



10 de Enero, 2006

RESULTADOS POSITIVOS EN PRUEBAS METALURGICAS DEL PROSPECTO MINA JUSTA

Toronto, 10 de Enero, 2006 – Chariot Resources Limited (“Chariot”) (TSX:CHD) se complace en poner a disposición del público una actualización de las pruebas metalúrgicas realizadas a la fecha como parte del estudio de pre-factibilidad del prospecto Mina Justa, ubicado en el Proyecto de Cobre Marcona que la empresa posee en Perú.

En esta actualización, se destaca principalmente lo siguiente:

- Se obtuvo 30 pruebas de lixiviación en muestras trituradas de óxido de cobre de hasta 89% con bajo consumo de ácido. La evaluación económica efectuada por la empresa el año 2004 se basó en un 75% de recuperaciones por lixiviación y un mayor consumo de ácido.
- El tiempo de lixiviación proyectado actual para material triturado de óxido de cobre son 110 días. La última evaluación económica efectuada el año 2004 se basó en un tiempo de lixiviación de 36 meses, en el cual un 60% se iba a recuperar el primer año.
- 10 pruebas de flotación en dos muestras representativas de sulfuro de cobre obtuvieron recuperaciones de hasta 98.4% en concentrados. La evaluación económica del año 2004 se basó en un 93% de recuperación en concentrados.

El Estudio de Pre-Factibilidad del prospecto Mina Justa lo viene preparando la firma consultora GRD-Minproc, y se espera culminarlo la última semana de enero o primera semana de febrero de 2006. Este estudio incluirá nuevos resultados de pruebas metalúrgicas en una evaluación económica actualizada del proyecto.

Adam Johnston (Bachiller en Ingeniería de Minas (Metalurgia Extractiva), CIM, SME, IIMP Perú), supervisó el programa de pruebas metalúrgicas. El Sr. Johnston es la persona calificada independiente, tal como lo define la norma NI 43-101, para efectos de reportar estos resultados. Las pruebas fueron realizadas en los laboratorios C.H. Plenge en Lima, Perú.

A continuación se detalla lo más destacado del reciente programa de pruebas metalúrgicas en muestras representativas del prospecto Mina Justa:

Muestras de Oxido:

- 30 pruebas de lixiviación en dos muestras representativas de compósitos triturados
- No se utilizó lixiviación ferrosa o bacteriana, ni tampoco fue necesaria.

	Sedimentario	Andesítico
Ley de cabeza promedio, % CuT	0.58	1.00
Recuperación obtenida	Hasta 85%	Hasta 89%
Proyección de recuperaciones por lixiviación	80 a 85% Cu total	80 a 85% Cu total
GAC proyectado	15 a 25 kg/t	15 a 25 kg/t
Grado de trituración proyectado	10 mm	10 mm
Tiempo de lixiviación proyectado	110 días	110 días

Muestras de Sulfuro:

- Compósito representativo de mineral de chalcopirita con una ley promedio de 0.99% Cu.
- Recuperación entre 95-98%
- Compósito mineral representativo de bornita / calcosina con una ley promedio de 3.57% Cu.
- 97.8% de recuperación a una granulometría de molienda de 150 micras.

	Bornita/Calcosina	Chalcopirita
Ley de cabeza promedio, % CuT	3.57	0.99
Recuperación obtenida	Hasta 98.4%	Hasta 97.4%
Recuperación proyectada por flotación	93 a 95% Cu total	93 a 95% Cu total
Molienda proyectada	150 micras	150 micras

Resultados de Pruebas Metalúrgicas anteriores

En el Informe Técnico 43-101 de fecha 1ro. de noviembre de 2004, la empresa consultora AMEC estimó las siguientes recuperaciones y consumo de ácido para el material del prospecto Mina Justa:

Óxido de Cobre Molido: 75% - recuperación por lixiviación con un promedio de consumo de ácido de 60kg/t. El tiempo de lixiviación usado fue de 36 meses - 60% recuperado en el primer año, un 30% adicional en el segundo año y el 10% restante recuperado en el tercer año.

Flotación de Sulfuros de Cobre: 93% de recuperación en concentrados.

El Sr. Alex Black, Presidente del Directorio, dijo, “Chariot está sumamente complacido por la continuidad de resultados positivos en el prospecto Mina Justa. La culminación del Estudio de Pre-Factibilidad permitirá a la empresa lograr su meta de completar el estudio de factibilidad bancable e impacto ambiental durante el año 2006.”

Chariot Resources Limited (TSX:CHD) se encuentra desarrollando su participación del 70% en el Proyecto de Cobre Marcona en el sur del Perú, el cual cuenta con una infraestructura excepcional, recursos significativos y con financiamiento y socios comerciales sólidos. Marcobre S.A.C. espera consolidar su posición de productor de cobre de nivel intermedio para el año 2009.

Más información sobre los proyectos de Chariot se puede encontrar en la página web de la empresa: www.chariotresources.com.

**A NOMBRE DEL DIRECTORIO DE
CHARIOT RESOURCES LIMITED**

“Alex Black”

Presidente de Directorio

Oficina en Toronto

Alex Black – Presidente de Directorio

Teléfono oficina: +1-416-363-4554

Teléfono celular: +1-647-287-4980

Correo electrónico: alexb@chariotresources.com

Ulli Rath – Presidente & Ejecutivo Principal de Operaciones:

Teléfono oficina: +1-416-363-4554

Teléfono celular: +1-416-270-4481

Correo electrónico: ullir@chariotresources.com

El TSX Venture Exchange no se hace responsable por la veracidad o precisión de la presente nota de prensa.

Información de proyecciones a futuro: Los hechos referidos en la presente nota de prensa que sean proyecciones a futuro están sujetos a una serie de riesgos e incertidumbres respecto de factores específicos detallados en la sección denominada "Factores de Riesgo" y en otras secciones de informes que de tiempo en tiempo la empresa registra con las entidades Reguladoras de Valores de Canadá. Dicha información contenida en la presente nota de prensa refleja lo que al mejor juicio de la gerencia de la empresa representan los hechos a la fecha, basado en la información disponible en la actualidad. La empresa no asume la obligación de tener que actualizar cualquier proyección a futuro.