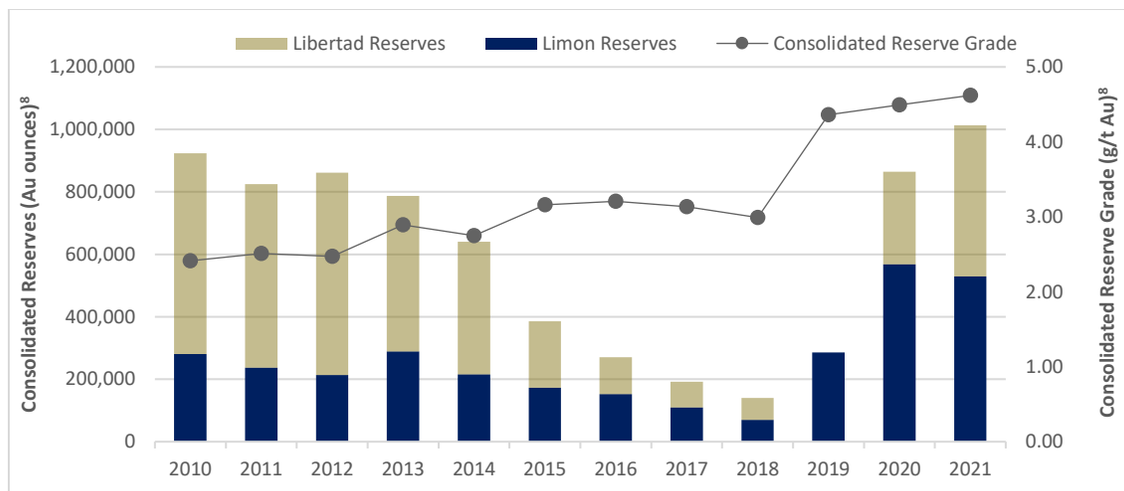


CALIBRE AUMENTA RESERVAS MINERALES EN NICARAGUA A MÁS DE 1 MILLÓN DE ONZAS DE ORO; UN AUMENTO DEL 254%, NETO DE AGOTAMIENTO DE PRODUCCIÓN, A PARTIR DE ADQUISICIÓN EN EL Q4 2019

Vancouver, B.C. – 23 de febrero de 2022: Calibre Mining Corp. (TSX: CXB; OTCQX: CXBMF) (la "Compañía" o "Calibre") se complace en anunciar los resultados de la actualización de las Reservas Minerales y Recursos Minerales de Nicaragua al 31 de diciembre de 2021.

Puntos destacados de las Reservas y Recursos Minerales desde la adquisición en el Q4 2019:

- Aumento del 254% en las reservas minerales a 1,013,000 onzas de oro;
- Aumento del 62% en los recursos minerales indicados a 1,806,000 onzas de oro;
- Más grande reserva y ley récord de 4.62 g/t Au para las propiedades combinadas de Nicaragua en los últimos doce años;
- Aumento de las Reservas Minerales del Complejo La Libertad de cero a 484,000 onzas de oro;
- Con el incremento continuo de las Reservas Minerales y una tendencia hacia leyes más altas, se prevé que la producción anual de 2023 y 2024 aumentará, lo que dará lugar a menores costos por onza.



Darren Hall, Presidente y Director Ejecutivo de Calibre expresó: “En los dos años transcurridos desde la adquisición de nuestras propiedades en Nicaragua, el compromiso de Calibre con exploración ha aumentado las reservas de 286,000 a 1,013,000 onzas de oro después de producir 353,000 onzas, estableciendo así una base excelente para el crecimiento futuro.

Como resultado del continuo aumento de las reservas minerales, la secuenciación de las minas y la generación de descubrimiento y expansión de recursos, la Compañía prevé una tendencia hacia mayores leyes minadas y procesadas en el futuro, aumentando la producción anual general en 2023 y 2024, al tiempo que el volumen total minado continúa estable, llevando a menores costos por onza.

Nuestro programa de perforación 2022 de 85 kilómetros está en marcha con 11 plataformas en operación dedicadas al descubrimiento y la expansión de Recursos Minerales en tanto que continuamos realizando el valor del potencial prospectivo y sub-explorado que nuestra cartera nicaragüense tiene para ofrecer”.

Nuevas oportunidades prioritarias de expansión de recursos 2022:

- Los programas de perforación se han diseñado para enfocarse en los objetivos con el potencial de descubrimiento de yacimientos auríferos de 250,000 onzas o mayor tamaño para reforzar aún más la cartera de proyectos de la Compañía;
- Nuevo descubrimiento Volcán en 2021 de alta ley (**no incluido en la estimación de Recursos Minerales de 2021**), resultados de perforación de alta ley anunciados el 16 de noviembre de 2021 incluyendo 15.6 g/ t de oro en 4.9 metros ([véase nota de prensa aquí](#));
- Oportunidades de extensión de recursos de alta ley en la recién descubierta tendencia de la veta Volcán, oportunidades en Tranca, Panteón Noreste, extensión de Talavera y EBP ([véase notas de prensa Objetivos 2022](#));
- Avanzar en la recién aprobada concesión de Buena Vista, ubicada cerca del complejo minero El Limón (referido en la versión en inglés como "Limón" y el "Complejo El Limón");y
- Estudio geofísico aéreo de 10,000 líneas-km para identificar nuevas áreas de mineralización aurífera prospectiva ocultas bajo la cobertura superficial.

Declaraciones de Reservas y Recursos Minerales

Todas las notas con los parámetros están al final de la nota de prensa
Reservas y Recursos Minerales Consolidados– 31 de diciembre de 2021

	Tonelaje (kt)	Ley (g/t Au)	Ley (g/t Ag)	Au Contenido (koz)	Ag Contenida (koz)
Reservas Probables	6,852	4.62	13.6	1,013	2,970
Complejo El Limón	3,678	4.47	2.7	529	320
Complejo La Libertad	3,174	4.81	26.3	484	2,650
Recursos Indicados (Incluyendo reservas probables)	17,685	3.18	8.0	1,806	4,534
Complejo El Limón	13,567	2.69	1.2	1,175	549
Complejo La Libertad	4,118	4.77	30.1	631	3,985
Recursos Inferidos	7,693	3.66	34.2	903	8,425
Complejo El Limón	1,366	4.05	2.9	177	125
Complejo La Libertad	6,327	3.58	40.6	726	8,425

Reservas Minerales en Complejos El Limón y La Libertad– 31 de diciembre de 2021^{1,2,3,4}

	Categoría	Tonelaje (kt)	Ley (g/t Au)	Ley (g/t Ag)	Au Contenido (koz)	Ag Contenida (koz)
El Limón Subterráneo	Probable	719	5.49	7.7	127	178
El Limón Tajo	Probable	2,800	4.30	1.6	387	141
El Limón <i>Stockpile</i>	Probable	159	2.86	0.0	15	0
Sub-total El Limón	Probable	3,678	4.47	2.7	529	320
La Libertad Subterráneo	Probable	428	3.98	13.97	55	188
Eastern Borosi Subter.	Probable	625	4.97	82.2	100	1,652
La Libertad Fuentes Tajo	Probable	528	2.53	21.2	43	360
Pavón Tajo	Probable	1,015	5.07	8.5	165	278
Eastern Borosi Tajo	Probable	538	6.87	9.9	119	172
Libertad & Pavón <i>Stockpiles</i>	Probable	39	1.96	-	16	-
Sub-total La Libertad	Probable	3,174	4.81	26.3	484	2,650

Este comunicado en español es una traducción del original en inglés con fines informativos únicamente.
 En caso de discrepancia, prevalecerá el original en inglés.

Total Reservas Minerales	Probable	6,852	4.62	13.6	1,013	2,970
---------------------------------	-----------------	--------------	-------------	-------------	--------------	--------------

Recursos Indicados en Complejos El Limón y La Libertad incluyendo Reservas – 31 de diciembre de 2021^{1,5,6,7}

	Categoría	Tonelaje (kt)	Ley (g/t Au)	Ley (g/t Ag)	Au Contenido (koz)	Ag Contenida (koz)
El Limón Subterráneo	Indicados	1,668	5.58	5.6	300	312
El Limón Tajo	Indicados	4,411	4.21	1.7	597	237
El Limón <i>Stockpile</i>	Indicados	159	2.86	-	15	-
Colas	Indicados	7,329	1.12	-	263	-
Sub-total El Limón	Indicados	13,567	2.69	1.2	1,175	549
La Libertad Subterráneo	Indicados	437	5.08	17.6	71	248
Eastern Borosi Subter.	Indicados	523	7.40	144.2	127	2,481
La Libertad Fuentes Tajo	Indicados	1,529	2.25	15.2	111	739
Pavón Tajo	Indicados	1,163	5.05	8.8	189	328
Eastern Borosi Tajo	Indicados	415	9.84	14.0	131	189
La Libertad & Pavón <i>Stockpiles</i>	Indicados	39	1.96	-	2	-
Sub-total Libertad	Indicados	4,106	4.80	29.1	633	3,845
Total Recursos Minerales	Indicados	17,685	3.18	8.0	1,806	4,534

Recursos Minerales Inferidos en Complejos El Limón y La Libertad – 31 de diciembre, 2021^{1,4,5}

	Categoría	Tonelaje (kt)	Ley (g/t Au)	Ley (g/t Ag)	Au Contenido (koz)	Ag Contenida (koz)
El Limón Subterráneo	Inferidos	873	4.62	4.1	129	113
El Limón Tajo	Inferidos	493	3.04	0.8	48	12
Sub-total El Limón	Inferidos	1,366	4.05	2.9	177	125
La Libertad Subterráneo	Inferidos	1,489	5.21	9.7	61	116
Eastern Borosi Subt.	Inferidos	250	8.21	60.9	33	242
La Libertad Fuentes Tajo	Inferidos	1,275	2.78	3.4	23	15
Pavón Tajo	Inferidos	764	3.50	7.0	37	80
Eastern Borosi Tajo	Inferidos	1,297	2.47	16.1	73	560
Sub-total Libertad	Inferidos	6,334	3.58	40.6	728	8238
Total Recursos Minerales	Inferidos	7,693	3.66	34.2	903	8425

Complejo El Limón

Las concesiones mineras de El Limón han producido históricamente más de 3.6 millones¹ de onzas y continúan generando una producción fiable mientras se siguen identificando nuevas oportunidades para el descubrimiento y extensión de los recursos. El enfoque de exploración de Calibre en El Limón durante el próximo año se focalizará en columnas ricas adicionales de alta ley identificadas a lo largo del rumbo de los productivos sistemas de veta de Panteón, El Limón y Talavera, así como en las nuevas tendencias de vetas reconocidas en áreas menos exploradas del distrito. Calibre cuenta actualmente con cuatro plataformas principales operando activamente en las labores de exploración en El Limón.

Las Reservas Minerales de 2021 en el Complejo El Limón totalizaron 529,000 onzas de oro, neto de la producción de 2021. A pesar de la aplicación de supuestos de precios de metal en forma progresiva más altos y leyes de corte más bajas, tanto las leyes de reserva de tajo a cielo abierto como subterráneas de El Limón han mejorado a fines de 2020, aumentando de 4.24 a 4.30 g/t Au y de 5.14 a 5.49 g/t Au respectivamente. El aumento de la reserva subterránea de El Limón fue impulsado en gran medida por la expansión y conversión de recursos en dos nuevas columnas ricas mineralizadas en Panteón y Atravesada descubiertas durante 2020.

La perforación inter-espaciada durante el año mejoró la categorización de Recursos Minerales Inferidos a Recursos Minerales Indicados con un total de Recursos Minerales Indicados que aumentó ligeramente a 1,175,000 onzas de oro (incluidas las reservas) con leyes que permanecen relativamente estables en 2.69 g/ t Au.

Complejo La Libertad

Las concesiones mineras de La Libertad han producido históricamente más de 1.9 millones¹ millones de onzas. La actual perforación de exploración está enfocada en objetivos cercanos al molino, incluidos Volcán y Tranca, que representan oportunidades sólidas para la delineación de recursos adicionales de tajo a cielo abierto con el potencial de un avance rápido a través del desarrollo a la producción en el cercano a mediano plazo. Durante 2021, la perforación de exploración en el objetivo de Volcán arrojó resultados muy alentadores de una sección de 1.5 km de una tendencia de veta de 5 km. Véase notas de prensa sobre resultados de perforación de 2021, [16 de noviembre de 2021, Calibre descubre mineralización aurífera de alta ley en el objetivo Volcán en La Libertad, 8 de junio de 2021 Calibre Mining intercepta 13.83 g/t de oro en 4.4 metros, 11.37 g/t de oro en 5.4 metros y 16.78 g/t Gold en 2.8 metros en un radio de 10 kilómetros del molino de La Libertad](#). Además, nuestros equipos en el campo continúan identificando y haciendo perforaciones de prueba de sistemas de vetas recientemente reconocidos en objetivos satélites como Amalia, ubicado en el radio de 35 km del molino de La Libertad. Calibre cuenta en la actualidad con cuatro plataformas principales que están explorando activamente en La Libertad y Amalia.

Como resultado de la estrategia operativa de la Compañía ("radial") y la capacidad para aprovechar la capacidad excedente del molino La Libertad, las reservas minerales para el Complejo La Libertad han aumentado en 188,000 onzas de un año a otro después del agotamiento de 2021. Las reservas minerales al final del año 2021 totalizan 484,000 onzas de oro con una ley de 4.81 g/t Au incluyendo la mina Pavón y el Proyecto *Eastern Borosi*. Durante 2021, Calibre inició el minado y aumentó de forma constante el acarreo de mineral desde la mina de tajo a cielo abierto y de alto ley Pavón Norte, demostrando una producción confiable. Durante 2022, la Compañía continuará minando y acarreando en Pavón Norte mientras avanza el tajo de arranque Pavón Central, que se prevé inicie producción en el Q4 con 8.32 g/ t Au. Además, en el Proyecto *Eastern Borosi*, Calibre convirtió con éxito 220,000 onzas de recursos inferidos en reservas durante 2021. Calibre está avanzando en los permisos de *Eastern Borosi* y prevé que la construcción comenzará en el primer semestre de 2023 y el minado y acarreo comenzarán durante el segundo semestre de 2023. Pavón y *Eastern Borosi* representan alentadores distritos auríferos emergentes que permanecen en gran parte sub-explorados, especialmente cuando se los compara con los prolíficos distritos de El Limón y Libertad.

Mina Pavón

Durante 2021, Calibre inició el minado en Pavón Norte, el primero de tres yacimientos auríferos conocidos que albergan recursos minerales en el distrito. Calibre está avanzando en el desarrollo y permisología en Pavón Central con el objetivo de comenzar el minado para 2023. Las reservas minerales combinadas de fin de año de 2021 para los tajos a cielo abierto de Pavón Norte y Central totalizan 165,000 onzas con un promedio de 5.07 g/t de oro. Se espera que Pavón Central, que alberga una ley de reserva promedio de 6.49 g/t de oro, notablemente superior a la ley promedio de 3.28 g/t de oro en Pavón Norte, aporte al aumento de la producción en 2023 y 2024. La Compañía cuenta actualmente con dos plataformas principales que realizan perforación de expansión de recursos en Pavón Central y Sur.

Proyecto Eastern Borosi

Calibre controla una participación del 100% en la Propiedad Oro-Plata *Eastern Borosi* ("EBP") de 176 km², ubicada en el noreste de Nicaragua. El proyecto se ubica a lo largo de una carretera pavimentada a cerca de 400 km del

Complejo La Libertad de la Compañía, que posee una capacidad de procesamiento excedente de aproximadamente 1.0 millones de toneladas por año, proporcionando una oportunidad de bajo costo para el crecimiento orgánico.

Durante 2021 la Compañía avanzó en forma considerable en los yacimientos auríferos Guapinol/Vancouver y Riscos De Oro hacia el desarrollo comercial, finalizándose la delineación de recursos y la perforación de conversión en paralelo con estudios técnicos detallados, trabajo ambiental de línea base, consultas comunitarias, trabajo en ensayos geotécnicos y metalúrgicos que han dado lugar a una primera declaración de la Reserva Mineral para el proyecto. Al final del año, Calibre había completado estos programas y presentado solicitudes de permisos para avanzar en el proyecto hacia la producción comercial, que se prevé inicie durante el segundo semestre de 2023. Una vez en producción, el Proyecto *Eastern Borosi* representará la cuarta fuente de alimentación de alta ley de la Compañía para el molino de La Libertad.

La reinterpretación de los datos históricos de perforación de superficie y exploración ha hecho avanzar significativamente el entendimiento del distrito de *Eastern Borosi* y su potencial general para nuevos descubrimientos. Calibre cuenta actualmente con dos plataformas de exploración principales que exploran activamente múltiples objetivos de etapas anteriores en *Eastern Borosi*.

Garantía de Calidad/Control de Calidad

Calibre mantiene un programa de Garantía de Calidad/Control de Calidad ("QA/QC" por sus siglas en inglés) para todos sus proyectos de exploración utilizando las mejores prácticas de la industria. Los elementos clave del programa QA/QC incluyen una cadena de custodia verificable para las muestras, la inserción regular de estándares y blancos de referencia certificados, y ensayos de verificación de duplicados. El testigo de perforación es dividido a la mitad y transportado en bolsas selladas a *Bureau Veritas* en Managua, Nicaragua, el cual es un proveedor independiente de servicios analíticos con certificaciones mundiales para Sistemas de Gestión de Calidad ISO 9001:2008, Gestión Ambiental: ISO14001 y Gestión de Seguridad OH SAS 18001 y AS4801. Antes del análisis, las muestras se preparan en la instalación de *Veritas* en Managua y luego se envían a su unidad analítica en Vancouver, Canadá. Los análisis de oro se efectúan de manera rutinaria a través de métodos de ensayo al fuego/acabado AA. A fin de obtener una mayor precisión en cuanto al material de alta ley, las muestras de ensayo que arrojan 10 g/t Au o más se someten a nueva prueba mediante ensayo al fuego con acabado gravimétrico. Los análisis de plata y otros elementos de interés se realizan a través de espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo.

Personas Calificadas y descargos de responsabilidad técnica

Esta nota de prensa ha sido revisada y aprobada por Grant A. Malensek, M.Eng., P. Eng., José M. Texidor Carlsson, M.Sc., P. Geo., Balaji Subrahmanyam, B.Eng., M.S., SME(RM), Stephan R. Blaho, MBA, P.Eng., de *SLR Consulting (Canada) Limited ("SLR")* (Reservas y recursos de El Limón, La Libertad y Pavón, y recursos de EBP); Shane Ghouralal, MBA, P.Eng. anteriormente de WSP en Canadá (reservas de tajo a cielo abierto de Guapinol y Vancouver en el Proyecto EBP); Jason Sexauer, MBA, P.E., P.Eng. de *Stantec* (reservas subterráneas de Riscos de Oro en el Proyecto EBP), que preparó los estimados actualizados de reservas y recursos minerales informados en esta nota de prensa y son Personas Calificadas ("QP" por sus siglas en inglés) según lo dispuesto en la norma NI 43-101.

SLR preparará un nuevo informe técnico sobre el Complejo La Libertad (el "Nuevo Informe Técnico del Complejo La Libertad") de conformidad con la norma NI 43-101. El informe técnico incluirá los resultados del estudio de prefactibilidad del Proyecto EBP, así como detalles sobre los estimados actualizados de reserva y recursos minerales presentadas en este documento y se presentará en SEDAR (www.sedar.com) dentro de los 45 días siguientes a esta nota de prensa. Se anima a los lectores a leer el Nuevo Informe Técnico del Complejo La Libertad en su totalidad, incluyendo todas las calificaciones, supuestos y exclusiones relacionados con los Recursos Minerales y las Reservas Minerales. El Nuevo Informe Técnico del Complejo La Libertad está pensado para leerse leído en su conjunto, y las secciones no deben leerse o tomarse como base fuera de contexto.

La información adicional con respecto a las reservas y recursos minerales actualizados para el Complejo El Limón aquí reportadas se deriva del informe técnico titulado "Informe Técnico del Complejo El Limón, Departamentos de León y Chinandega, Nicaragua - Informe para norma NI 43-101" del 30 de marzo de 2021 con fecha efectiva del 31 de diciembre de 2020 (el "Informe Técnico del Complejo El Limón"). Se anima a los lectores a leer el Informe Técnico

del Complejo El Limón en su totalidad, incluyendo todas las calificaciones, supuestos y exclusiones relacionados con las Reservas Minerales y los Recursos Minerales. El Informe Técnico del Complejo El Limón está pensado para leerse leído en su conjunto, y las secciones no deben leerse o tomarse como base fuera de contexto.

Consulte también las notas de cada tabla a continuación.

Darren Hall, MAusIMM, Presidente & Director Ejecutivo, Calibre Mining Corp. ha revisado y aprobado la información científica y técnica en esta nota de prensa.

EN REPRESENTACIÓN DE LA JUNTA DIRECTIVA

"Darren Hall"

Darren Hall, Presidente y Director Ejecutivo

Si desea mayor información, sírvase contactar a:

Ryan King

Vicepresidente sénior, Desarrollo Corporativo y RI

T: (604) 628-1012

E: calibre@calibremining.com

W: www.calibremining.com

Sobre Calibre Mining Corp.

Calibre Mining es un productor de oro de nivel medio en crecimiento que cotiza en la bolsa de Canadá, centrado en las Américas, con una sólida cartera de oportunidades de desarrollo y exploración en Nevada y Washington en EE. UU. y Nicaragua. Calibre se centra en generar valor sostenible para los accionistas, las comunidades locales y todos los actores interesados a través de operaciones responsables y un enfoque disciplinado de crecimiento. Con un balance fuerte, sin deudas, un equipo gerencial probado, un sólido flujo de caja operativo, proyectos de desarrollo de crecimiento gradual y oportunidades de exploración a escala distrital, Calibre dará paso a un valor significativo.

Nota de advertencia sobre la información prospectiva

Esta nota de prensa incluye cierta "información prospectiva" y "declaraciones prospectivas" (en forma colectiva "declaraciones prospectivas") dentro del significado de la legislación canadiense aplicable sobre títulos valores. Todas las declaraciones en esta nota de prensa que se ocupan de eventos o acontecimientos que esperamos que ocurran en el futuro son declaraciones prospectivas. Las declaraciones prospectivas son declaraciones que no son hechos históricos y se identifican por palabras como "espera", "planea", "prevé", "proyecto", "objetivo" "potencial", "calendario", "pronóstico/proyección", "presupuesto", "estimado", "pretende" o "cree" y expresiones similares o sus connotaciones negativas, o que los eventos o condiciones "ocurrirán" ("will"), "ocurrirían" ("would"), "quizás ocurran" ("may"), "podrían ocurrir" ("could"), "deberían ocurrir" ("should") o "pudieran ocurrir" ("might"). Las declaraciones prospectivas en esta nota de prensa incluyen, pero no se limitan a: las expectativas de la compañía con respecto a leyes mayores minadas y procesadas en el futuro, aumento de la producción anual general en 2023 y 2024 y menores costos por onza; declaraciones relacionadas con las oportunidades prioritarias de expansión de recursos de la compañía para 2022; el foco de exploración de la Compañía en el Complejo El Limón; los supuestos de la Compañía sobre ley de corte y precio del metal; las oportunidades de la Compañía en Volcán y Tranca en el Complejo La Libertad; los planes de la Compañía para el Complejo La Libertad en 2022, incluyendo la fecha prevista del desarrollo, permisos y producción en Pavón Central y las fechas previstas de los permisos, construcción, minado y acarreo y producción comercial en el proyecto EBP y las expectativas de la Compañía con respecto a Pavón y EBP y sus respectivos aportes al aumento de la producción. Las declaraciones prospectivas necesariamente involucran supuestos, riesgos e incertidumbres, ciertos de los cuales están más allá del control de Calibre. Para una lista de los factores de riesgo aplicables a la Compañía, sírvase remitirse al formato de información anual de Calibre ("AIF") para el año finalizado el 31 de diciembre 2020 y su discusión y análisis de gestión ("MD&A") para el período de tres y nueve

meses finalizado el 30 de septiembre de 2021 y su discusión y análisis de gestión ("MD&A") para el año finalizado el 31 de diciembre de 2020, todos disponibles en el perfil SEDAR de la Compañía en www.sedar.com. Esta no es una lista exhaustiva de los factores que podrían afectar las declaraciones prospectivas de Calibre.

Las declaraciones prospectivas de Calibre se basan en los supuestos y factores aplicables que la gerencia considera razonables a la fecha de la presente, sobre la base de la información disponible para la misma en tal momento. Dichos supuestos incluyen pero no se limitan a que: la Compañía pueda extraer y procesar leyes más altas y mantener los costos de producción relativamente estables en el futuro; no haya un aumento en los costos de producción como resultado de cualquier problema de la cadena de suministro o restricciones COVID-19 en curso; no haya una caída adversa en el precio del metal o en la ley de corte en las propiedades de Nicaragua de la Compañía; las oportunidades de la Compañía en Volcán y Tranca en el Complejo La Libertad se hagan realidad; no haya ningún acontecimiento adverso o impedimento en los procesos de permisología o construcción en Pavón y EBP y su respectivo potencial y capacidad para contribuir al aumento de la producción. Calibre no asume ninguna obligación de actualizar las declaraciones prospectivas si las circunstancias o las creencias, las expectativas o las opiniones de la gerencia cambiaran salvo lo requerido por las leyes de títulos valores aplicables. No puede garantizarse que las declaraciones prospectivas serán precisas, y los resultados, desempeño o logros reales podrían diferir significativamente de los expresados o implicados en estas declaraciones prospectivas. Por consiguiente, no debe depositarse excesiva confianza en las declaraciones prospectivas.

Nota 1 – Véase el AIF, el Informe Técnico Complejo El Limón, el Informe Técnico Complejo La Libertad y el Nuevo Informe Técnico del Complejo La Libertad, una vez presentado.

Nota 2 – Notas sobre las Reservas Minerales del Complejo El Limón

1. Se siguieron las definiciones del CIM (2014) para Reservas Minerales y se redondearon y reportaron en toneladas secas.
2. Las Reservas Minerales subterráneas se estiman en leyes de corte a costo completo e incrementales de 3.01 g/t, respectivamente, para Santa Pancha 1; 2.90 g/t Au, respectivamente, para Panteón; y 2.13 g/t Au, respectivamente, para Veta Nueva y 2.30 g/t para Atravesada.
3. Las Reservas Minerales de tajo a cielo abierto se estiman con una ley de corte de 1.11g/t Au para El Limón Norte, 1.05g/t Au para El Limón Central, 1.07g/t Au para Pozo Bono/El Limón Sur, 1.10g/t Au para Tigra, e incorporan estimaciones de pérdidas de dilución y de minado.
4. Las Reservas Minerales se estiman utilizando un precio promedio del oro a largo plazo de US\$1,500 por onza.
5. Se utilizaron anchos de minado de 4 m y 3 m y 1.5 m, y 2 m para el SP1, y Veta Nueva, y Panteón, y Atravesada, respectivamente.
6. La densidad aparente varía entre 2.30 t/m³ y 2.41 t/m³ para todas las Reservas Minerales de tajo a cielo abierto; la densidad aparente varía entre 2.47 t/m³ a 2.50 t/m³ para todas las Reservas Minerales subterráneas.
7. Se aplicó un factor de extracción minera del 95% a los stopes subterráneos. Cuando fue necesario, también se aplicó un factor de pilar para estribo horizontal o pilar de corona. Se asumió un factor de extracción del 100% para desarrollo.

Nota 3 - Notas sobre las Reservas Minerales del Complejo La Libertad

1. Se siguieron las definiciones del CIM (2014) para Reservas Minerales y se redondearon y reportaron en toneladas secas.
2. Las Reservas Minerales subterráneas para Jabalí Oeste se estiman en leyes de corte a costo completo e incrementales de 2.75 g/t Au y 1.95 g/t Au, respectivamente.
3. Las Reservas Minerales de tajo a cielo abierto se estiman con una ley de corte de 1.27 g/t Au para Pavón Norte y Pavón Central, e incorporan estimaciones de dilución y pérdidas de minado.
4. Las Reservas Minerales de tajo a cielo abierto se estiman con una ley de corte de 0.74g/t Au para Rosario, e incorporan estimaciones de pérdidas de dilución y de minado.
5. Las Reservas Minerales de tajo a cielo abierto se estiman con una ley de corte de 0.79 g/t Au para Jabalí Antena, e incorporan estimaciones de pérdidas de dilución y de minado.
6. Las Reservas Minerales se estiman utilizando un precio promedio del oro a largo plazo de US\$1,500 por onza.
7. Se utilizó un ancho de minado de 1.5 m para las Reservas Minerales subterráneas de la Libertad y se sumó una capa de dilución (dilution skin) de 0.5 m a la caja techo y a la caja piso respectivamente (total 1.0 m).
8. La densidad aparente del tajo a cielo abierto y subterránea varía de 1.70 t/m³ a 2.64 t/m³; densidad de relleno subterráneo es 1.00 t/m³.
9. Se aplicó un factor de extracción minera del 95% a los stopes subterráneos. Cuando fue necesario, también se aplicó un factor de pilar para estribo horizontal o pilar de corona. Se asumió un factor de extracción del 100% para desarrollo.

Nota 4 – Notas sobre las Reservas Minerales de Eastern Borosi

1. Se siguieron las definiciones del CIM (2014) para Reservas Minerales y se redondearon y reportaron en toneladas secas.
2. Las Reservas Minerales de tajo a cielo abierto para Guapinol/Vancouver son las toneladas minadas y ley diluida; el punto de referencia es la alimentación al molino en la trituradora primaria.
3. Las Reservas Minerales de tajo a cielo abierto se reportan con una ley de corte de 1.81 g/t Au.
4. La ley de corte de las Reservas Minerales de tajo a cielo abierto asume Au de US\$1,500/oz y Ag US\$26/oz; un 99.95% de oro pagadero y un 99.25% de plata pagadera con una regalía de US\$28/oz; el costo de ventas es US\$4.38/oz incluyendo costos fuera del sitio (refinación y transporte); y usa una recuperación metalúrgica del 92.5% para Au y del 60% para Ag. La ley de corte cubre los costos de procesamiento de US\$20.27/t, costos de acarreo de US\$50/t, costos administrativos (G&A) de US\$7.73/t, costos de presa de colas de US\$1.66/t.
5. Las Reservas Minerales subterráneas para Riscos del Oro son estimadas con una ley de corte de 3.41 g/t Au
6. Las Reservas Minerales subterráneas se estiman utilizando un precio del oro promedio a largo plazo de US\$1,500 por onza y una tasa de cambio US\$/C\$ de \$0.80.
7. Se utilizó un ancho de minado mínimo de 2 m para Riscos del Oro.

Nota 5 – Notas sobre los Recursos Minerales de El Limón

1. Las fechas efectivas son el 31 de diciembre de 2021 para todos los yacimientos de El Limón.
2. Se siguieron las definiciones del CIM (2014) para Recursos Minerales y las cifras quizás no coincidan debido al redondeo.
3. Se utiliza una ley de corte de 1.00 g/t para el tajo a cielo abierto de El Limón, 2.19 g/t para El Limón subterráneo, 2.82 g/t para SP1 subterráneo, 2.82 g/t para SP2 subterráneo, 2.00 g/t para Veta Nueva subterráneo, 2.72 g/t para Panteón subterráneo, 0.00 g/t para Colas, y 2.15 g/t para Atravesada subterráneo.
4. Se utilizaron "Reporting shapes" para reportar El Limón subterráneo, SP1 subterráneo, Veta Nueva subterráneo, Panteón subterráneo, y Atravesada subterráneo.
5. Los Recursos Minerales se estiman utilizando un precio del oro promedio a largo plazo de US\$1,600/oz Au en todos los yacimientos excepto SP2 subterráneo, donde se utilizó un precio del oro a largo plazo de US\$1,500.
6. La densidad aparente varía entre 2.30 t/m³ y 2.50 t/m³.
7. Los Recursos Minerales que no son Reservas Minerales no tienen una viabilidad económica demostrada.
8. Los Recursos Minerales incluyen las Reservas Minerales.

Nota 6 – Notas sobre los Recursos Minerales de La Libertad

1. Las fechas efectivas son el 31 de diciembre de 2021 para todos los yacimientos de La Libertad excepto para el tajo a cielo abierto San Antonio.
2. Se siguieron las definiciones del CIM (2014) para Recursos Minerales.
3. Se utiliza una ley de corte de 0.74 g/t Au para el tajo a cielo abierto Jabalí Antena, 0.69 g/t para el tajo a cielo abierto Rosario, 0.68 g/t para el tajo a cielo abierto Socorro y para el tajo a cielo abierto San Antonio, 2.90 g/t para San Juan subterráneo, San Diego subterráneo y Mojón subterráneo, y 2.58 g/t para Jabalí Oeste subterráneo, 2.84 g/t para Jabalí Este subterráneo, 1.19 g/t Au para Pavón Norte y Pavón Central, y 1.17 g/t Au para Pavón Sur.
4. Se utilizaron "Reporting shapes" para reportar Jabalí Oeste subterráneo.
5. Los Recursos Minerales se estiman utilizando un precio del oro a largo plazo de US\$1,600/oz Au en todos los yacimientos excepto Pavón Sur, estimado usando un precio del oro a largo plazo de US\$1,400/oz Au.
6. La densidad aparente varía entre 1.70 t/m³ y 2.64 t/m³.
7. Los Recursos Minerales que no son Reservas Minerales no tienen una viabilidad económica demostrada.
8. Los Recursos Minerales incluyen las Reservas Minerales.
9. Las cifras quizás no coincidan debido al redondeo.

Nota 7 – Notas sobre los Recursos Minerales de Eastern Borosi

1. Se siguieron las definiciones del CIM (2014) para Recursos Minerales y las cifras quizás no coincidan debido al redondeo.
2. Se utiliza una ley de corte de 2.0 g/t AuEq para Blag subterráneo and East Dome subterráneo, 3.21 g/t Au para Riscos subterráneo, 3.59 g/t Au para Guapinol y Vancouver, 1.70 g/t Au para el tajo a cielo abierto Guapinol y Vancouver, y 0.42 g/t Au para el tajo a cielo abierto La Luna.
3. Los valores de oro equivalente se calcularon usando la fórmula: $AuEq (g/t) = Au (g/t) + Ag (g/t) / (101.8)$
4. Los Recursos Minerales para Blag subterráneo, East Dome subterráneo y el tajo a cielo abierto La Luna OP se estiman usando un precio del oro a largo plazo de US\$1,500 por onza de oro, US\$23 por onza de plata.
5. Los Recursos Minerales para Riscos subterráneo y Guapinol y Vancouver (tajo a cielo abierto y subterráneo) se estiman usando un precio del oro a largo plazo de US\$1,600 por onza de oro.
6. Se utilizó un ancho de minado mínimo de 2.4 m para subterráneo y 3 m para tajo a cielo abierto.
7. La densidad aparente es 2.65 t/m³ para Blag, East Dome, y La Luna, entre 2.30 t/m³ y 2.71 t/m³ para Riscos, y entre 2.05 t/m³ y 2.60 t/m³ para Guapinol y Vancouver.

Nota 8 - AIF 2010-2019 de B2Gold disponible en sedar.com y AIF 2019 de Calibre, disponible en sedar.com