
**CALIBRE INTERSECTA ORO CON LEY DE BONANZA EN EL COMPLEJO EL LIMÓN;
REFUERZA SÓLIDO POTENCIAL DE AGREGAR RECURSOS Y AMPLIAR MINA PANTEÓN**

PERFORACIÓN DE ALTA LEY INTERSECTA 66.03 G/T DE ORO EN 5.6 METROS Y 30.33 G/T DE ORO EN 5.0 METROS

Vancouver, Columbia Británica. – 27 de junio de 2022: Calibre Mining Corp. (TSX: CXB; OTCQX: CXBMF) (la "Compañía" o "Calibre") se complace en informar resultados de perforación adicionales de alta ley de su zona Panteón Norte dentro del Complejo de la Mina El Limón, parte de su programa de perforación de expansión y descubrimiento de recursos de 85,000 metros.

Resultados adicionales de perforación de alta ley de Panteón Norte

- 66.03 g/t Au en 5.6 metros de Espesor Verdadero Estimado ("ETW" por sus siglas en inglés), 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; y
- 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.

Darren Hall, Presidente & Director Ejecutivo de Calibre, expresó: "Estoy entusiasmado por estos resultados de perforación que arrojan una ley excepcionalmente alta de la zona de Panteón Norte, ubicada a un kilómetro al noroeste de la mina subterránea de producción de alta ley de Panteón, ya que continúan presentando oportunidades significativas para el descubrimiento y aumento de los recursos dentro del complejo de la mina El Limón. Panteón Norte está abierto buzamiento abajo y a lo largo del rumbo hacia el noroeste para una mayor expansión. Estos resultados muestran una ley considerablemente mayor a lo esperado, en especial al tomar en cuenta la ley de la reserva subterránea de Panteón de 7.17 g/t Au. Esta perforación refuerza nuestra estrategia de crecimiento de producción impulsada por la ley del mineral, aunque es importante señalar que el descubrimiento de alta ley de Panteón Norte no se consideró en nuestra reciente perspectiva de producción multi-anual ([véase nota de prensa aquí](#)).

"Calibre completó recientemente un estudio geofísico VTEM dentro del complejo de mina El Limón que, una vez revisados los datos, demuestra con claridad una oportunidad significativa adicional de descubrimiento y expansión de los recursos a lo largo de las tendencias de la veta Panteón y Santa Pancha. El sistema de vetas de Santa Pancha históricamente ha producido más de 1.3 millones de onzas en una longitud de rumbo de 2.5 km, donde la mayor parte de ese oro fue descubierto a lo largo del contacto de resistividad baja/ alta VTEM, que puede verse [aquí](#) o en las figuras vinculadas a continuación. El contacto de baja/alta resistividad VTEM se ha trazado por más de 6.0 km desde la perforación actual tanto en los sistemas de vetas de Santa Pancha como de Panteón y representa una oportunidad de exploración y generación de recursos de alta prioridad para la Compañía. Calibre tiene cinco plataformas activas en El Limón y continuará siguiendo ambas tendencias con los nuevos datos de exploración."

Link 1 – [Figuras](#)

Link 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 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 empresa 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 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 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.