

SOLARIS RESOURCES

**Solaris informa 1000 m de CuEq al 0,81 % desde la superficie;
amplía el ancho de Warintza Central al norte en un pozo de 165 m**

12 de octubre de 2021 – Vancouver, B.C. – Solaris Resources Inc. (TSX: SLS; OTCQB: SLSSF) (“Solaris” o la “Compañía”) se complace en informar los resultados más recientes de los ensayos realizados en las perforaciones en curso para expandir los recursos en el Proyecto Warintza (“Warintza” o “el Proyecto”) en el sudeste de Ecuador.

Los puntos destacados se enumeran a continuación, con las imágenes correspondientes en las figuras 1-3 y los resultados detallados en las tablas 1-2. En el sitio web de la Compañía, se encuentra disponible un modelo dinámico 3D.

Aspectos destacados

- Tres perforaciones adicionales en Warintza Central, como se detalla a continuación, han **extendido la envoltura definida de perforación de mineralización de alta ley hacia el norte, el noreste y el sur y se encontró mineralización de mayor ley en todas las perforaciones en la superficie o cerca de esta** (consulte las Figuras 1 y 2)
- El SLS-30 se colocó en el lado noroeste de la cuadrícula de Warintza Central y su perforación tuvo lugar en un área parcialmente abierta hacia el norte, con lo que se obtuvieron **372 m de CuEq¹ al 0,82 % de la superficie, incluidos 264 m de CuEq¹ al 0,97 % a 42 m de profundidad**, lo que extendió el límite de la mineralización en esta dirección
- El SLS-31 fue ubicado en el centro de Warintza Central y su perforación tuvo lugar en un área completamente abierta hacia el sureste, con lo que se obtuvieron **1000 m de CuEq¹ al 0,81 % de la superficie cercana, incluidos 768 m de CuEq¹ al 0,90 % a 44 m de profundidad**, lo que permitió expandir la mineralización hacia el sur en esta área
- El SLS-32 se excedió aproximadamente 165 m al noreste más allá del límite norte de perforación y se perforó verticalmente hacia un área abierta, que devolvió **618 m de CuEq¹ al 0,48 % de la superficie, incluyendo 372 m de CuEq¹ al 0,64 % de 46 m de profundidad**, ampliando el ancho de la zona al norte
- Hasta la fecha, se ha completado la perforación de 44 pozos en Warintza Central y se han informado los ensayos de 32 de estos

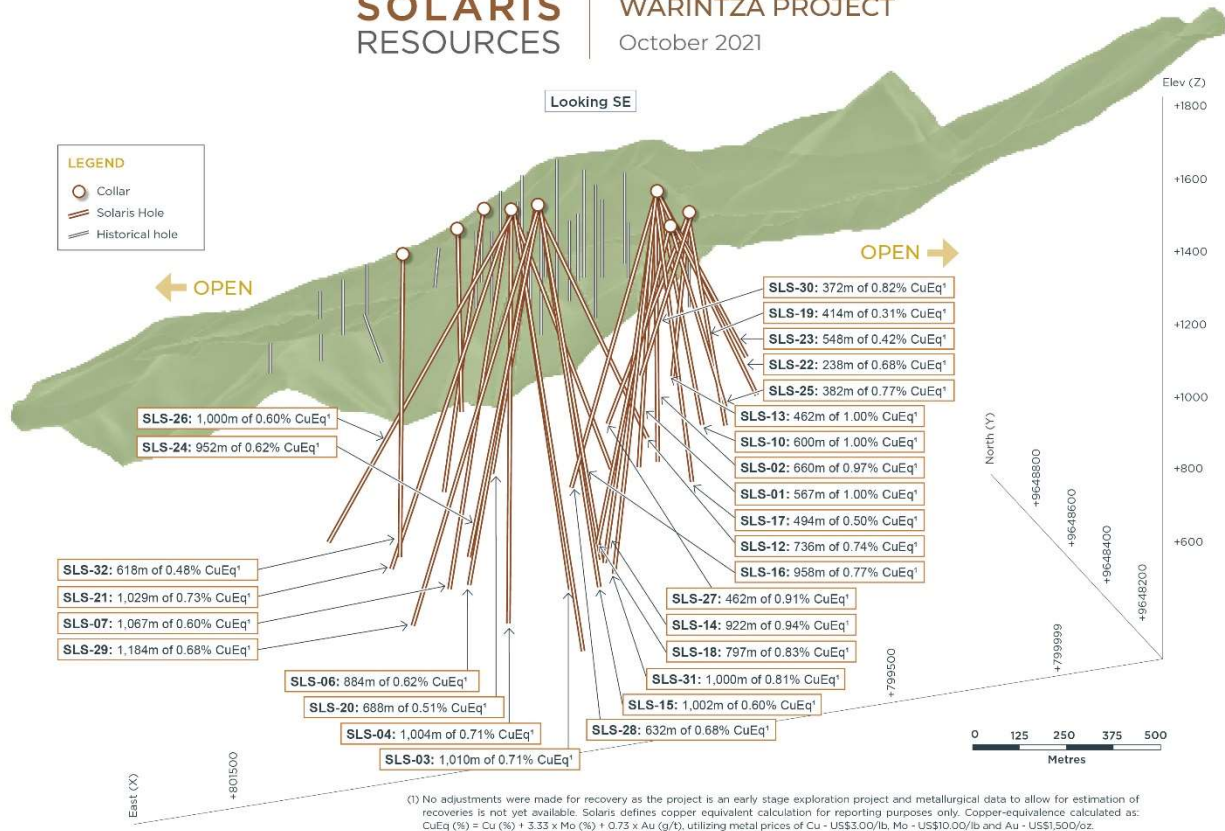
El Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “Warintza Central continúa expandiéndose, con los límites de la zona al norte, al sur y al este, aún por encontrarse. Las perforaciones previstas en los próximos meses se centran en nuevas perforaciones de extensión y de salida, incluido el establecimiento de la posible conexión con la zona este de Warintza recientemente descubierta y la perforación de descubrimiento en otros objetivos bien definidos dentro del grupo de pórfidos de Warintza de 7 km x 5 km”.

SOLARIS RESOURCES

Figura 1: sección larga de la perforación de Warintza Central con vista al sudeste

SOLARIS
RESOURCES

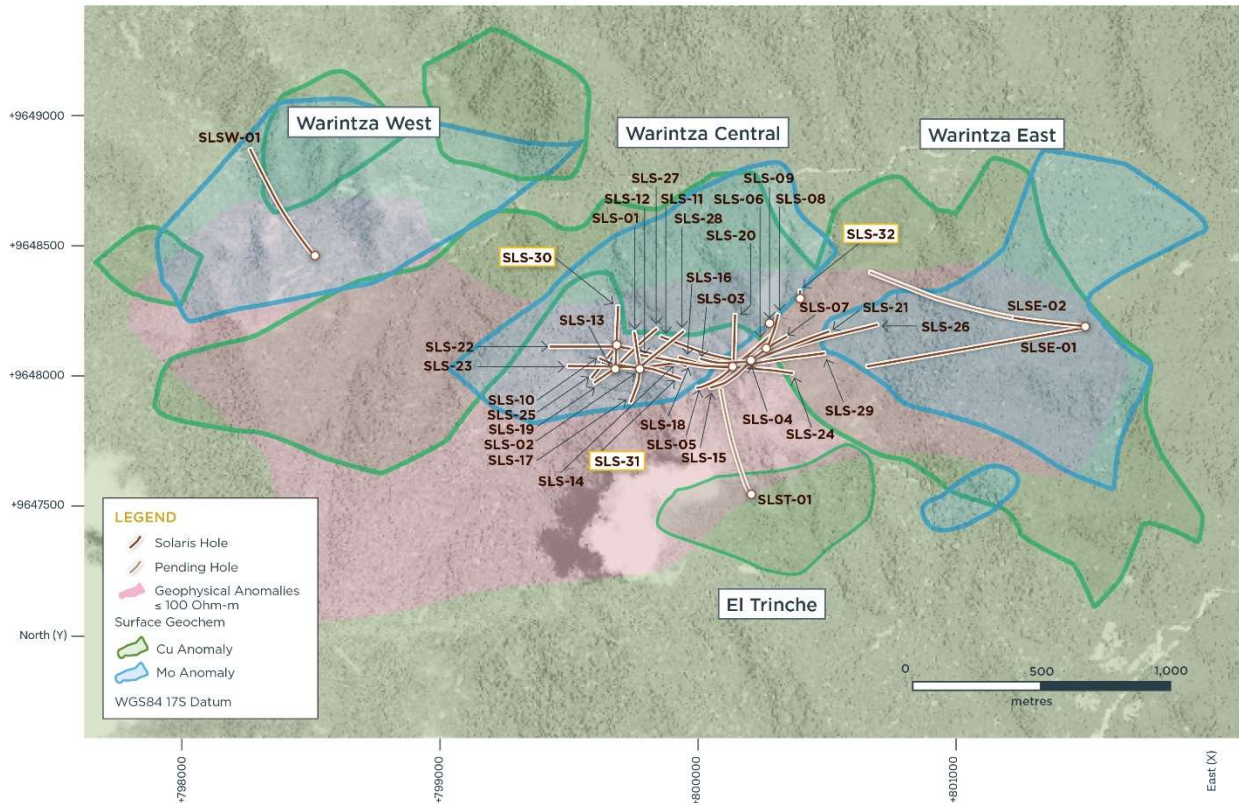
WARINTZA PROJECT
October 2021



SOLARIS RESOURCES

Figura 2: Vista del plan de la perforación de Warintza publicada hasta la fecha

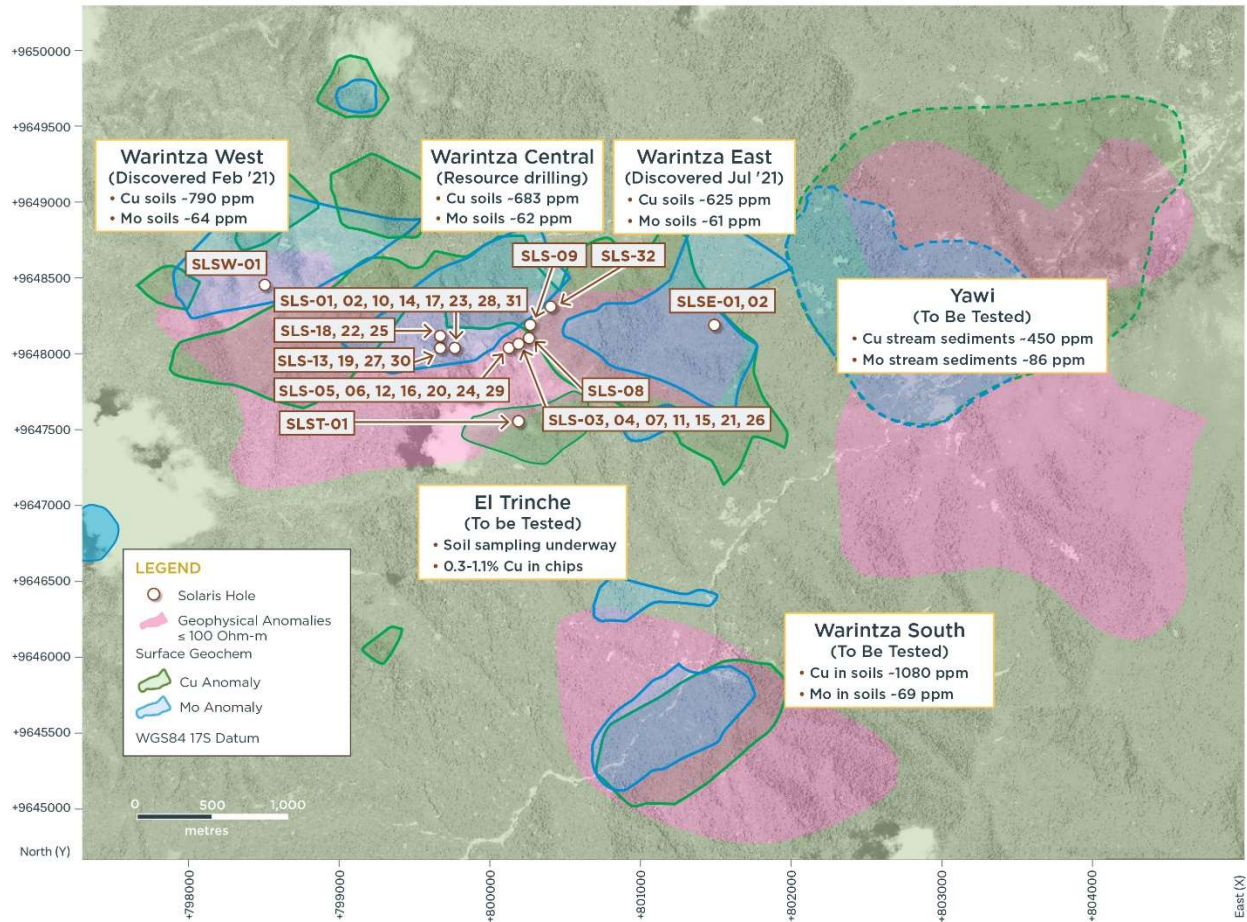
SOLARIS RESOURCES | WARINTZA PROJECT
October 2021



SOLARIS RESOURCES

Figura 3: Vista del plano del grupo de pórfidos de Warintza de 7 km x 5 km

SOLARIS RESOURCES | WARINTZA PROJECT
October 2021



SOLARIS RESOURCES

Tabla 1: resultados del ensayo de Warintza Central

| ID del pozo | Fecha en que se informó | Desde (m) | Hasta (m) | Intervalo (m) | Cu (%) | Mo (%) | Au (g/t) | CuEq ¹ (%) |
|-------------|-------------------------|-----------|-----------|---------------|--------|--------|----------|-----------------------|
| SLS-32 | 12 de octubre de 2021 | 0 | 618 | 618 | 0,38 | 0,02 | 0,05 | 0,48 |
| Incluyendo | | 46 | 418 | 372 | 0,53 | 0,02 | 0,06 | 0,64 |
| SLS-31 | | 8 | 1008 | 1000 | 0,68 | 0,02 | 0,07 | 0,81 |
| Incluyendo | | 44 | 812 | 768 | 0,75 | 0,03 | 0,08 | 0,90 |
| SLS-30 | | 2 | 374 | 372 | 0,57 | 0,06 | 0,06 | 0,82 |
| Incluyendo | | 42 | 306 | 264 | 0,72 | 0,06 | 0,07 | 0,97 |
| SLS-29 | 7 de septiembre de 2021 | 6 | 1190 | 1184 | 0,58 | 0,02 | 0,05 | 0,68 |
| SLS-28 | | 6 | 638 | 632 | 0,51 | 0,04 | 0,06 | 0,68 |
| SLS-27 | | 22 | 484 | 462 | 0,70 | 0,04 | 0,08 | 0,91 |
| SLS-26 | 7 de julio de 2021 | 2 | 1002 | 1000 | 0,51 | 0,02 | 0,04 | 0,60 |
| SLS-25 | | 62 | 444 | 382 | 0,62 | 0,03 | 0,08 | 0,77 |
| SLS-24 | | 10 | 962 | 952 | 0,53 | 0,02 | 0,04 | 0,62 |
| SLS-19 | | 6 | 420 | 414 | 0,21 | 0,01 | 0,06 | 0,31 |
| SLS-23 | 26 de mayo de 2021 | 10 | 558 | 548 | 0,31 | 0,02 | 0,06 | 0,42 |
| SLS-22 | | 86 | 324 | 238 | 0,52 | 0,03 | 0,06 | 0,68 |
| SLS-21 | | 2 | 1031 | 1029 | 0,63 | 0,02 | 0,04 | 0,73 |
| SLS-20 | 19 de abril de 2021 | 18 | 706 | 688 | 0,35 | 0,04 | 0,05 | 0,51 |
| SLS-18 | | 78 | 875 | 797 | 0,62 | 0,05 | 0,06 | 0,83 |
| SLS-17 | | 12 | 506 | 494 | 0,39 | 0,02 | 0,06 | 0,50 |
| SLS-16 | 22 de marzo de 2021 | 20 | 978 | 958 | 0,63 | 0,03 | 0,06 | 0,77 |
| SLS-15 | | 2 | 1231 | 1229 | 0,48 | 0,01 | 0,04 | 0,56 |

SOLARIS RESOURCES

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|
| SLS-14 | | 0 | 922 | 922 | 0,79 | 0,03 | 0,08 | 0,94 |
| SLS-13 | | 6 | 468 | 462 | 0,80 | 0,04 | 0,09 | 1,00 |
| SLS-12 | | 22 | 758 | 736 | 0,59 | 0,03 | 0,07 | 0,74 |
| SLS-11 | 22 de febrero de 2021 | 6 | 694 | 688 | 0,39 | 0,04 | 0,05 | 0,57 |
| SLS-10 | | 2 | 602 | 600 | 0,83 | 0,02 | 0,12 | 1,00 |
| SLS-09 | | 122 | 220 | 98 | 0,60 | 0,02 | 0,04 | 0,71 |
| SLS-08 | 14 de enero de 2021 | 134 | 588 | 454 | 0,51 | 0,03 | 0,03 | 0,62 |
| SLS-07 | | 0 | 1067 | 1067 | 0,49 | 0,02 | 0,04 | 0,60 |
| SLS-06 | 23 de noviembre de 2020 | 8 | 892 | 884 | 0,50 | 0,03 | 0,04 | 0,62 |
| SLS-05 | | 18 | 936 | 918 | 0,43 | 0,01 | 0,04 | 0,50 |
| SLS-04 | | 0 | 1004 | 1004 | 0,59 | 0,03 | 0,05 | 0,71 |
| SLS-03 | 28 de septiembre de 2020 | 4 | 1014 | 1010 | 0,59 | 0,02 | 0,10 | 0,71 |
| SLS-02 | | 0 | 660 | 660 | 0,79 | 0,03 | 0,10 | 0,97 |
| SLS-01 | 10 de agosto de 2020 | 1 | 568 | 567 | 0,80 | 0,04 | 0,10 | 1,00 |

Notas sobre la tabla: El porcentaje y los anchos precisos no se pueden determinar en este momento.

Tabla 2: ubicaciones del collar para pozos de perforación nuevos

| ID del pozo | En dirección este | En dirección norte | Elevación (m) | Profundidad (m) | Azimut (grados) | Inmersión (grados) |
|-------------|-------------------|--------------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| SLS-32 | 800383 | 9648303 | 1422 | 831 | 0 | -89 |
| SLS-31 | 799765 | 9648033 | 1571 | 1025 | 97 | -80 |
| SLS-30 | 799667 | 9648029 | 1499 | 552 | 0 | -65 |

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

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

SOLARIS RESOURCES

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. Un profesional externo calificado validó la calidad de los datos del sistema ZTEM mediante procedimientos de autenticación de datos según los altos estándares de la industria. Los datos estadísticos para las muestras de superficie recolectadas provienen de interpretaciones recientes derivadas de datos del sistema ZTEM y de operadores anteriores como se detalla en el informe técnico titulado “Estimación de recursos del depósito de pórfido Cu-Mo de Warintza Central”, que preparó Equity Exploration Consultants Inc. con fecha de entrada en vigencia el 13 de diciembre de 2019 y disponible en el perfil y sitio web SEDAR de la Compañía. Los datos de la perforación fueron verificados por Jorge Fierro, M.Sc., DIC, PG, mediante la validación de datos y procedimientos de aseguramiento de la 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 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 Interno 203
Correo electrónico: jwagenaar@solarisresources.com

Acerca de Solaris Resources Inc.

Solaris está ampliando una cartera de activos de cobre y oro en el continente americano, 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 una inversión de 130 millones de USD cada 5 años a través de un acuerdo de explotación con Freeport-McMoRan en el proyecto Ricardo en Chile; y un

SOLARIS RESOURCES

apalancamiento significativo de los precios en alza del cobre gracias a su participación del 60 % en el proyecto de empresa conjunta La Verde con 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 las palabras en futuro, frases como "se espera" y expresiones similares tiene como objetivo identificar las declaraciones a futuro. Estas afirmaciones incluyen declaraciones sobre nuestra intención, o las creencias o expectativas actuales de nuestros funcionarios y directores, incluidas las declaraciones sobre la perforación prevista para los próximos meses que se centran en la perforación adicional de extensión y salida en Warintza Central, incluido el establecimiento de la posible conexión con la zona de Warintza Este recientemente descubierta, y las perforaciones de descubrimiento en los otros objetivos bien definidos dentro del grupo de pórfidos de 7 km x 5 km de Warintza. 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 2020, 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.