

SOLARIS RESOURCES

**Solaris informa 920m de 0,62 % de CuEq y 1080m de 0,41 % de CuEq;
Warintza Central extendido hasta 600 m de ancho y abierto**

15 de noviembre de 2021 – Vancouver, B.C. – Solaris Resources Inc. (TSX: SLS; OTCQB: SLSSF) (“Solaris” o la “Compañía”) se complace en informar los resultados del ensayo de una serie de pozos adicionales de los programas de perforación en curso para crecimiento y descubrimiento de recursos en su 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

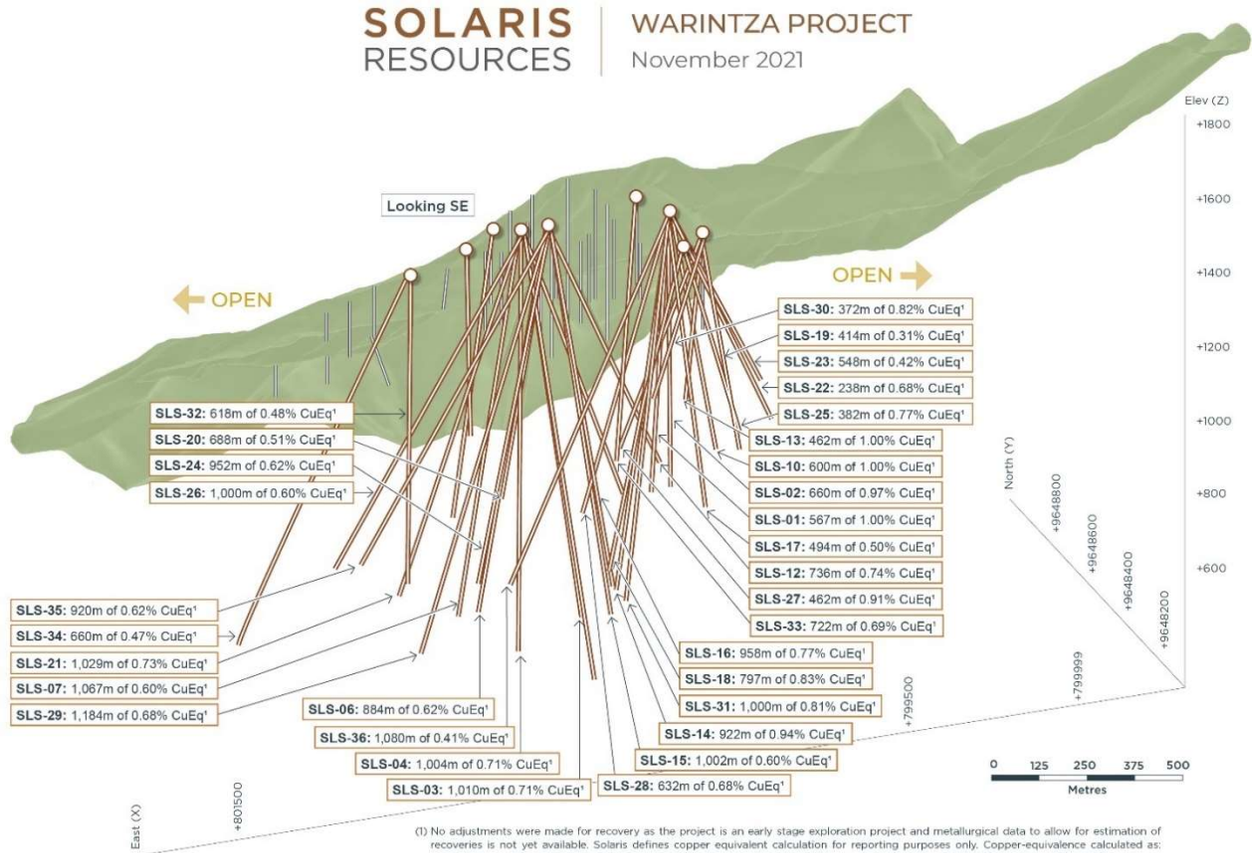
- Dos orificios adicionales informados en este comunicado de prensa han extendido las dimensiones de la zona de Warintza Central hacia el sur y hacia el este, con los intervalos de mayor grado en cada orificio comenzando en la superficie o cerca de ella (consulte las Figuras 1 y 2)
- **La perforación de la extensión sur en SLS-36 junto con la perforación de salida norte informada previamente el 12 de octubre en SLS-32, que devolvió 618 m de CuEq¹ al 0,48 % de la superficie, incluidos 372 m de CuEq¹ al 0,64 % de 46 m de profundidad, han ampliado la zona de Warintza Central**
- El pozo SLS-35 fue ubicado en el límite sudeste de la cuadrícula de Warintza Central y su perforación tuvo lugar en un área parcialmente abierta hacia el este, con lo que se obtuvieron **920 m de CuEq¹ al 0,62 %¹ de la superficie, incluidos 326 m de CuEq¹ al 0,80 % de una profundidad de 50 m, lo que permitió expandir la mineralización hacia el este donde parcialmente se superpone con Warintza East**
- Se realizó el collar del SLS-36 en el centro de la red de Warintza Central y su perforación tuvo lugar en un área completamente abierta hacia el sureste, con lo que se obtuvieron **1080 m de CuEq¹ al 0,41 % de la superficie, incluidos 290 m de CuEq¹ al 0,81 % a 46 m de profundidad**, lo que permitió expandir la mineralización al menos 200 m hacia el sur donde permanece abierta
- Hasta la fecha, se ha completado la perforación de 50 pozos en Warintza Central y se han informado los ensayos de 36 de estos

El Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “Nos complace ver el crecimiento continuo de la zona Warintza Central, con cada pozo perforado que ha alcanzado una mineralización significativa y las dimensiones de la zona abierta y creciendo hacia el este, y ampliando hacia el norte y el sur donde se esperan ensayos adicionales pronto. Nuestra flota de perforación ahora ha sido completamente reorientada para buscar un crecimiento agresivo y la perforación de descubrimientos durante el resto del año y en 2022”.

(1) No se realizaron ajustes para la recuperación, ya que el proyecto es un proyecto de exploración en etapa temprana y aún no se dispone de datos metalúrgicos para permitir la estimación de las recuperaciones. Solaris define el cálculo del equivalente de cobre solo para fines de informes. 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.

SOLARIS RESOURCES

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

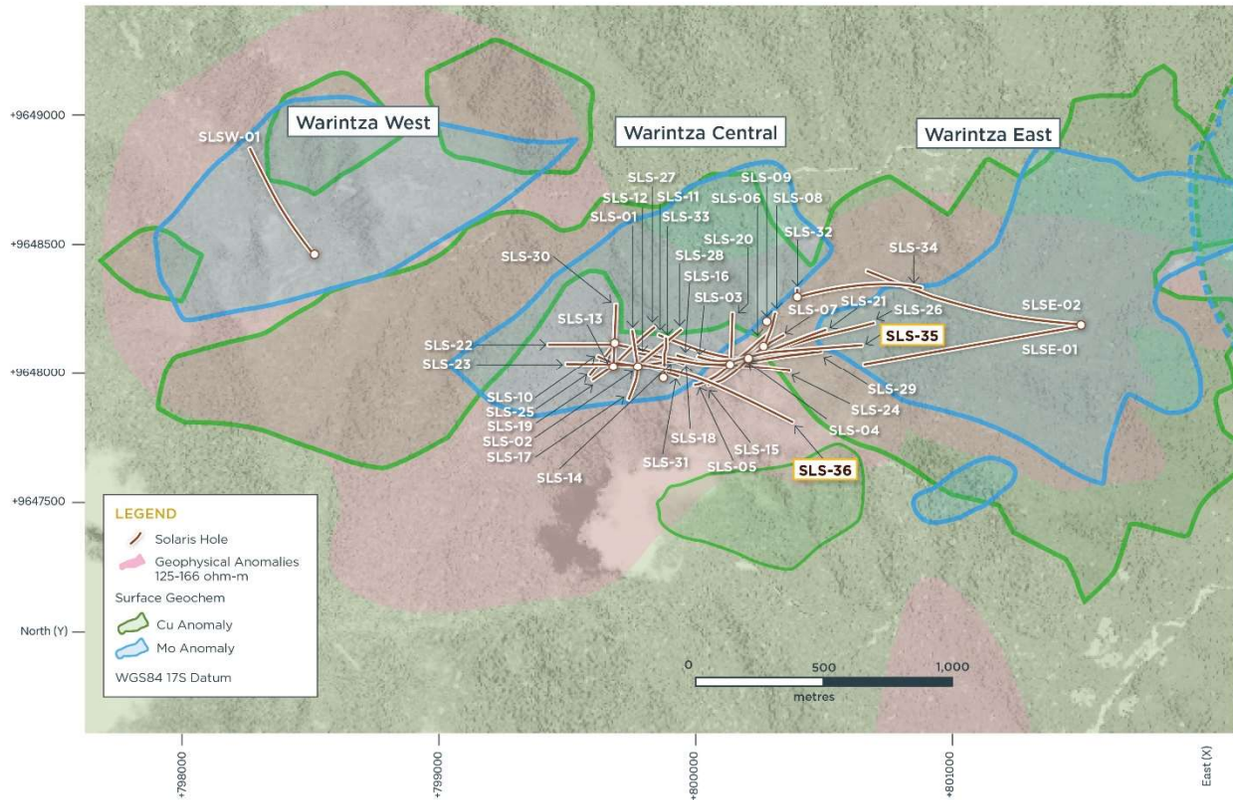


(1) No se realizaron ajustes para la recuperación, ya que el proyecto es un proyecto de exploración en etapa temprana y aún no se dispone de datos metalúrgicos para permitir la estimación de las recuperaciones. Solaris define el cálculo del equivalente de cobre solo para fines de informes. Equivalencia del cobre calculada de la siguiente manera: CuEq (%) = Cu (%) + 3,33 x Mo (%) + 0,73 x Au (g/t), utilizando precios de metal de Cu - 3,00 USD/lb, Mo - 10,00 USD/lb y Au - 1500 USD/oz.

SOLARIS RESOURCES

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

SOLARIS RESOURCES | WARINTZA PROJECT
November 2021



SOLARIS RESOURCES

Figura 3: Sección larga de geofísica 3D que mira hacia el suroeste

SOLARIS RESOURCES | WARINTZA PROJECT
November 2021



SOLARIS RESOURCES

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-36		2	1082	1080	0,33	0,01	0,04	0,41
Incluyendo	15 de noviembre de 2021	46	336	290	0,67	0,03	0,08	0,81
SLS-35		48	968	920	0,53	0,02	0,04	0,62
Incluyendo		50	376	326	0,69	0,02	0,05	0,80
SLS-34		52	712	660	0,36	0,02	0,06	0,47
SLS-33	25 de octubre de 2021	40	762	722	0,55	0,03	0,05	0,69
SLSE-02		0	1160	1160	0,20	0,01	0,04	0,25
SLS-32		0	618	618	0,38	0,02	0,05	0,48
SLS-31	12 de octubre de 2021	8	1008	1000	0,68	0,02	0,07	0,81
SLS-30		2	374	372	0,57	0,06	0,06	0,82
SLSE-01	27 de septiembre de 2021	0	1213	1213	0,21	0,01	0,03	0,28
SLS-29		6	1190	1184	0,58	0,02	0,05	0,68
SLS-28	7 de septiembre de 2021	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		2	1002	1000	0,51	0,02	0,04	0,60
SLS-25	7 de julio de 2021	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		10	558	548	0,31	0,02	0,06	0,42

(1) No se realizaron ajustes para la recuperación, ya que el proyecto es un proyecto de exploración en etapa temprana y aún no se dispone de datos metalúrgicos para permitir la estimación de las recuperaciones. Solaris define el cálculo del equivalente de cobre solo para fines de informes. 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.

SOLARIS RESOURCES

SLS-22	26 de mayo de 2021	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
SLS-14		0	922	922	0,79	0,03	0,08	0,94
SLS-13	22 de febrero de 2021	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		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: Los anchos verdaderos no se pueden determinar en este momento.

(1) No se realizaron ajustes para la recuperación, ya que el proyecto es un proyecto de exploración en etapa temprana y aún no se dispone de datos metalúrgicos para permitir la estimación de las recuperaciones. Solaris define el cálculo del equivalente de cobre solo para fines de informes. 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.

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-36	799765	9648033	1571	1088	97	-60
SLS-35	800124	9648044	1568	995	78	-60

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

(1) No se realizaron ajustes para la recuperación, ya que el proyecto es un proyecto de exploración en etapa temprana y aún no se dispone de datos metalúrgicos para permitir la estimación de las recuperaciones. Solaris define el cálculo del equivalente de cobre solo para fines de informes. 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.

SOLARIS RESOURCES

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. La calidad de los datos de ZTEM fue validada por un profesional externo calificado utilizando procedimientos de validación de datos bajo altos estándares de la industria y, por lo tanto, la Compañía no consideró necesario que dichos datos de ZTEM fueran verificados por una persona calificada. Los datos analíticos 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, extensión 203
Correo electrónico: jwagenaar@solarisresources.com

Acerca de Solaris Resources Inc.

SOLARIS RESOURCES

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 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 declaraciones incluyen declaraciones de que la flota de perforación ahora ha sido completamente reorientada para perseguir el crecimiento agresivo y la perforación de descubrimiento durante el resto del año y hasta 2022. 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.