

SOLARIS RESOURCES

Solaris informa que se obtuvieron 1000 m de CuEq al 0,60 % de la superficie, lo que permitió extender a 1250 m la longitud de impacto de Warintza Central

7 de julio 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 de 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 que se actualizará con los resultados más recientes.

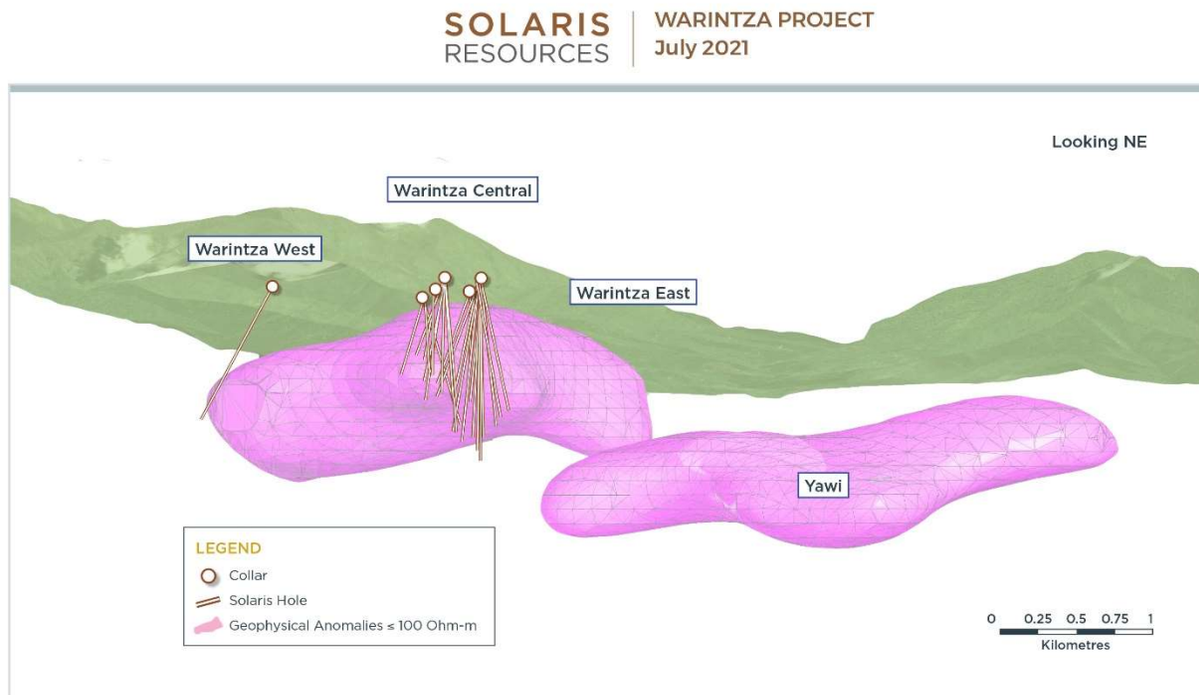
Aspectos destacados

- Los pozos de perforación adicionales permitieron extender la longitud de Warintza Central de 1000 m a 1250 m, lo que superó el alcance original de la perforación del recurso que estaba planificada.
- Warintza Central permanece abierta y sus perforaciones más recientes permitieron extender la mineralización hacia el este, con lo que se obtuvieron algunos de los intervalos más sólidos informados hasta la fecha, incluidos SLS-21 (1029 m de CuEq¹ al 0,73 % de la superficie, como se publicó el 26 de mayo de 2021) y SLS-26 (mencionado a continuación).
- La perforación demostró de modo consistente que la mineralización de más alta ley en Warintza se encuentra en la superficie o cerca de ella, lo que da lugar para establecer un plan minero sólido con leyes elevadas que beneficie los primeros años de vida de la mina.
- Se realizó el collar del SLS-24 en el límite sudeste de la cuadrícula de Warintza Central y su perforación tuvo lugar en un área completamente abierta hacia el este, con lo que se obtuvieron 952 m de CuEq¹ al 0,62 %¹, incluidos 502 m de CuEq¹ al 0,67 % de una profundidad de 10 m, lo que permitió expandir la mineralización hacia esta área.
- Se realizó el collar del SLS-25 en el límite oeste de la red y su perforación tuvo lugar en un área parcialmente abierta hacia el sudoeste, con lo que se obtuvieron 382 m de CuEq¹ al 0,77 % , incluidos 230 m de CuEq¹ al 1,06 %, lo que permitió rellenar y expandir la mineralización en esta área.
- Se realizó el collar del SLS-26 en el lado este de la red y su perforación tuvo lugar en el nordeste, y se obtuvieron 1000 m de CuEq¹ al 0,60 %, incluidos 786 m de CuEq¹ al 0,67 % de la superficie, lo que permitió extender los límites de la mineralización más de 150 m en esta dirección.
- Hasta la fecha, se perforaron 36 pozos en Warintza Central y se informaron los resultados completos de los ensayos de 26 de ellos. Las condiciones climáticas siguieron mejorando en el sitio, lo que contribuyó al continuo incremento de las actividades de perforación, con un aumento en la productividad previsto para el tercer trimestre.

SOLARIS RESOURCES

Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “Nuestra perforación más reciente sigue acercando la impronta de Warintza Central a nuestro objetivo de definir un gran recurso a tajo abierto de alta ley. Con estos pozos, la longitud perforada creció hacia el este más allá de los límites originales de la perforación del recurso que estaba planificada y permanece abierta hacia Warintza Este, donde se esperan los resultados de la perforación inaugural pronto”.

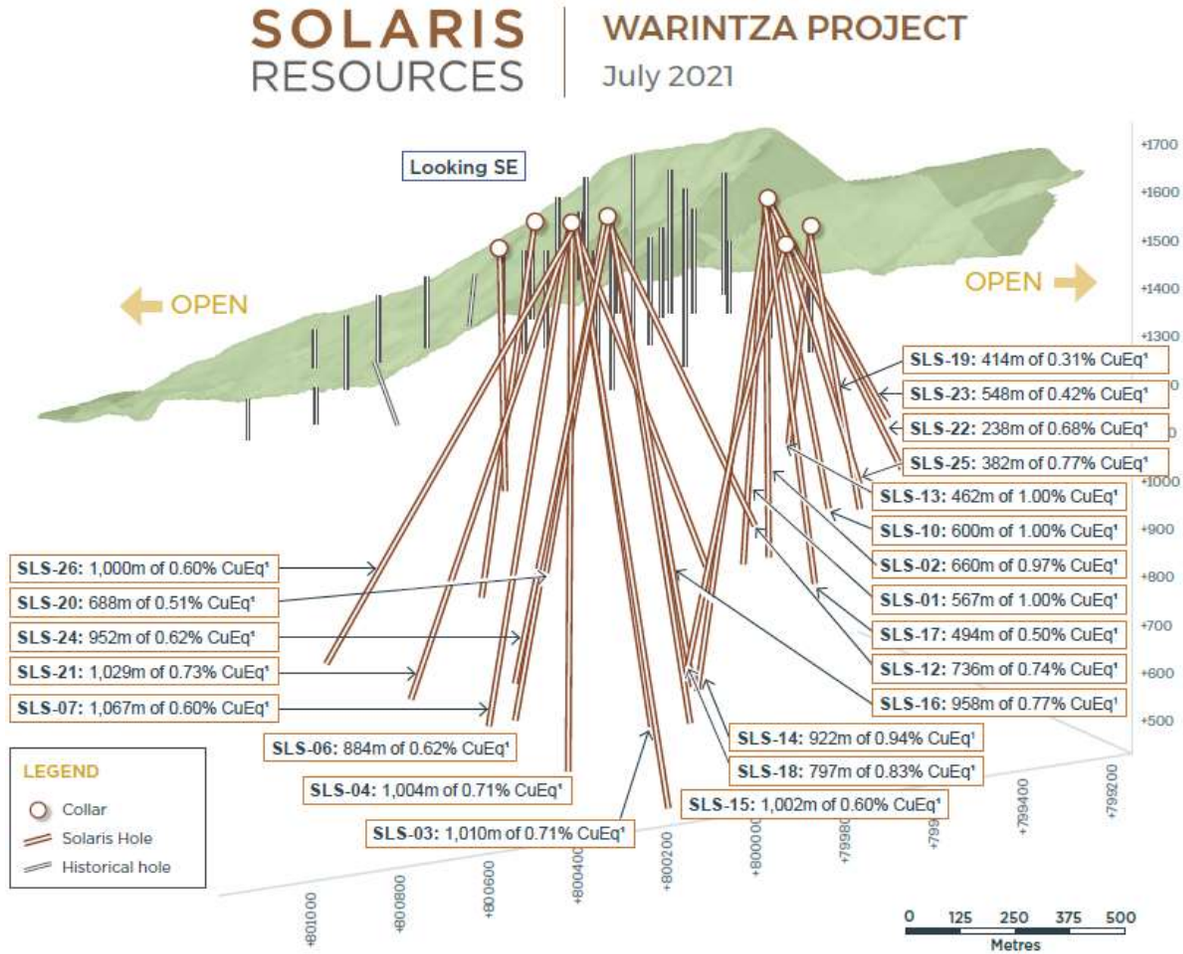
Figura 1: sección larga de geofísica 3D que mira hacia el noreste



Nota sobre la Figura 1: La figura mira hacia el noreste y representa una anomalía geofísica de alta conductividad (definida a 100 ohmios-m) generada a partir de la inversión 3D de datos electromagnéticos, que abarca de izquierda a derecha del oeste, centro y este de Warintza, y el objetivo Yawi recientemente descubierto (el sur de Warintza se encuentra fuera de la imagen hacia el sur).

SOLARIS RESOURCES

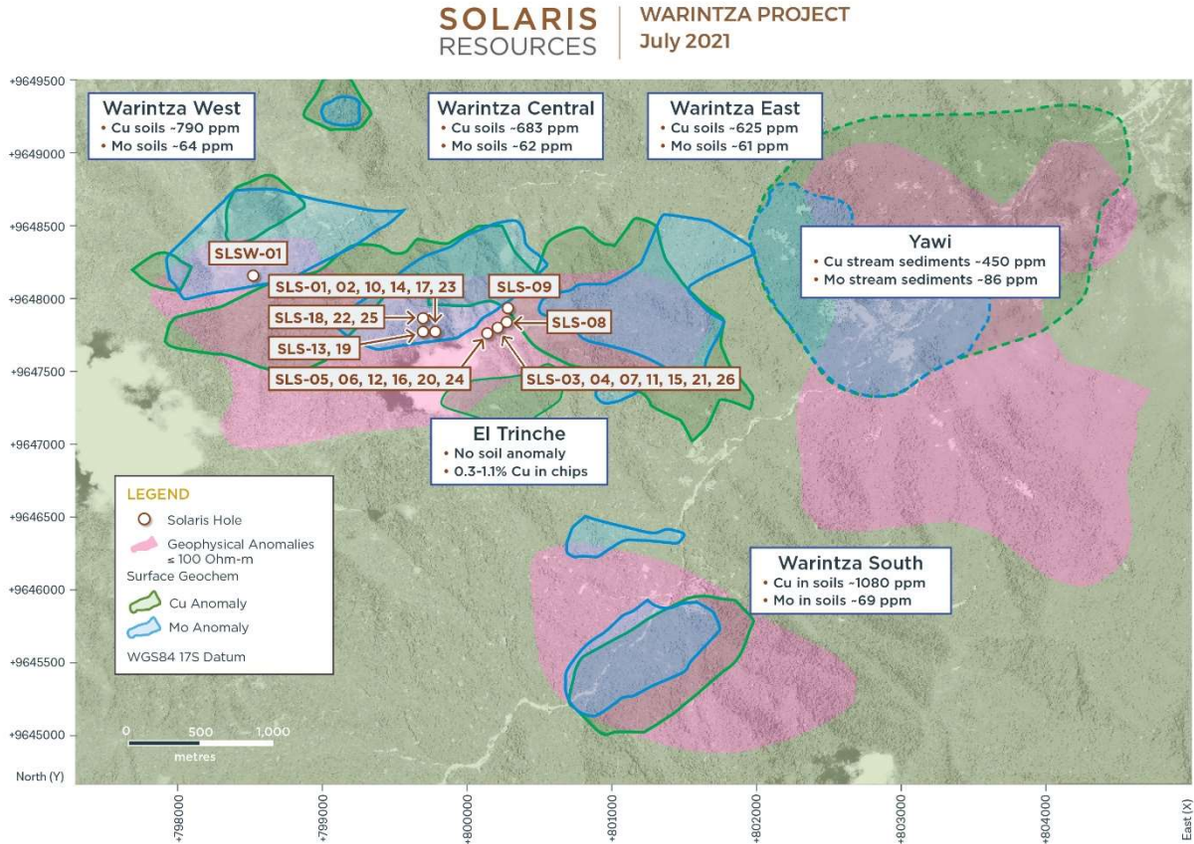
Figura 2: sección larga de la perforación de Warintza Central con vista al sudeste



(1) No adjustments were made for recovery as the project is an early stage exploration project and metallurgical data to allow for estimation of recoveries is not yet available. Solaris defines copper equivalent calculation for reporting purposes only. Copper-equivalence calculated as: CuEq (%) = Cu (%) + 3.33 x Mo (%) + 0.73 x Au (g/t), utilizing metal prices of Cu - US\$3.00/lb, Mo - US\$10.00/lb and Au - US\$1,500/oz.

SOLARIS RESOURCES

Figura 3: vista de plano



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-26		2	1002	1000	0,51	0,02	0,04	0,60
Incluyendo		46	832	786	0,57	0,02	0,04	0,67
SLS-25		62	444	382	0,62	0,03	0,08	0,77
Incluyendo	7 de julio de 2021	62	292	230	0,87	0,04	0,10	1,06
SLS-24		10	962	952	0,53	0,02	0,04	0,62
Incluyendo		10	512	502	0,57	0,02	0,05	0,67
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
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		18	706	688	0,35	0,04	0,05	0,51
SLS-18	19 de abril de 2021	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		20	978	958	0,63	0,03	0,06	0,77
SLS-15	22 de marzo de 2021	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		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

SOLARIS RESOURCES

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 grados no están cortados y no se han determinado los anchos verdaderos.

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-26	800191	9648059	1580	1032	70	-60
SLS-25	799676	9648117	1443	513	220	-70
SLS-24	800124	9648035	1580	962	90	-75
SLS-19	799667	9648029	1449	588	235	-80

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 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. ALS Labs es independiente de Solaris. Además, las muestras seleccionadas para el control de pulpa se envían al laboratorio Bureau Veritas en Lima, Perú. Solaris no tiene conocimiento de ningún factor de perforación, muestreo, recuperación u otros factores que pudieran afectar sustancialmente la

SOLARIS RESOURCES

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.

Persona calificada

Donald Taylor, M.Sc., PG, director 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. Donald Taylor es un geólogo profesional registrado a través del SME [*Society for Mining, Metallurgy & Exploration* (Sociedad de Minería, Metalurgia y Exploración)] con matrícula n.º 4029597.

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 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 enunciados relacionados con nuestra intención, o bien con las creencias o las expectativas actuales de nuestros funcionarios y directores, incluidas aquellas realizadas con respecto a la actualización del modelo

SOLARIS RESOURCES

dinámico 3D en el sitio web de la Compañía para que incluya los resultados más recientes, la elaboración de un plan de mina sólido gracias a los resultados de perforación y el continuo incremento de las actividades de perforación, con un aumento en la productividad previsto para el tercer trimestre. Aunque Solaris considera que las expectativas reflejadas en dichas declaraciones a futuro o información 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.