
**PERFORACIÓN DE CONTROL DE MINERAL DE CALIBRE INTERCEPTA ORO DE ALTA LEY
FUERA DE RESERVAS MINERALES REPORTADAS, SUMANDO TONELADAS ADICIONALES
A LA MINA DE ORO VALENTINE, CANADÁ**

**RESULTADOS FUERA DE LAS RESERVAS MINERALES INCLUYEN 46.53 G/T DE ORO EN 5.3 METROS
Y 17.16 G/T DE ORO EN 7.0 METROS**

Vancouver, Columbia Británica – 14 de febrero de 2024: Calibre (TSX: CXB; OTCQX: CXBMF) (“Calibre” o la “Compañía”) se complace en anunciar resultados de perforación con circulación reversa (“RC” por sus siglas en inglés) y control de ley de mineral de su tajo a cielo abierto *Leprechaun* (Reservas Minerales 2022 de 15.1Mt con una ley de 1.73 g/t de oro conteniendo 0.84 Moz)¹, uno de los tres tajos a cielo abierto en la Mina de Oro *Valentine* (“*Valentine*” o “VGM”) en Terranova y Labrador, Canadá. El plan de 14 años de vida útil de la mina *Valentine* incluyendo los tajos a cielo abierto de *Leprechaun*, *Berry* y *Marathon* albergan Reservas Minerales (2022) de 51.6Mt con una ley de 1.62 g/t de oro conteniendo 2.7 Moz¹. En *Leprechaun*, la Compañía completó 486 sondeos de perforación con RC y control de ley de mineral que totalizan 9,168 metros, con la mayor parte de los sondeos perforados con un espaciamento de malla de 9x9 metros. La perforación identificó mineralización de oro de alta ley previamente no reconocida fuera de las Reservas Minerales, que dará lugar a toneladas de mineral adicionales en el área perforada en comparación con el Estudio de Factibilidad de *Valentine* de 2022.

Puntos destacados del programa inicial de perforación con RC y control de ley de mineral del tajo a cielo abierto *Leprechaun* incluyen:

- Modelo inicial de bloques de control de ley de mineral muestra un aumento de **+15% de toneladas de mineral** y un aumento de **+12% de onzas** versus la Reserva Mineral de 2022;
- Mineralización de oro adicional descubierta en el tajo suma toneladas de mineral originalmente clasificado como Recursos Inferidos;
- Descubrimiento de mineralización de oro de alta ley con tendencia al sudoeste hacia la Zona Frank indica sólido potencial de ampliación de recursos. Los resultados de perforación incluyen:
 - 46.53 g/t Au en 5.3 metros en Sondeo LP-RC-23-235;
 - 17.16 g/t Au en 7.0 metros en Sondeo LP-RC-23-204;
 - 5.53 g/t Au en 14.4 metros en Sondeo LP-RC-23-201;
 - 4.76 g/t Au en 14.0 metros en Sondeo LP-RC-23-273;
 - 2.27 g/t Au en 21.1 metros en Sondeo LP-RC-23-160; y
 - 8.82 g/t Au en 4.0 metros en Sondeo LP-RC-23-275.

Darren Hall, Presidente y Director Ejecutivo de Calibre, manifestó: “La perforación de control de ley de mineral con poco espaciamento dentro de estos bancos iniciales del tajo a cielo abierto de *Leprechaun*, corrobora la Reserva Mineral de *Leprechaun*, reduciendo aún más el riesgo del proyecto a medida que avanzamos hacia la primera producción de oro en el primer semestre de 2025. La perforación de control de ley de mineral también ha confirmado la mineralización de oro en el tajo previamente modelada como Recursos Minerales Inferidos, sumando toneladas de mineral que no se habían considerado en el Estudio de Factibilidad de *Valentine* de 2022. Estos resultados se central en el tajo a cielo abierto de *Leprechaun*, más siguen en marcha trabajos de perforación y análisis comparativo en el tajo a cielo abierto de *Marathon* y los resultados iniciales son alentadores.

Además, se descubrió mineralización de alta ley en la orilla sudoeste del tajo *Leprechaun*, resaltando el sólido potencial de ampliación de recursos a lo largo de la Zona de Cizalla del Lago *Valentine* (“VLSZ” por sus siglas en inglés) hacia el [nuevo descubrimiento de la Zona Frank, anunciado la semana pasada](#). Me entusiasma esta oportunidad, especialmente al considerar la limitada exploración anterior entre estos dos descubrimientos. La mineralización de oro a lo largo de la VLSZ muestra una tendencia al sudoeste, y la Zona Frank se encuentra a aproximadamente un kilómetro de distancia de los recientes resultados de perforación de oro de alta ley de *Leprechaun*. Debido a la

importancia de este objetivo de alta prioridad, daremos inicio a un programa de perforación diamantina al sudoeste del objetivo *Leprechaun* más adelante este mismo mes.

Me complace también informar otro notable logro en el avance de la construcción de la Mina de Oro *Valentine*. Durante la semana pasada, *NL Hydro* ha conectado y transmitido energía exitosamente a la subestación del sitio”.

Comparación del Modelo de Control de Ley del Mineral con la Reserva Mineral de 2022

Banco	Modelo de control de ley del mineral			Reserva Mineral 2022			Diferencia Porcentual		
	Toneladas	Ley (g/t Au)	Onzas	Toneladas	Ley (g/t Au)	Onzas	Toneladas	Ley (g/t Au)	Onzas
362	93,400	2.00	5,990	85,400	2.42	6,650	+9%	-18%	-10%
368	113,500	2.04	7,440	86,600	2.44	6,800	+31%	-17%	+9%
374	168,600	1.71	9,280	143,200	1.60	7,350	+18%	+7%	+26%
380	112,400	1.43	5,160	102,100	1.24	4,080	+10%	+15%	+26%
386	36,200	1.33	1,550	37,500	1.18	1,430	-3%	+13%	+8%
Total	524,100	1.75	29,420	454,800	1.80	26,310	+15%	-3%	+12%

La tabla anterior demuestra una fuerte correlación entre el modelo de bloques de control de ley del mineral, respaldada por la perforación de 9x9 de menor espaciado, y el modelo de Reserva Mineral del Estudio de Factibilidad de 2022. La comparación se llevó a cabo en 2.2 Mt de material que abarca desde la topografía actual al banco 362 en el sudoeste y el banco 374 en el noreste, utilizando tamaños de bloque de 2x2x6 metros. Para el Modelo de Bloques de la Reserva Mineral de 2022, se reportan bloques marcados como Probados y Probables. Para el Modelo de Bloques de Control de Ley del Mineral se digitalizó manualmente las líneas de excavación en cada banco para delimitar el mineral versus el estéril, respetando un ancho de minado mínimo de seis metros y una ley mínima de 0.38 g/t Au. El tonelaje y la ley dentro de cada línea de excavación representando mineral se reportaron a una ley de corte de cero, captando de esta manera la dilución interna. La perforación con RC y control de ley de mineral es un componente del enfoque minero estándar de la Compañía. Esta nota de prensa se centra en el tajo *Leprechaun*, pero las actividades de perforación y el análisis comparativo siguen en marcha en el tajo de *Marathon*, cuyos resultados iniciales son alentadores.

Potencial de ampliación del Recurso Mineral al sudoeste del tajo *Leprechaun*

Como parte del programa de control de ley del mineral, la perforación con RC en el tajo se efectuó probando los límites del modelo conocido del Recurso Mineral. Como se señala en los puntos destacados, varios sondeos al sudoeste interceptaron mineralización de oro de alta ley dentro del diseño final del tajo pero fuera de las Reservas Minerales de *Leprechaun* reportadas. Esta mineralización muestra una tendencia hacia el sudoeste a lo largo de la VLSZ hacia la Zona *Frank* ([véase aquí nota de prensa del 6 de febrero de 2024, Calibre informa resultados de perforación positivos](#)). El área entre la Zona *Frank* y el extremo sudoeste del Yacimiento *Leprechaun* es una sección de alta prospección de la VLSZ, que casi no ha sido objeto de exploración anterior. A cerca de un kilómetro de la Zona *Frank*, esta nueva zona sudoeste de *Leprechaun* contiene todas las mismas características geológicas de los yacimientos más grandes en la propiedad, sugiriendo potencial de que la "zona *main*" del yacimiento de *Leprechaun* continúa un kilómetro más al sudoeste hacia la Zona *Frank*. Como resultado de este descubrimiento, Calibre está iniciando un programa de perforación este mes para dar seguimiento a este objetivo de alta prioridad.

Enlace 1 – [Vea el Modelo Interactivo VRIFY 3D](#)

Enlace 2 - [Tablas](#)

Enlace 3 - [Figuras](#)

Garantía de Calidad / Control de Calidad

Los protocolos de Garantía de Calidad / Control de Calidad (QA/QC) seguidos en el Proyecto Aurífero *Valentine* para la perforación con RC y control de ley de mineral incluyen la inserción de blancos y estándares a intervalos regulares en cada lote de muestras. Los cortes del sondeo con RC se dividen con cono en la plataforma de perforación a muestras de 2.5 kg nominales, enviadas a la instalación de SGS en Grand Falls-Windsor para su preparación, divididas a 1 kg, y luego enviadas a SGS Burnaby, Columbia Británica para análisis de oro por el método de Leachwell. Intervalos mineralizados seleccionados se reportan como longitud de sondeo que es equivalente a espesor vertical.

Persona Calificada

La información científica y técnica contenida en esta nota de prensa fue aprobada por David Ross P.Geol (NL), Vicepresidente-Geología y Exploración para Canadá de Calibre Mining, y "Persona Calificada" según lo dispuesto en la norma "National Instrument" 43-101.

Sobre Calibre

Calibre (TSX:CXB) 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 Terranova y Labrador en Canadá, 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, 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.

EN REPRESENTACIÓN DE LA JUNTA DIRECTIVA

"Darren Hall"

Darren Hall, Presidente & Director Ejecutivo

Si desea mayor información, sírvase contactar a:

Ryan King

Vicepresidente sénior, Desarrollo Corporativo & RI

T: 604.628.1012

E: calibre@calibremining.com La sede de Calibre se encuentra en

W: www.calibremining.com

La sede de Calibre se encuentra en Suite 1560, 200 Burrard St., Vancouver, British Columbia, V6C 3L6.



La Bolsa de Valores de Toronto no ha revisado ni acepta responsabilidad por la suficiencia o exactitud de esta nota de prensa.

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, incluyendo declaraciones sobre los planes, las intenciones, las creencias y las expectativas actuales de Calibre y Marathon con respecto a las futuras actividades comerciales y el desempeño operativo. Son declaraciones prospectivas todas las declaraciones en esta nota de prensa que se ocupan de eventos o acontecimientos que Calibre

y Marathon esperan que ocurran en el futuro. 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 “podieran ocurrir” (“might”), e incluyen información sobre: (i) expectativas relativas a los beneficios y sinergias potenciales del Acuerdo de Reestructuración y la capacidad de la empresa combinada para alcanzar con éxito los objetivos de negocio, incluyendo la integración de las compañías o los efectos de costos, obligaciones o retrasos inesperados, (ii) expectativas acerca de la exclusión de cotización de las Acciones de Marathon de la Bolsa de Valores de Toronto y la cotización de las Acciones de Calibre emitidas en el marco del Acuerdo de Reestructuración en la Bolsa de Valores de Toronto, (iii) expectativas sobre exploración y desarrollo y potencial de crecimiento futuros para las operaciones de Calibre y Marathon, y (iv) expectativas sobre otros factores económicos, empresariales y/o competitivos.

Las declaraciones prospectivas de Calibre y Marathon 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 gerencia de Calibre y Marathon en tal momento. Calibre y Marathon no asumen 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.

Notas al pie:

1. Referencia 7 de diciembre de 2022, Nota de prensa sobre factibilidad y o en Sedarplus.ca. Notas relacionadas a Recursos Minerales estimados actualmente: 1. Se siguieron las definiciones del CIM (2014) para recursos minerales. 2. La fecha efectiva de declaración de los Estimados de Recurso Minerales (MRE por sus siglas en inglés) de *Leprechaun*, *Berry*, y *Marathon* es el 15 de junio de 2022. La fecha efectiva de los MRE de *Sprite* y *Victory* es el 20 de noviembre de 2020. La Persona Calificada independiente, según lo dispuesto en la norma NI 43-101, es el Sr. Roy Eccles, P.Geol. (PEGNL) de APEX Geoscience Ltd. 3. Los recursos minerales de tajo a cielo abierto se reportan dentro de un esquema de tajo preliminar a una ley de corte de 0.3 g/t Au. Los recursos minerales subterráneos se reportan fuera del esquema del tajo a una ley de corte de 1.36 g/t Au. Los recursos minerales se reportan incluyendo las reservas minerales. 4. Los recursos minerales se estiman utilizando un precio del oro a largo plazo de US\$1,800 por onza, y a una tasa de cambio de 0.76 USD/CAD. 5. Los recursos minerales reportados demuestran una perspectiva razonable de extracción económica, según lo requerido por las normas del CIM 2014 como MRMR. 6. Los recursos minerales no serían afectados de manera sustancial por temas ambientales, de permisología, jurídicos, mercadeo y otros temas pertinentes sobre la base de la información disponible en la actualidad. 7. Las cifras quizás no suman o multiplican correctamente debido al redondeo.