

SOLARIS RESOURCES

**Solaris extiende Warintza Central hacia el sur y sureste, donde permanece abierta.
Se espera que estén disponibles para enero los resultados de la perforación inaugural de
Warintza South**

14 de diciembre de 2021 – 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 adicionales de los programas de perforación en curso para el crecimiento y descubrimiento de recursos minerales 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

- Con los cinco pozos adicionales informados en este comunicado de prensa, **se extendieron las dimensiones de Warintza Central hacia el sur y sureste, donde permanece abierta, con los intervalos de mayor alta ley en cada orificio que comienza en la superficie o cerca de esta.** (Consultar las figuras 1 y 2)
- Se realizó el collar de SLS-37 en el medio de la malla de Warintza Central y su perforación vertical tuvo lugar en un área parcialmente abierta cerca de la superficie, con lo que se obtuvieron **868 m de CuEq¹ al 0,58 % de una profundidad de 28 m.** Las perforaciones adicionales de esta plataforma apuntarán a la expansión hacia el norte y el sur de la zona.
- Se realizó el collar de SLS-38 en el límite noreste de la malla y su perforación tuvo lugar en un área abierta hacia el este, con lo que se obtuvieron **244 m de CuEq¹ al 0,70 % de una profundidad de 58 m,** dentro de un intervalo más amplio de 822 m de CuEq¹ al 0,35 % que incluyó la dilución de un intrusivo máfico débilmente mineralizado.
- Se realizó el collar de SLS-39 en el lado este de la malla y su perforación tuvo lugar en un área parcialmente abierta hacia el sureste, con lo que se obtuvieron **915 m de CuEq¹ al 0,56 %, incluidos 368 m de CuEq¹ al 0,73 % de una profundidad de 90 m, y CuEq¹ al 0,61 % en los últimos 10 m del pozo, lo que sugiere un mayor potencial hacia el sureste.**
- Se realizó el collar del SLS-40 en el límite sureste de la malla y su perforación tuvo lugar en un área parcialmente abierta hacia el sureste, con lo que se obtuvieron **1048 m de CuEq¹ al 0,46 % de la superficie, incluidos 382 m de CuEq¹ al 0,64 % de una profundidad de 50 m, lo que permitió expandir la mineralización hacia el sur, donde permanece abierta.**

(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

- Se realizó el collar del SLS-41 en el centro de la malla de Warintza Central y su perforación tuvo lugar en un área abierta hacia el sureste, **con lo que se obtuvieron 592 m de CuEq¹ al 0,52 % de la superficie, incluidos 496 m de CuEq¹ al 0,58 %, lo que permitió expandir la mineralización hacia el sur, donde permanece abierta.**
- Hasta la fecha, se han perforado 55 pozos en Warintza Central e informado los ensayos de 41 de estos.
- Se espera que estén disponibles para enero los resultados de la perforación inaugural de Warintza South, un objetivo definido por una anomalía de alta conductividad de 2,5 km × 2,0 km × 0,7 km y por anomalías de cobre y molibdeno superpuestas, siempre que estén expuestas en la superficie.

El Sr. Jorge Fierro, vicepresidente de Exploración, comentó: “Estos últimos resultados continúan expandiendo las dimensiones de Warintza Central hacia el sur y el sureste, donde permanece abierta. Nuestra próxima serie de pozos apuntará a extensiones hacia el norte y el noreste. En enero, esperamos con ansias los resultados de la primera perforación realizada en Warintza South, donde apuntamos al cuarto descubrimiento importante dentro del grupo de pórfidos de cobre de 7 km × 5 km en esta propiedad”.

Figura 1: sección larga de la perforación de Warintza Central que mira hacia el sudeste

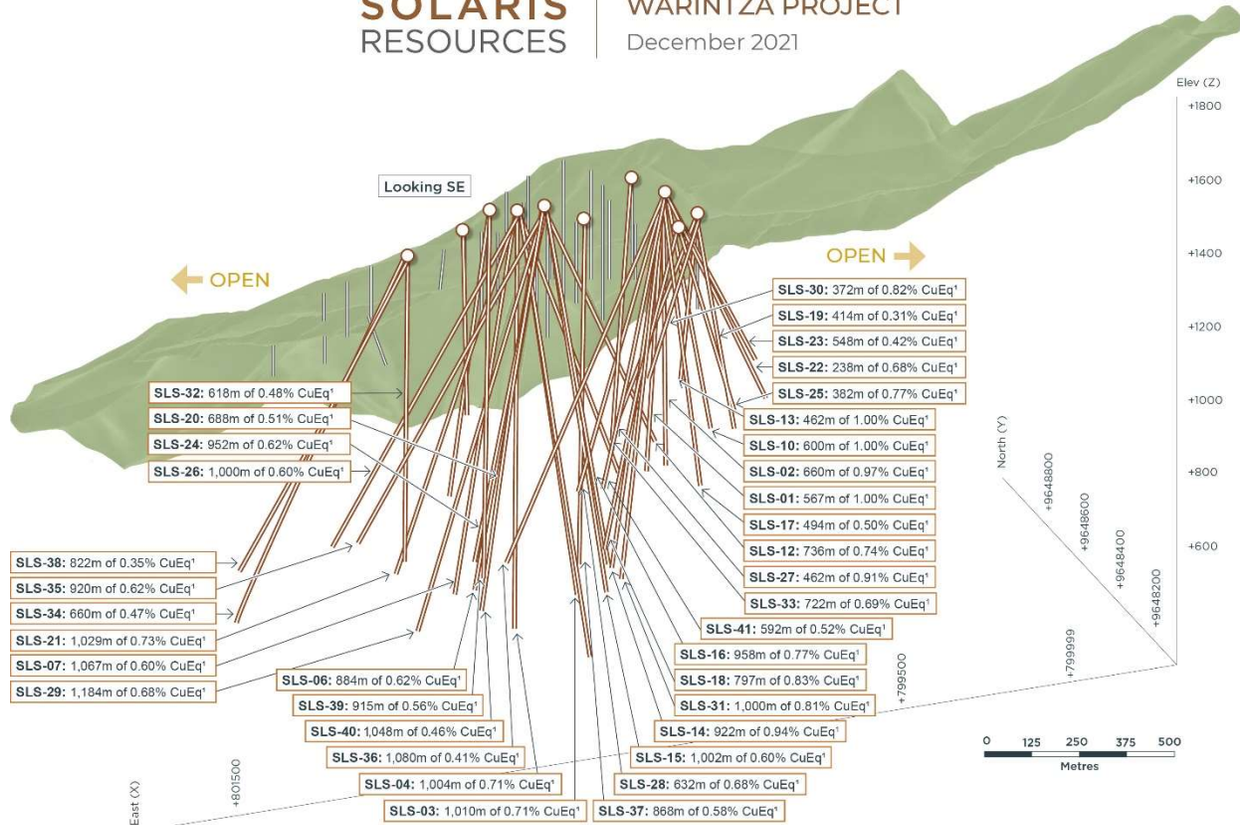
(1) No se realizaron ajustes para la recuperación, ya que el proyecto es un proyecto de exploración en etapa temprana y aún no se dispone de datos metalúrgicos para permitir la estimación de las recuperaciones. Solaris define el cálculo del equivalente de cobre solo para fines de informes. Equivalencia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

SOLARIS RESOURCES

SOLARIS
RESOURCES

WARINTZA PROJECT

December 2021



(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: $CuEq (\%) = Cu (\%) + 3.33 \times Mo (\%) + 0.73 \times Au (g/t)$, utilizing metal prices of Cu - US\$3.00/lb, Mo - US\$10.00/lb and Au - US\$1,500/oz.

(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.

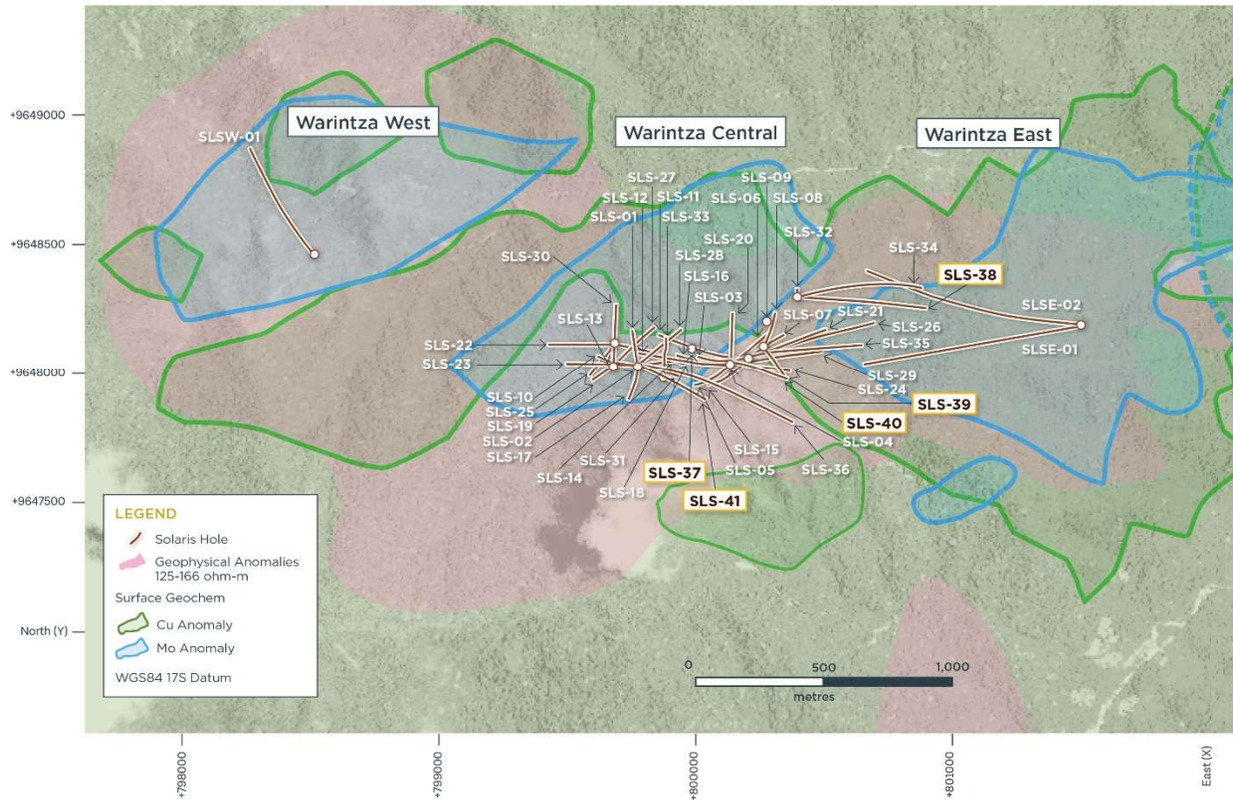
Suite 555 - 999 Canada Pl., Vancouver, BC Canadá V6C 3E1

SOLARISRESOURCES.COM

SOLARIS RESOURCES

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

SOLARIS RESOURCES | WARINTZA PROJECT
December 2021



SOLARIS RESOURCES

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

SOLARIS
RESOURCES

WARINTZA PROJECT
December 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-41		0	592	592	0,42	0,02	0,06	0,52
Incluyendo		8	504	496	0,48	0,02	0,06	0,58
SLS-40		8	1056	1048	0,39	0,01	0,03	0,46
Incluyendo		50	432	382	0,56	0,02	0,04	0,64
SLS-39	14 de diciembre de 2021	28	943	915	0,49	0,01	0,04	0,56
Incluyendo		90	458	368	0,65	0,02	0,04	0,73
SLS-38		58	880	822	0,28	0,01	0,05	0,35
Incluyendo		58	302	244	0,58	0,02	0,06	0,70
SLS-37		28	896	868	0,39	0,05	0,05	0,58
SLS-36	15 de noviembre de 2021	2	1082	1080	0,33	0,01	0,04	0,41
SLS-35		48	968	920	0,53	0,02	0,04	0,62
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

(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-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
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
SLSW-01	16 de febrero de 2021	32	830	798	0,25	0,02	0,02	0,31
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		8	892	884	0,50	0,03	0,04	0,62

(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-05	23 de noviembre de 2020	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.

Tabla 2: Ubicación del collar

ID del pozo	En dirección este	En dirección norte	Elevación (m)	Profundidad (m)	Azimut (grados)	Inmersión (grados)
SLS-41	799765	9648033	1571	792	115	-70
SLS-40	800124	9648044	1568	1056	105	-75
SLS-39	800253	9648105	1576	943	145	-80
SLS-38	800383	9648303	1412	923	90	-56
SLS-37	799968	9648102	1510	929	0	-90

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 enunciados que indican lo siguiente: el seguimiento de la plataforma SLS-37 apuntará a la perforación de las extensiones norte y sur de la zona; CuEq¹ al 0,61 % en los últimos 10 m del pozo de SLS-39 sugiere un mayor potencial hacia el sureste; se esperan los resultados de la perforación inaugural de Warintza Sur para enero, un objetivo definido por una anomalía de alta conductividad de 2,5 km × 2,0 km × 0,7 km y por anomalías de cobre y molibdeno superpuestas, siempre que estén expuestas en la superficie; la siguiente serie de pozos apuntará a extensiones hacia el norte y el noreste, y, en enero de 2022, se espera la publicación de los resultados de la primera perforación en Warintza Sur, que apunta al cuarto descubrimiento importante dentro del grupo de pórfidos de cobre de 7 km × 5 km en esta propiedad. 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.