



**23 de Febrero de 2006**

**CHARIOT INTERCEPTA VALORES DE Cu EN INTERVALOS DE  
18 METROS CON 6.26%, 12 METROS CON 10.66%, Y  
8 METROS CON 6.70% EN LA ZONA DE SULFUROS DE ALTA LEY**

Toronto, 23 de Febrero, 2006 – Chariot Resources Limited (“Chariot”) (TSX:CHD) se complace en anunciar resultados adicionales del programa de perforación del estudio de factibilidad respecto del prospecto Mina Justa ubicado en el Proyecto de Cobre Marcona que la empresa posee en el Perú. Estos resultados no estuvieron disponibles al momento de la última nota de prensa del 21 de Febrero de 2006.

Los resultados adicionales que se detallan a continuación corresponden a la zona de sulfuros de alta ley. Esta zona contiene ambas mineralizaciones, tanto de óxido de cobre como de sulfuros, presentándose con frecuencia ambas en un mismo pozo.

Intervalos importantes adicionales de la zona de sulfuros de alta ley que no estuvieron disponibles para su inclusión en la nota de prensa del 21 de Febrero de 2006, son:

- 138 metros de alta ley de mineral de óxido de cobre y sulfuros, incluido:
  - 24 metros + 0.65% Cu en mineralización de óxidos, y
  - 114 metros de 3.05% Cu en mineralización de sulfuros (los cuales incluyen 12m de disolución interna), incluido:
    - 18 metros de 6.26% Cu, y
    - 12 metros de 10.66% Cu, y
    - 8 metros de 6.70% Cu

Los resultados publicados el 21 de Febrero provienen de 18 de los 35 taladros perforados desde el inicio del programa en Mina Justa. Los resultados publicados hoy provienen del pozo MJV-06-039 ubicado a 60 metros al sudoeste del pozo MA-064 perforado por Rio Tinto, anterior titular del proyecto, 50 metros al sudoeste del pozo MJV-06-035 y 100m al sur del pozo MJV-06-031. Los resultados de los pozos MJV-06-031 y MJV-06-035 fueron publicados el 21 de Febrero, 2006.

Al igual que los resultados anteriormente reportados, todos los intervalos de óxidos fueron determinados con una ley de corte de 0.25% Cu y a intervalos de 2 metros. Los

intervalos de sulfuros de alta ley fueron calculados usando una ley de corte de 1% Cu y a intervalos de 2 metros. Todos los intervalos son secciones hacia el interior del pozo. Los intervalos a lo ancho del pozo aún no han sido calculados.

Los procedimientos de muestreo del actual programa de perforación son los mismos que los anteriormente reportados, esto es: Todas las muestras RC son registradas en el campamento en Marcona. Todos los pozos son muestreados en su totalidad, cada dos metros y cuarteados en el lugar de perforación. La parte equivalente a 1/8 o cerca de 5 kilogramos de los dos metros de muestra se entrega en las instalaciones de SGS Lakefield Research (“SGS”) en el campamento de Mina Justa donde las muestras son trituradas al 95% pasando por malla #10 y a un cuarteo rápido de donde se obtiene una sub-muestra de 250 gramos. Esta sub-muestra es enviada a SGS en Lima para su análisis. La muestra bruta restante es embolsada y almacenada en el campamento y luego del análisis la muestra en pulpa analizada regresa a Chariot para su almacenaje.

Todas las muestras son analizadas por cobre (Cu) usando lixiviación secuencial resultando 4 tipos de análisis de cobre por muestra (Cu total, Cu soluble en ácido sulfúrico, Cu soluble en cianuro de sodio y Cu residual). El oro es muestreado usando 30 gramos de ensaye al fuego con acabado AA. Las muestras de sulfuros son sometidas a análisis por 38 elementos ICP con un compuesto de ácidos. Los procedimientos de control de calidad incluyen normas certificadas para proyectos in-situ (1 en 20), con duplicado de muestras in-situ (1 en 20), duplicados de laboratorio (1 en 20) y blancos reactivos y material referencial (1 en 20).

La información contenida en esta nota de prensa fue confirmada y los intervalos calculados por Robert William Baxter, BSc. Hons. App. Geología, Director, VP Ejecutivo de Chariot Resources Limited, persona calificada (QP) a cargo del proyecto, según se define en el Reporte Técnico NI-43-101.

El Sr. Alex Black, Presidente del Directorio, dijo, “Los resultados del pozo MJV-06-039 parecen aumentar la alta ley del núcleo de la zona de sulfuros de alta ley. Esta zona fue descubierta por Rio Tinto, anterior titular del proyecto. El extenso programa de perforación realizado por Chariot el año pasado amplió la zona mineralizada a 400 metros x 600 metros. Este último pozo no parece ampliar la dimensión en conjunto de la zona de sulfuros de alta ley, pero si parece aumentar la ley de mineral del núcleo que es parte de esta zona”.

**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](http://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](mailto: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](mailto:ullir@chariotresources.com)

**Oficina en Lima, Perú**

**Bob Baxter – Director:**

Teléfono Oficina: +51 – 1 – 617 1313

Teléfono Celular: +51 – 1 – 9790 3000

Correo electrónico: [bobb@chariotresources.com](mailto:bobb@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.