 416 366 5678

Sobre Solaris Resources Inc.

Solaris está avanzando una cartera de activos de cobre y oro en las Américas, que incluye: un recurso de alta ley con expansión y potencial de descubrimiento adicional en el proyecto de cobre y oro Warintza en Ecuador; potencial de descubrimiento en el proyecto de base Tamarugo en Chile y en los proyectos Capricho y Paco Orco en Perú; exposición a un gasto de US \$ 130M / 5 años a través de un acuerdo de explotación con Freeport-McMoRan en el Proyecto Ricardo en Chile; y un apalancamiento significativo para aumentar los precios del cobre a través del 60% de interés en el proyecto de empresa conjunta La Verde en etapa de desarrollo con Teck Resources en México. Solaris Resources opera como un emisor de informes, sin embargo, actualmente no cotiza en una bolsa de valores designada.

Notas de Precaución y Declaraciones Prospectivas

Este documento contiene cierta información y declaraciones prospectivas en el sentido de la legislación de valores aplicable (colectivamente "declaraciones prospectivas"). El uso de las palabras "hará", "podrá", "sabrán" y expresiones similares están destinadas a identificar declaraciones prospectivas. Aunque Solaris cree que las expectativas reflejadas en tales declaraciones y / o información prospectiva son razonables, no se debe confiar indebidamente en las declaraciones prospectivas ya que Solaris no puede garantizar que tales expectativas sean correctas. Estas declaraciones implican riesgos conocidos y desconocidos, incertidumbres y otros factores que pueden causar que los resultados o eventos reales difieran

SOLARIS RESOURCES

materialmente de los anticipados en dichas declaraciones prospectivas, incluidos los riesgos, incertidumbres y otros factores identificados en las discusiones y análisis para el año ya terminado el 31 de diciembre de 2019, disponible en www.sedar.com. Además, las declaraciones prospectivas incluidas en el presente boletín de prensa están hechas desde la fecha de la nota y Solaris no asume ninguna obligación de actualizar públicamente y/o revisar ninguna de las declaraciones prospectivas incluidas, ya sea como resultado de información adicional, eventos futuros y/o de otro modo, excepto según lo requieren las leyes de valores aplicables.