

SOLARIS RESOURCES

Solaris informa 124 m de CuEq al 0,82 %, dentro del Intervalo más amplio Expansión de la Extensión noreste del “Pozo inicial indicador”

7 de septiembre de 2022 – Vancouver, B.C. – Solaris Resources Inc. (TSX: SLS; OTCQB: SLSSF) (“Solaris” o la “Compañía”) se complace en informar los resultados del ensayo sobre una serie de pozos destinados al crecimiento de la Extensión noreste del “Pozo inicial iniciador” en su Proyecto Warintza (“Warintza” o “el Proyecto”) en el sudeste de Ecuador. Los aspectos destacados se enumeran a continuación, con una imagen correspondiente en la figura 1 y los resultados detallados en las tablas 1-2.

Aspectos destacados

La perforación adicional ha ampliado la Extensión noreste del “**Pozo inicial indicador**” recientemente estimada en **180 Mt al 0,82 % CuEq¹ (indicado) y 107 Mt al 0,73 % CuEq¹ (inferido) dentro de la Estimación de recursos minerales de Warintza (Mineral Resource Estimate, “MRE”)**. Esta zona se caracteriza por una mineralización cercana a la superficie de alto grado y permanece abierta para un mayor crecimiento con la perforación de seguimiento en curso.

- El collar del SLS-66 se realizó en el límite noreste de la red Warintza Central y su perforación tuvo lugar hacia el sudoeste en un volumen abierto, con lo que se obtuvieron **124 m de CuEq¹ al 0,82 % dentro de un intervalo más amplio de 622 m de CuEq¹ al 0,42 % de la superficie**.
- SLS-66 sigue a los pozos anteriores SLS-63 y SLS-54, que se perforaron desde la misma almohadilla hacia el norte y el sudeste y respectivamente devolvieron intervalos de alto grado de 230 m de CuEq¹ al 1,02 % y 356 m de CuEq³ al 0,73 % dentro de intervalos más amplios (consulte los comunicados de prensa con fecha del 20 de julio de 2022 y el 4 de abril de 2022 para obtener más detalles)
- El collar del SLS-64 se realizó en el límite norte de la red de Warintza Central y su perforación tuvo lugar hacia el norte-noreste en un volumen abierto, con lo que se obtuvieron **110 m de CuEq¹ al 0,54 % de la superficie cercana dentro de un intervalo más amplio de 440 m de CuEq¹ al 0,48 %, lo que extendió y amplió la zona hacia el norte de esa área**.
- SLS-64 sigue de los pozos anteriores SLS-62 y SLS-48, que se perforaron desde la misma almohadilla hacia el noreste y el sur y respectivamente devolvieron intervalos de alto grado de 168 m de CuEq¹ al 0,68 % y 100 m de CuEq³ al 1,64 % dentro de intervalos más amplios (consulte los comunicados de prensa con fecha del 20 de julio de 2022 y el 28 de febrero de 2022 para obtener más detalles)
- SLS-65, que es un pozo de salida desde una nueva plataforma a 200 m hacia el norte, se ha completado ahora después de que se prevén retrasos operativos con ajustes a la plataforma para perforación y ensayos en las próximas cuatro semanas.

El Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “Perforar desde plataformas existentes y recientemente completadas en la zona de Extensión noreste es un impulsor clave en la expansión del “Pozo inicial indicador”, y esperamos informar el siguiente conjunto de resultados en un futuro cercano a medida que se resuelva la acumulación de ensayos pendientes”.

SOLARIS RESOURCES

Figura 1 – vista del plan de la perforación de Warintza Central publicada hasta la fecha

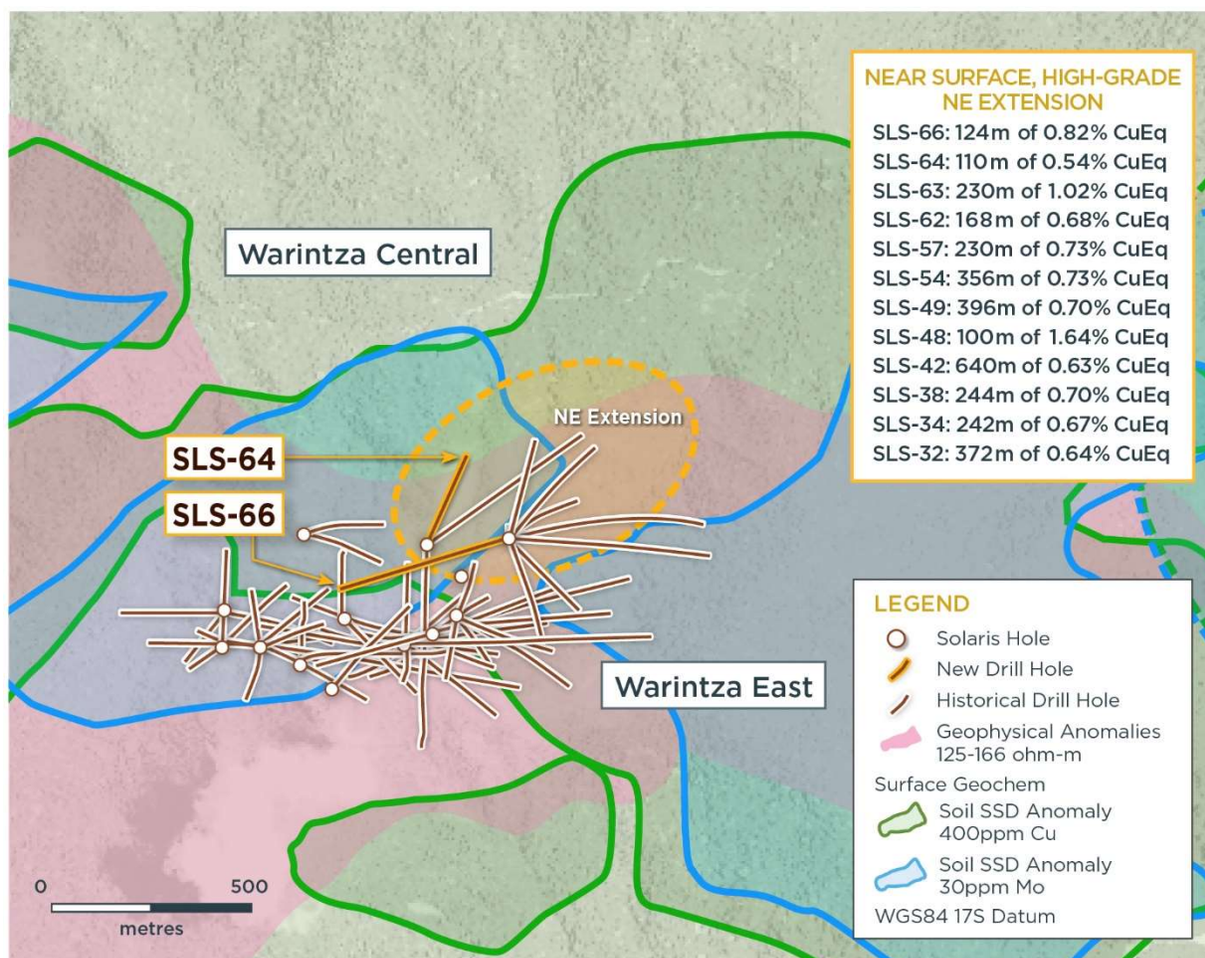


Tabla 1 – Resultados del estudio

| ID del pozo | Fecha en que se informó | Desde (m) | Hasta (m) | Intervalo (m) | Cu (%) | Mo (%) | Au (g/t) | CuEq ¹ (%) |
|-------------|-------------------------|-----------|-----------|---------------|--------|--------|----------|-----------------------|
| SLS-66 | | 0 | 622 | 622 | 0,32 | 0,02 | 0,05 | 0,42 |
| Incluidos | 7 de septiembre de 2022 | 66 | 190 | 124 | 0,71 | 0,02 | 0,09 | 0,82 |
| SLS-64 | | 78 | 518 | 440 | 0,32 | 0,04 | 0,04 | 0,48 |
| Incluidos | | 78 | 188 | 110 | 0,38 | 0,04 | 0,03 | 0.54 |

Notas sobre la tabla: en este momento se desconocen los anchos reales de la zona mineralizada.

SOLARIS RESOURCES

Tabla 2 - ubicación del collar

| ID del pozo | En dirección este | En dirección norte | Elevación (m) | Profundidad (m) | Azimut (grados) | Inmersión (grados) |
|-------------|-------------------|--------------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| SLS-66 | 800383 | 9648303 | 1412 | 689 | 255 | -48 |
| SLS-64 | 800178 | 9648285 | 1439 | 571 | 26 | -66 |

Notas sobre la tabla: las coordenadas están en el dato de referencia 17S de WGS84.

Notas finales

1. Equivalencia del cobre calculada de la siguiente manera: $CuEq (\%) = Cu (\%) + 4,0476 \times Mo (\%) + 0,487 \times Au (g/t)$, utilizando precios del metal de 3,50 USD/lb Cu, 15,00 USD/lb Mo y 1500 USD/oz Au, y supone recuperaciones del 90 % Cu, 85 % Mo y 70 % Au en función de pruebas metalúrgicas preliminares.
2. Consulte el informe técnico de Solaris titulado “NI 43-101 Technical Report for the Warintza Project, Ecuador”, con fecha de entrada en vigencia el 1 de abril de 2022, preparado por Mario E. Rossi y presentado en el perfil SEDAR de la Compañía en www.sedar.com.
3. Equivalencia del cobre calculada de la siguiente manera: $CuEq (\%) = Cu (\%) + 3,33 \times Mo (\%) + 0,73 \times Au (g/t)$, utilizando precios de metal de Cu - 3,00 USD/lb, Mo - 10,00 USD/lb y Au - 1500 USD/oz. No se realizaron ajustes para la recuperación antes de la estimación de recursos minerales actualizada de Warintza, ya que los datos metalúrgicos para permitir la estimación de recuperaciones aún no estaban disponibles. Solaris definió el CuEq solo para fines de presentación de informes.

Información técnica y control de calidad y aseguramiento de calidad

Los resultados del ensayo de muestras se han monitoreado de manera independiente a través de un programa de control de calidad/ aseguramiento de calidad (*Quality Control/Quality Assurance, QC/QA*) que incluye la inserción de materiales de referencia certificados a ciego (estándares), muestras en blanco y muestras duplicadas de campo. El registro y el muestreo se realizan en una instalación segura de la Compañía ubicada en Quito, Ecuador. El núcleo de perforación se corta por la mitad en el sitio 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 [*Atomic Absorption Spectroscopy* (Espectroscopia de absorción atómica)]. El oro se determina mediante un ensayo de fuego de una carga de 30 gramos. Además, las muestras seleccionadas para el control de pulpa se envían al laboratorio Bureau Veritas en Lima, Perú. Tanto ALS Labs como Bureau Veritas Labs son independientes de Solaris. Solaris no tiene conocimiento de ningún factor de perforación, muestreo, recuperación u otros factores que pudieran afectar sustancialmente la precisión o la confiabilidad de los datos a los que se hace referencia en el presente. Los datos de la perforación fueron verificados por Jorge Fierro, M.Sc., DIC, PG, mediante la validación de datos y procedimientos de aseguramiento de calidad conforme a altos estándares de la industria.

Persona calificada

Jorge Fierro, M.Sc., DIC, PG, vicepresidente de Exploración de Solaris, que es una persona calificada según se define en los *Estándares de Divulgación para Proyectos Minerales* del Instrumento Nacional 43-101, revisó y aprobó el contenido científico y técnico de este comunicado de prensa. Jorge Fierro es un geólogo profesional

SOLARIS RESOURCES

registrado a través del SME [Society for Mining, Metallurgy & Exploration (Sociedad de Minería, Metalurgia y Exploración)] (con matrícula n.º 4279075).

En nombre de la Junta de Solaris Resources Inc.

“Daniel Earle”

Presidente y director ejecutivo, director

Para obtener más información

Jacqueline Wagenaar, vicepresidenta de Relaciones con los Inversores

Directos: 416-366-5678, extensión 203

Correo electrónico: jwagenaar@solarisresources.com

Acerca de Solaris Resources Inc.

Solaris es una compañía de exploración de múltiples activos que promueve una cartera de activos de cobre y oro en América, que incluye: su enfoque principal, un recurso a gran escala de clase mundial con potencial de expansión y descubrimiento en el Proyecto Warintza en Ecuador; potencial de descubrimiento en su Proyecto Ricardo y Proyecto Tamarugo de base opcional y de propiedad en Chile; potencial de descubrimiento en sus proyectos Capricho y Paco Orco en Perú; y apalancamiento significativo para aumentar los precios del cobre a través de su participación del 60 % en el proyecto de empresa conjunta La Verde con una subsidiaria de Teck Resources en México.

Notas de precaución y declaraciones a futuro

Este documento contiene cierta información a futuro y declaraciones a futuro dentro del significado de la legislación de valores aplicable (colectivamente “declaraciones a futuro”). El uso de verbos en tiempo futuro, frases como “se prevé” y expresiones similares tiene como objetivo identificar las declaraciones a futuro. Estas declaraciones incluyen declaraciones de que la perforación adicional ha ampliado la Extensión noreste del “Pozo inicial indicador” recientemente estimado en 180 Mt de CuEq al 0,82 % (indicado) y 107 Mt de CuEq al 0,73 % (inferido) dentro de la estimación de recursos minerales de Warintza, SLS-64 extendió y amplió la zona hacia el norte, SLS-65, que es un pozo de salida desde una nueva plataforma a 200 m hacia el norte, se ha completado después de que se prevén demoras operativas con ajustes en la plataforma para perforación y ensayos en las próximas cuatro semanas, y perforación desde plataformas existentes y recientemente completadas en la zona de extensión noreste es un impulsor clave en la expansión del “Pozo inicial indicador”, y la Compañía espera informar el siguiente conjunto de resultados en un futuro cercano a medida que se resuelva la acumulación de ensayos pendientes. Aunque Solaris considera que las expectativas reflejadas en dichas declaraciones o información a futuro son razonables, se advierte a los lectores que los resultados reales pueden variar de las declaraciones a futuro. Estas declaraciones se basan en una variedad de suposiciones, incluidas las suposiciones hechas sobre la capacidad de la Compañía de avanzar en los esfuerzos de exploración en el Proyecto Warintza, los resultados de dichos esfuerzos de exploración y la capacidad de la Compañía de lograr sus objetivos de crecimiento. Estas declaraciones también implican riesgos conocidos y desconocidos, incertidumbres y otros factores que pueden hacer que los resultados o eventos reales difieran materialmente de los previstos en dichas declaraciones a futuro, incluidos los riesgos, incertidumbres y otros factores identificados en el debate y análisis de Solaris Management para el año que finalizó el 31 de diciembre de 2021, disponible en www.sedar.com. Además, las declaraciones a futuro contenidas en este comunicado de prensa se realizan a la fecha de este comunicado de prensa, y Solaris no asume ninguna obligación de actualizar o revisar públicamente ninguna de estas declaraciones a futuro, excepto según lo exijan las leyes de valores aplicables.