
**CALIBRE CONTINÚA EXPANSIÓN DE DESCUBRIMIENTO AURÍFERO DE ALTA LEY
A LO LARGO DEL RUMBO EN PANTEÓN NORTE EN COMPLEJO EL LIMÓN**

**PERFORACIÓN DE ALTA LEY INTERSECTA 52.59 G/T DE ORO EN 3.8 METROS
Y 26.02 G/T DE ORO EN 8.1 METROS**

Vancouver, Columbia Británica – 7 de septiembre de 2022: Calibre Mining Corp. (TSX: CXB; OTCQX: CXBMF) (la "Compañía" o "Calibre") se complace en informar resultados adicionales de perforación de alta ley de su zona Panteón Norte dentro del Complejo Mina El Limón, parte del programa de perforación de expansión y descubrimiento de recursos de 85,000 metros de la Compañía. La mineralización de alta ley ahora se extiende a través de una longitud de rumbo de casi 400 metros con interceptos de perforación consistentes, más de 15 gramos por tonelada en potencias amplias y extraíbles. Dado un reciente estudio VTEM, [pulse aquí para detalles](#), que ha identificado dos corredores mineralizados potenciales paralelos de cinco kilómetros, la fuerte correlación con el contacto de alta/ baja resistividad demostrada en las recientes zonas de perforación y minería histórica, Calibre tiene cuatro plataformas de perforación probando el potencial de expansión a lo largo del rumbo y buzamiento abajo.

Puntos destacados de resultados de perforación adicional de alta ley de Panteón Norte

- 52.59 g/t Au en 3.8 metros de Espesor Verdadero Estimado ("ETW" por sus siglas en inglés), incluyendo 94.70 g/t Au en 1.1 metros; y 10.28 g/t Au en 2.1 metros ETW, incluyendo 16.50 g/t Au en 1.7 metros en Sondeo LIM-22-4662;
- 43.09 g/t Au en 3.3 metros ETW, incluyendo 155.10 g/t Au en 0.9 metros en Sondeo LIM-22-4647;
- 35.18 g/t Au en 2.8 metros ETW, incluyendo 58.00 g/t Au en 1.5 metros en Sondeo LIM-22-4653;
- 26.02 g/t Au en 8.1 metros ETW, incluyendo 41.30 g/t Au en 4.6 metros en Sondeo LIM-22-4665;
- 18.49 g/t Au en 1.1 metros ETW, incluyendo 49.30 g/t Au en 0.4 metros en Sondeo LIM-22-4654;
- 13.14 g/t Au en 3.1 metros ETW, incluyendo 49.10 g/t Au en 0.4 metros en Sondeo LIM-22-4651.

Tom Gallo, Vicepresidente Sénior -Crecimiento, en Calibre, manifestó: "Esto es un descubrimiento que nos cambia el paradigma, con una mineralización de alta ley consistente demostrada a lo largo de una longitud de rumbo considerable, junto con el estudio VTEM arrojando fuertes indicios de que hay potencial para extender y descubrir zonas adicionales. Se están llevando a cabo trabajos de perforación para extender esta zona mineralizada a profundidad con indicadores visuales que han mostrado signos positivos. Dada la ley, esperamos un impacto notable y positivo en nuestra declaración de recursos minerales".

Darren Hall, Presidente y Director Ejecutivo de Calibre, expresó: "El descubrimiento de ley de bonanza en Panteón Norte fue anunciado por primera vez el 16 de mayo de 2022 ([véase nota de prensa aquí](#)) luego el 27 de junio de 2022 ([véase nota de prensa aquí](#)) y posteriormente hemos extendido el área. Las obras de perforación continúan interceptando mineralización aurífera consistente y de extremadamente alta ley a través de unos 400 metros de rumbo. Los resultados más profundos hasta la fecha están situados a sólo 250 metros de la superficie con nuevos interceptos de perforación pendientes de ensayos a una profundidad de hasta 450 metros de la superficie. Estos resultados de perforación, en combinación con la exitosa campaña VTEM, refuerzan nuestro aumento de producción impulsado por la ley, ya que el

descubrimiento de alta ley de Panteón Norte no se ha incluido en nuestra reciente perspectiva de producción multi-anual ([véase nota de prensa fechada el 22 de junio de 2022](#)).”

Resultados adicionales de alta ley anunciados a raíz del descubrimiento en mayo de este año incluyen:

- 66.03 g/t Au en 5.6 metros de Espesor Verdadero Estimado (“ETW”), incluyendo 167.27 g/t Au en 2.3 metros y 14.95 g/t Au en 1.9 metros ETW en Sondeo LIM-22-4630;
- 30.33 g/t Au en 5.0 metros ETW, incluyendo 40.62 g/t Au en 3.8 metros en Sondeo LIM-22-4628;
- 22.55 g/t Au en 4.9 metros ETW, incluyendo 68.51 g/t Au en 1.7 metros en Sondeo LIM-22-4632;
- 17.58 g/t Au en 2.4 metros ETW, incluyendo 28.67 g/t Au en 1.9 metros en Sondeo LIM-22-4627;
- 17.80 g/t Au en 7.3 metros (“ETW”), incluyendo 6.69 g/t Au en 1.9 metros, 26.37 g/t Au en 2.8 metros y 16.84 g/t en 3.2 metros en Sondeo LIM-22-4619;
- 4.66 g/t Au en 1.7 metros ETW, incluyendo 8.20 g/t Au en 0.8 metros en Sondeo LIM-22-4637
- 9.72 g/t Au en 3.9 metros ETW, incluyendo 27.80 g/t Au en 1.4 metros en Sondeo LIM-22-4616;
- 8.84 g/t Au en 1.1 metros ETW, incluyendo 20.30 g/t en 0.6 metros en Sondeo LIM-22-4620;
- 12.75 g/t Au en 2.4 metros ETW, incluyendo 33.70 g/t Au en 1.0 metros en Sondeo LIM-22-4622; y
- 9.38 g/t Au en 2.7 metros, incluyendo 34.50 g/t Au en 0.6 metros en Sondeo LIM-22-4625.

Para resultados completos de perforaciones véase detalles en [la nota de prensa fechada el 27 de junio de 2022 aquí](#) y [nota de prensa fechada el 16 de mayo de 2022 aquí](#).

El descubrimiento de Panteón Norte se encuentra aproximadamente a un kilómetro al noroeste de la mina subterránea en producción y de alta ley Panteón y aproximadamente a tres kilómetros del sitio del molino de El Limón. Panteón Norte es un nuevo descubrimiento sin recursos y reserva clasificados, el área permanece abierta buzamiento abajo y abierta al noroeste y potencialmente más allá hacia el noreste como se indica a lo largo del contacto de resistividad VTEM que se extiende por otros tres kilómetros.

Enlace 1 – [Figuras](#)

Enlace 2 – [Resumen VRIFY](#)

Enlace 3 – [Tablas de perforación](#)

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 (“ICP” por sus siglas en inglés).

Los Espesores Verdaderos Estimados (ETW) para los interceptos de veta reportados se basan en modelos en 3D de las vetas individuales. Los estimados se determinan en sección transversal midiendo el espesor de la veta modelada perpendicularmente a los márgenes de veta y a través del punto intermedio del intercepto del sondeo. Las diferencias basadas en porcentajes entre los ETW individuales y las longitudes de los intervalos a lo largo del pozo variarán entre los sondeos en función de la inclinación del mismo, las variaciones en el rumbo y buzamiento de la veta y las geometrías generales de los diferentes sistemas de veta.

Persona Calificada

La información científica y técnica contenida en esta nota de prensa fue aprobada por David Schonfeldt P. Geo, Geólogo Corporativo Principal de Calibre Mining y "Persona Calificada" según lo dispuesto en la norma NI 43-101

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 "podrían 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; declaraciones relacionadas con las oportunidades prioritarias de expansión de recursos de la Compañía para 2022; los supuestos de la Compañía sobre ley de corte y precio del metal; los planes de la Compañía para la mina Pan para 2022, incluyendo producción y exploración y su aporte 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 de 2021, y su discusión y análisis de gestión ("MD&A") para el año finalizado el 31 de diciembre de 2021, todos disponibles en el perfil SEDAR de la Compañía 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 Nevada de la Compañía. 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.