



22 de Marzo de 2006

**CHARIOT INTERCEPTA VALORES DE 3.11% DE Cu EN INTERVALOS DE 50 METROS, DE 5.34% EN 15 METROS, DE 6.10% EN 10 METROS, DE 2.74% EN 46 METROS Y DE 4.47% EN 22 METROS.**

Toronto, 22 de Marzo de 2006 – Chariot Resources Limited (“Chariot”) (TSX:CHD) se complace en anunciar resultados adicionales del programa de perforación del estudio de factibilidad para el prospecto Mina Justa ubicado en el Proyecto de Cobre Marcona que la empresa posee en el Perú.

Los resultados detallados de las perforaciones corresponden a la zona norte de óxidos y de sulfuros de alta ley.

La zona norte de óxidos comprende mineralización de óxido de cobre en superficie y hasta una profundidad aproximada de 200 metros. La zona de sulfuros de alta ley contiene ambas, tanto mineralización de óxido de cobre como de sulfuros, presentándose con frecuencia ambos en un mismo pozo.

Intervalos importantes de óxido de cobre en el área del tajo inicial propuesto dentro de la zona norte, son:

- 38 metros de 2.45% Cu; incluido 10 metros de 6.10% Cu, y
- 44 metros de 1.53% Cu; incluido 12 metros de 3.18% Cu

El 21 de Febrero de 2006, Chariot publicó los primeros resultados del programa de perforación 2006 en la zona norte de óxidos. En ese momento, la gerencia indicó que la siguiente etapa de las perforaciones se hacía necesaria. Los resultados antes mencionados provienen de los pozos MJV-06-68 y MJV-06-72, los cuales fueron perforados a lo largo de la extensión más al norte de esta zona. Los resultados indican que esta zona norte de óxidos, lugar del tajo inicial propuesto, está aún abierta hacia el norte. Se continuarán con las perforaciones para evaluar el alcance de esta zona abierta.

Intervalos de perforación importantes de la zona de sulfuros de alta ley, son:

- 214 metros de óxidos y sulfuros, incluido:
  - 80 metros de 0.65% Cu en óxidos, y
  - 18 metros de 1.17% Cu en sulfuros, y
  - 84 metros de 2.70% Cu en sulfuros, incluido:
    - 50 metros de 3.11% Cu

- 70 metros de óxidos y sulfuros, incluido:
  - 12 metros de 0.72% Cu en óxidos, y
  - 40 metros de 2.68% Cu en sulfuros, incluido:
    - 15 metros de 5.34% Cu
  
- 162 metros de óxidos y sulfuros, incluido:
  - 16 metros de 0.51% Cu en óxidos, y
  - 8 metros de 1.44% Cu en sulfuros, y
  - 60 metros de 2.22% Cu en sulfuros, incluido:
    - 46 metros de 2.74% Cu
  
- 62 metros de óxidos y sulfuros, incluido:
  - 18 metros sobre 0.27% Cu en óxidos, y
  - 44 metros de 1.65% Cu en sulfuros, incluido:
    - 10 metros de 4.86% Cu
  
- 140 metros de óxidos y sulfuros, incluido:
  - 48 metros sobre 0.4 % Cu en óxidos, y
  - 30 metros sobre 1.43 % Cu en sulfuros, y
  - 62 metros de 2.97 % Cu en sulfuros, incluido:
    - 22 metros de 4.47% Cu

El 21 de Febrero de 2006 Chariot publicó resultados de la zona de sulfuros de alta ley, incluyendo resultados del pozo MJV-06-39 el cual fue destinado para evaluar la extensión de la zona de alta ley del núcleo en esta área. Los pozos antes mencionados no son parte del programa de seguimiento al pozo MJV-06-39. Los resultados de la segunda etapa de perforación en la alta ley del núcleo serán publicados el próximo mes.

Desde el 23 de Enero de 2006, se han perforado un total de 15,810 metros, alrededor de un 46.5% del programa de perforación necesario para el estudio de factibilidad, proyectado en 34,000 metros. Resultados en mayor detalle de pozos individuales serán publicados en la página web de la compañía.

Al igual que los resultados anteriormente reportados, todos los intervalos fueron determinados con una ley de corte de 0.25% Cu y a intervalos de 2 metros. Los intervalos 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 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 30), con duplicado de muestras in-situ (1 en 30), duplicados de laboratorio (1 en 30) y blancos reactivos y material referencial (1 en 30).

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.

**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.