

SOLARIS RESOURCES

Solaris informa 1004 millones de 0,71 % de CuEq de superficie, expande los límites de Warintza Central

23 de noviembre de 2020 – Vancouver, B.C. – Solaris Resources Inc. (TSXV: SLS) (“Solaris” o la “Compañía”) se complace en informar los resultados del ensayo de tres pozos adicionales del programa de perforación de diamante de 40 000 metros (m) en curso en su Proyecto Warintza (“Warintza” o “el Proyecto”) en el sudeste de Ecuador.

Los puntos destacados de la perforación reciente se enumeran a continuación y se resumen en las Tablas 1 y 2.

Aspectos destacados

- **Tres orificios adicionales, como se detalla a continuación, han devuelto largos intervalos de mineralización de alta ley de la superficie, mucho más allá del alcance de profundidad promedio de 200 m de la perforación histórica en la que se basa la estimación de recursos de Warintza Central (consulte las imágenes 1-3)**
- **SLS-04 devolvió 1004 m de 0,71 % CuEq¹ (0,59 % Cu, 0,03 % Mo y 0,05 g/t Au) de la superficie, incluyendo 824 m de 0,77 % CuEq¹ (0,64 % Cu, 0,03 % Mo, y 0,05 g/t Au), mucho más allá de los 138 m de longitud del agujero histórico correspondiente, y el fondo de la mineralización a la profundidad-capacidad de la plataforma**
- **SLS-05 devolvió 918 m de 0,50 % CuEq¹ (0,43 % Cu, 0,01 % Mo y 0,04 g/t Au), incluidos 306 m de 0,62 % CuEq¹ (0,52 % Cu, 0,02 % Mo y 0,04 g/t Au), lo que extendió la mineralización al sudoeste en profundidad donde ingresó a una zona de mineralización más fuerte en el fondo del pozo**
- **SLS-06 devolvió 884 m de 0,62 % CuEq¹ (0,50 % Cu, 0,03 % Mo y 0,04 g/t Au), lo que extendió significativamente la mineralización a profundidad**
- **Se ha completado el primer estudio geofísico detallado en la historia de la propiedad de Warintza, con resultados alentadores tempranos e interpretación final que se espera que se complete para fin de año**

Daniel Earle, presidente y director ejecutivo, comentó: “Warintza Central continúa demostrando el potencial de convertirse en un depósito de pórfido de cobre a cielo abierto, grande y de alto nivel, con los límites de mineralización aún por encontrarse. Recientemente completamos el primer estudio geofísico moderno en la historia de la propiedad para ayudar a apuntar dentro del grupo de pórfidos de cobre de 5 km por 5 km Warintza y una serie de anomalías de oro de múltiples km al noreste. Los resultados preliminares han revelado nuevos objetivos, más inmediatamente la posible extensión de Warintza Central al sur de nuestra perforación actual”.

(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 como: $CuEq (\%) = Cu (\%) + 3,33 \times Mo (\%) + 0,73 \times Au (g/t)$, utilizando precios de metal de Cu - 3,00 USD/lb, Mo - 10 USD/lb y Au - 1500 USD/oz.

SOLARIS RESOURCES

Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “Nuestra perforación continúa demostrando grandes extensiones de mineralización a profundidad en Warintza Central y hemos agregado una plataforma más poderosa para probar esto con una capacidad de más de 1500 m. SLS-05 también extendió la mineralización al sudoeste en profundidad. Este vector puede conectarse eventualmente a la zona de El Trinche, que se presenta como un área de 500 m por 300 m de vetas de trabajo en existencias en la superficie con muestras de virutas que varían de 0,2 %-0,8 % Cu, aproximadamente 400 m al sur del límite de mineralización de superficie en Warintza Central”.

Warintza Central actualmente se define por una estimación de recursos minerales optimizada para el rajo de 124 millones de toneladas de recursos inferidos con una calificación de 0,70 % CuEq² (0,56 % Cu, 0,03 % Mo y 0,1 g/t Au), basada en la perforación histórica que sumó menos de 7000 m y promedia menos de 200 m de profundidad. El recurso está abierto lateralmente y en profundidad, y se establece dentro de la tendencia Warintza de 5 km de longitud de mineralización de pórfido.

Cuadro 1

Perforar el orificio	Desde (m)	Hasta (m)	Intervalo (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	CuEq ³ (%)
SLS-04	0	1004	1004	0,59	0,03	0,05	0,71
Incluyendo	0	824	824	0,64	0,03	0,05	0,77
SLS-05	18	936	918	0,43	0,01	0,04	0,50
Incluyendo	18	324	306	0,52	0,02	0,04	0,62
SLS-06	8	892	884	0,50	0,03	0,04	0,62

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

Cuadro 2

Perforar el orificio	Datos de referencia	Orientación	En dirección norte	Elevación (m)	Profundidad (m)	Azimut (grados)	Inmersión (grados)
SLS-04	WGS84 de 17S	800191	9648059	1580	1150	0	-88

(2) La estimación de recursos minerales de Warintza se informó en la “Estimación de recursos del depósito de pórfido Cu-Mo de Warintza Central” preparada por Equity Exploration Consultants Ltd. con fecha de entrada en vigencia el 13 de diciembre de 2019. La declaración de recursos minerales de Warintza Central ha sido preparada por Trevor Rabb, PGeo, que es una persona calificada según la definición de NI 43-101. El recurso se informa utilizando un corte de 0,2 % de cobre. Solaris define el cálculo del equivalente de cobre solo para fines de informes. Equivalencia del cobre calculada como: $CuEq (\%) = Cu (\%) + 3,33 \times Mo (\%) + 0,73 \times Au (g/t)$, utilizando precios de metal de Cu - 3,00 USD/lb, Mo - 10 USD/lb y Au - 1500 USD/oz. Los recursos minerales no son reservas minerales y no han demostrado viabilidad económica.

(3) 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 como: $CuEq (\%) = Cu (\%) + 3,33 \times Mo (\%) + 0,73 \times Au (g/t)$, utilizando precios de metal de Cu - 3,00 USD/lb, Mo - 10 USD/lb y Au - 1500 USD/oz.

SOLARIS RESOURCES

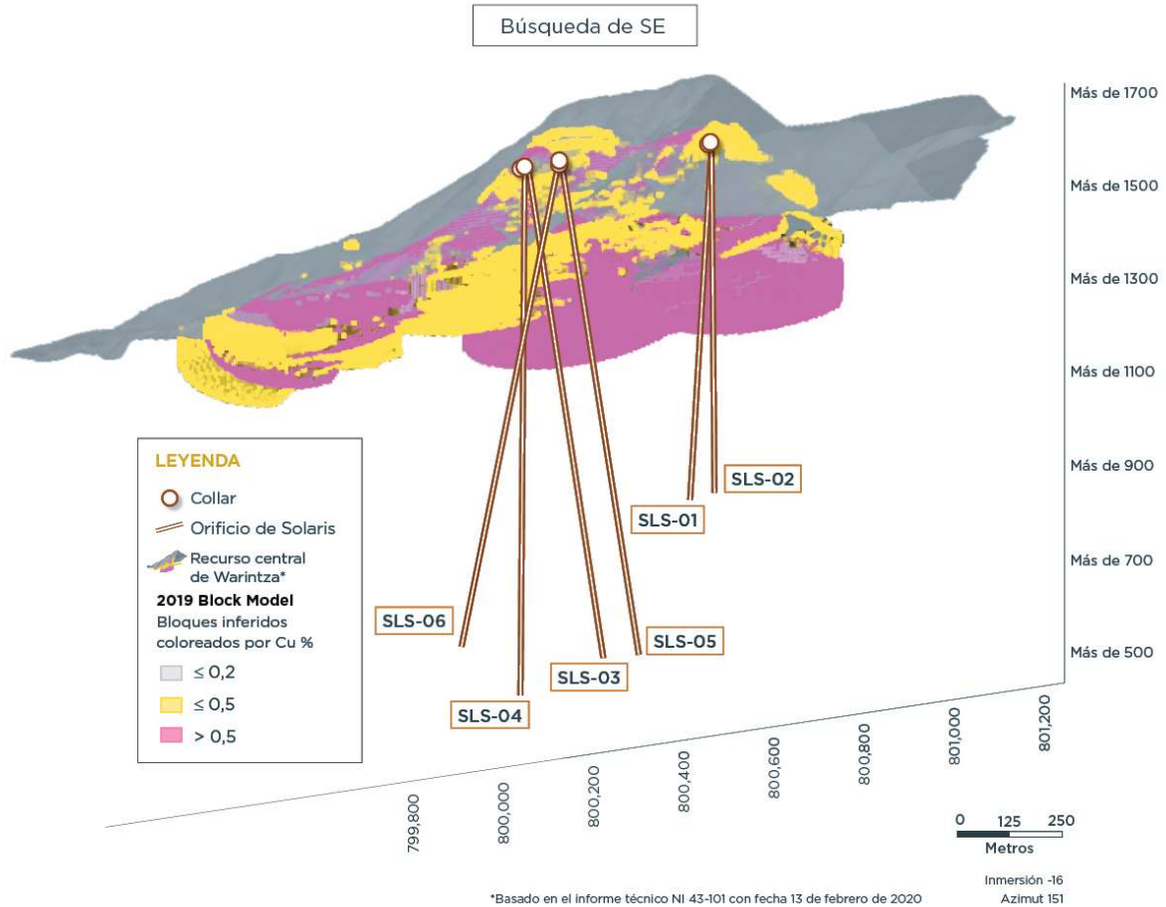
SLS-05	WGS84 de 17S	800124	9648035	1580	1063	265	-81
SLS-06	WGS84 de 17S	800124	9648035	1580	1069	45	-79

(2) La estimación de recursos minerales de Warintza se informó en la “Estimación de recursos del depósito de pórfido Cu-Mo de Warintza Central” preparada por Equity Exploration Consultants Ltd. con fecha de entrada en vigencia el 13 de diciembre de 2019. La declaración de recursos minerales de Warintza Central ha sido preparada por Trevor Rabb, PGeo, que es una persona calificada según la definición de NI 43-101. El recurso se informa utilizando un corte de 0,2 % de cobre. Solaris define el cálculo del equivalente de cobre solo para fines de informes. Equivalencia del cobre calculada como: $CuEq (\%) = Cu (\%) + 3,33 \times Mo (\%) + 0,73 \times Au (g/t)$, utilizando precios de metal de Cu - 3,00 USD/lb, Mo - 10 USD/lb y Au - 1500 USD/oz. Los recursos minerales no son reservas minerales y no han demostrado viabilidad económica.

(3) 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 como: $CuEq (\%) = Cu (\%) + 3,33 \times Mo (\%) + 0,73 \times Au (g/t)$, utilizando precios de metal de Cu - 3,00 USD/lb, Mo - 10 USD/lb y Au - 1500 USD/oz.

SOLARIS RESOURCES

Imagen 1: vista 3D – Mirando hacia el sudeste



SOLARIS RESOURCES

Imagen 2: sección con vista al noreste

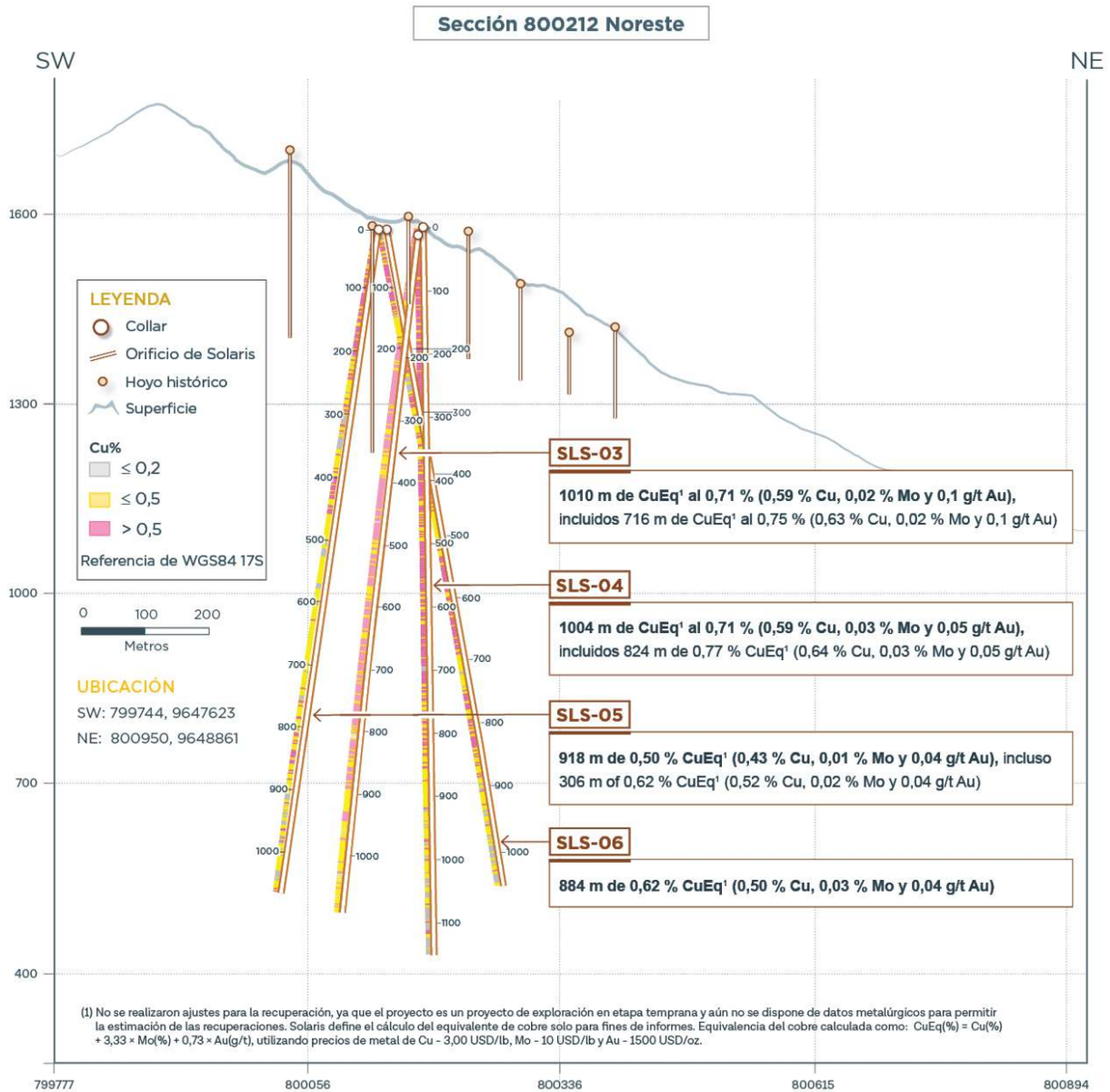
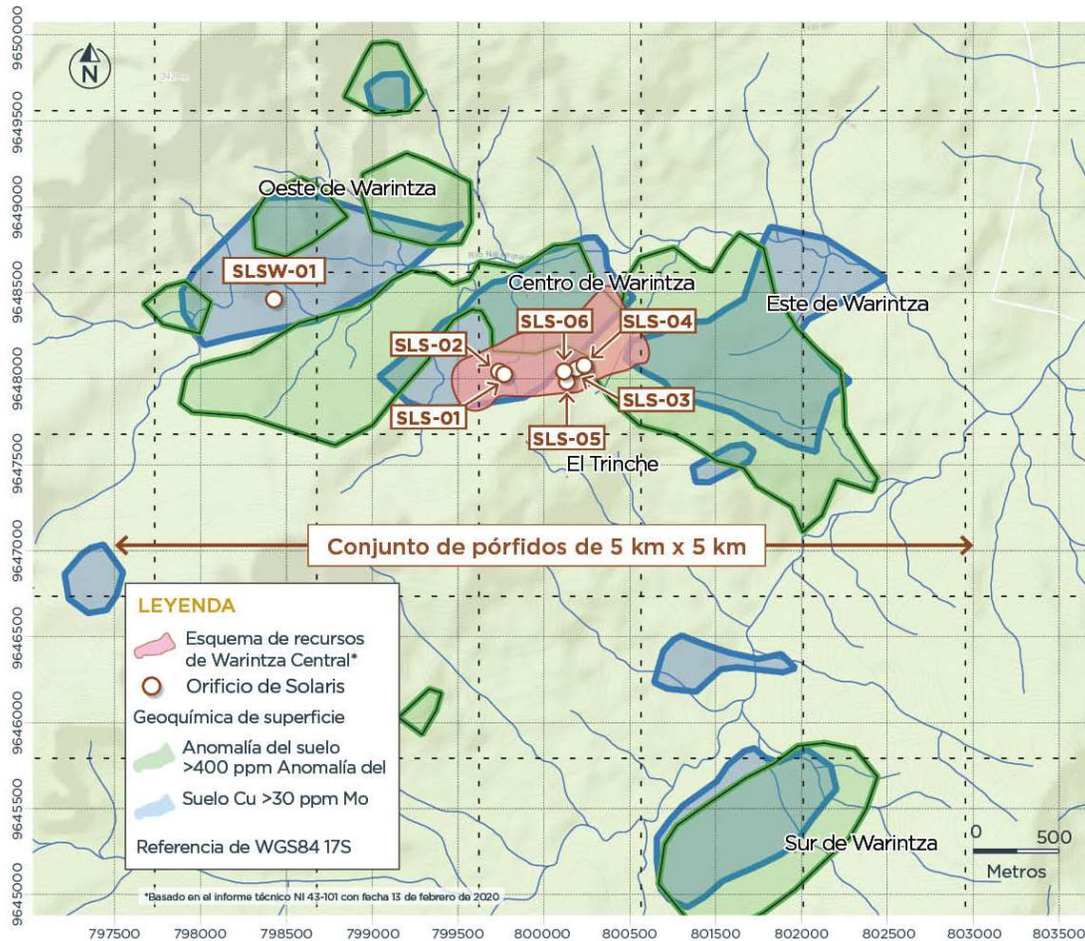


Imagen 3: vista de plano



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 (“QC/QA” [Quality Control/Quality Assurance]) 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. 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 precisión o confiabilidad de los datos a los que se hace referencia en el presente.

SOLARIS RESOURCES

Persona calificada

El contenido técnico de esta versión ha sido compilado, revisado y aprobado por Jorge Fierro, M.Sc., DIC, PG, Vicepresidente de Exploración de Solaris, que 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 Cu-Mo de Warintza Central” preparada por Equity Exploration Consultants Inc. con fecha de entrada en vigencia el 13 de diciembre de 2019 y disponible en el sitio web de la Compañía.

TSX Venture Exchange no acepta la responsabilidad por la adecuación o precisión de esta autorización.

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 avanzando en una cartera de activos de cobre y oro en América, que incluye: un recurso de alta calidad con potencial de expansión y descubrimiento adicional en el proyecto de cobre y oro Warintza en Ecuador; potencial de descubrimiento en el proyecto de base de Tamarugo en Chile y en los proyectos de Capricho y Paco Orco en Perú; exposición a un gasto de USD 130 millones/5 años a través de un acuerdo de agricultura con Freeport-McMoRan en el Proyecto Ricardo en Chile; y 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.

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 “intención”, “hará”, “puede”, “espera” y expresiones similares tiene como objetivo identificar las declaraciones a futuro. Aunque Solaris considera que las expectativas reflejadas en dichas declaraciones o información a futuro son razonables, no se debe confiar indebidamente en las declaraciones a futuro, ya que Solaris no puede garantizar que dichas expectativas sean correctas. Estas declaraciones 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 análisis y análisis más reciente de Solaris Management 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

SOLARIS RESOURCES

revisar públicamente ninguna de las declaraciones a futuro incluidas, ya sea como resultado de información adicional, eventos futuros o de otro modo, excepto según lo exijan las leyes de valores aplicables.