
CALIBRE CONTINÚA AMPLIANDO ZONAS DE MINERALIZACIÓN AURÍFERA DE ALTA LEY DENTRO DEL COMPLEJO MINERO EL LIMÓN

RESULTADOS INICIALES INCLUYEN 9.67 G/T DE ORO EN 13.3 METROS Y 8.94 G/T DE ORO EN 10.1 METROS

Vancouver, Columbia Británica – 12 de septiembre de 2023: Calibre Mining Corp. (TSX: CXB; OTCQX: CXBMF) (la "Compañía" o "Calibre") se complace en anunciar resultados de su programa de perforación de ampliación de recursos e inter-espaciada en el yacimiento de alta ley Atravesada localizado dentro del Complejo Minero El Limón, 2 km al oeste de la planta de procesamiento del mismo nombre. Estos interceptos de alta ley continúan demostrando el potencial de ampliación de recursos en el Complejo Minero El Limón. Si bien los principales esfuerzos de exploración en El Limón han focalizado en extensiones a lo largo del Corredor Aurífero VTEM ([véase nota de prensa fechada el 18 de julio de 2023](#)), el distrito de El Limón sigue siendo vasto con potencial de ampliación y descubrimiento a través de toda la extensión del terreno de la propiedad.

Puntos destacados de los interceptos de perforación en Atravesada subterráneo incluyen:

- 9.67 g/t Au en 13.3 metros ETW incluyendo 15.77 g/t Au en 7.9 metros ETW en Sondeo LIM-22-4711
- 15.32 g/t Au en 4.3 metros ETW incluyendo 28.71 g/t Au en 2.3 metros ETW en Sondeo LIM-22-4715
- 8.94 g/t Au en 10.1 metros ETW incluyendo 22.43 g/t Au en 3.3 metros ETW en Sondeo LIM-22-4719
- 7.66 g/t Au en 7.1 metros ETW incluyendo 14.55 g/t Au en 3.4 metros ETW en Sondeo LIM-22-4725
- 16.30 g/t Au en 1.9 metros ETW incluyendo 30.50 g/t Au en 1.0 metros ETW en Sondeo LIM-22-4729
- 6.22 g/t Au en 8.9 metros ETW incluyendo 11.07 g/t Au en 4.3 metros ETW en Sondeo LIM-22-4734

Darren Hall, Presidente & Director Ejecutivo de Calibre, manifestó: “Me complace ver esta alta ley en las cercanías del desarrollo subterráneo existente dentro del Complejo Minero El Limón, que ha producido más de cuatro millones de onzas de oro. Los trabajos de perforación en Atravesada han arrojado interceptos de alta ley en anchos significativos, con lo cual el equipo prevé dará lugar a recursos y reservas adicionales”.

Enlace 1 – [Figuras](#)

Enlace 2 – [Tablas de perforación](#)

Garantía de Calidad / Control de Calidad

Calibre Mining 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 "National Instrument" 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

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 de interés 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 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, entre otros: 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 2023; los supuestos de la Compañía sobre ley de corte y precio del metal. 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 2022, y su discusión y análisis de gestión ("MD&A") para el año finalizado el 31 de diciembre de 2022, todos disponibles en el perfil SEDAR+ de la Compañía en www.sedar.com. Ésta no es una lista exhaustiva de los factores que podrían afectar las declaraciones prospectivas de Calibre, como el potencial de la aplicación de sanciones resultado de la Orden Ejecutiva de Estados Unidos 13851 con fecha del 24 de octubre de 2022.

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, entre otros, 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.