

---

## **CALIBRE CONTINÚA ENCONTRANDO INTERCEPTOS AURÍFEROS DE ALTA LEY EN PANTEÓN NORTE**

### **INTERCEPTOS DE PERFORACIÓN DE ALTA LEY DE 22.47 G/T DE ORO EN 4.9 METROS Y 17.80 G/T DE ORO EN 7.9 METROS**

**Vancouver, Columbia Británica – 6 de diciembre 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 Minero El Limón, parte de su programa de perforación de ampliación y descubrimiento de recursos de 85,000 metros. La mineralización de alta ley en la principal veta aurífera rica llevará a un recurso virgen en el primer trimestre (Q1) de 2023.

#### **Resultados destacados de perforación de alta ley de Panteón Norte**

- 17.80 g/t Au en 7.9 metros Ancho Verdadero Estimado ("ETW" por sus siglas en inglés) en Sondeo LIM-22-4694;
- 13.14 g/t Au en 8.4 metros ETW en Sondeo LIM-22-4659;
- 12.30 g/t Au en 4.4 metros ETW en Sondeo LIM-22-4672;
- 15.18 g/t Au en 2.9 metros ETW en Sondeo LIM-22-4671;
- 14.57 g/t Au en 1.9 metros ETW and 16.02 g/t Au en 2.7 metros ETW en Sondeo LIM-22-4675;
- 16.68 g/t Au en 1.8 metros ETW en Sondeo LIM-22-4683;
- 10.48 g/t Au en 2.1 metros ETW en Sondeo LIM-22-4686;
- 12.85 g/t Au en 10.6 metros ETW incluyendo 22.47 g/t Au en 4.9 metros ETW en Sondeo LIM-22-4691;
- 13.87 g/t Au en 2.2 metros ETW incluyendo 26.33 g/t Au en 1.1 metros ETW en Sondeo LIM-22-4697;
- 11.13 g/t Au en 1.1 metros ETW en Sondeo LIM-22-4699; y
- 5.60 g/t Au en 1.6 metros ETW y 13.18 g/t Au en 5.1 metros ETW incluyendo 27.57 g/t Au en 2.3 metros en Sondeo LIM-22-4703.

**Darren Hall, Presidente y Director Ejecutivo de Calibre, expresó:** "Seguimos muy animados por el programa de perforación en Panteón Norte. Desde que se anunció el descubrimiento el 16 de mayo de 2022 ([véase aquí nota de prensa](#)) hemos podido continuar identificando mineralización de ley de bonanza junto con lo que ahora es una veta aurífera rica bien definida que se extiende 400 metros a lo largo del rumbo y a través de 200 metros buzamiento abajo.

Además, se han completado varios sondeos de perforación de seguimiento de la mineralización en el corredor geofísico Panteón/VTEM, diseñados para probar la estructura identificada el 27 de junio de 2022 ([véase aquí nota de prensa](#)). Con ensayos pendientes, el corredor VTEM de varios kilómetros tiene un excelente potencial para descubrimientos adicionales de alta ley".

#### **Resultados de alta ley previamente anunciados a partir del descubrimiento en mayo de esta año incluyen:**

- 52.09 g/t Au en 3.8 metros ETW, incluyendo 95.70 g/t Au en 1.1 metros and 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.

Para una visión completa de los resultados de perforación de 2022 año a la fecha, véanse los detalles en las notas de prensa fechados el [7 de septiembre de 2022](#), [27 de junio de 2022](#) y [16 de mayo de 2022](#).

**Enlace 1** – [Figura](#)

**Enlace 2** – [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 del sector. 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).

### **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 & RI

T: (604) 628-1012

E: [calibre@calibremining.com](mailto:calibre@calibremining.com)

W: [www.calibremining.com](http://www.calibremining.com)

### **Sobre 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, 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:** 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.

### **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 extraídas y procesadas en el futuro; declaraciones relativas a las oportunidades prioritarias de ampliación de recursos de la ‘Compañía’ en 2022; los supuestos sobre el precio y ley de corte del metal de la ‘Compañía’; 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 (“AIM”) de Calibre para el año finalizado el 31 de diciembre de 2021, y a su discusión y análisis de gestión (“MD&”) para el año finalizado el 31 de diciembre de 2021 disponible en [www.sedar.com](http://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 mayores y mantener los costos de producción relativamente estables en el futuro; que no haya un aumento en los costos de producción como resultado de problemas en la cadena de suministro o restricciones continuas relativas al COVID-19; que no haya un caída adversa en el precio del metal o ley de corte en las propiedades de la ‘Compañía’ en Nevada. 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.