



**12 de Abril de 2006**

**CHARIOT INTERCEPTA VALORES DE Cu EN INTERVALOS DE  
100 METROS CON 5.35%, 42 METROS CON 10.54%  
Y 98 METROS CON 4.07% INCLUYENDO 44 METROS  
CON 7.10% DE LAS PERFORACIONES EN MINA JUSTA**

Toronto, 12 de Abril de 2006 – Chariot Resources Limited (“Chariot”) (TSX:CHD) se complace en anunciar la segunda parte de los resultados del programa de perforación del estudio de factibilidad del prospecto Mina Justa ubicado en el Proyecto de Cobre Marcona que la empresa posee en el Perú.

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

Intervalos de perforación importantes, son:

- 252 metros con mineralización de óxido de cobre y sulfuros, incluido:
  - 102 metros con 0.53% Cu en mineralización de óxidos, incluido
    - \* 34 metros con 0.70% Cu en mineralización de óxidos, y
  - 100 metros con 5.35% Cu en mineralización de sulfuros (los cuales incluyen 14 m de disolución interna), incluido:
    - 42 metros con 10.54% Cu.
  
- 142 metros con mineralización de óxido de cobre y sulfuros, incluido:
  - 36 metros de 1.05% Cu con mayor grado de mineralización de óxidos, y
  - 98 metros de 4.07% Cu en mineralización de sulfuros, incluido:
    - 44 metros con 7.10% Cu

El 23 de Febrero, 2006, Chariot publicó los resultados del pozo MJV-06-039 los cuales aumentaron la ley del núcleo de la zona de sulfuros de alta ley estimadas previamente. Los resultados antes reportados corresponden a los pozos MJV-06-104 y MJV-06-107 los cuales fueron perforados para avanzar con los resultados del pozo MJV-06-039 y determinar la extensión del núcleo de la zona de sulfuros de alta ley.

Los pozos MJV-06-104 y MJV-06-107 están aproximadamente 50 metros al norte del pozo MJV-06-039. Basado en los últimos resultados, se estima que la ley del núcleo amplía la zona mineralizada a al menos 100 m ancho x 150 m largo x 100 m espesor. El núcleo de alta ley aún permanece abierto en dos direcciones.

Se han programado perforaciones adicionales para determinar las dimensiones finales del núcleo de la zona de sulfuros de alta ley. Estos resultados serán publicados cuando estén disponibles.

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 sulfuros de alta ley fueron calculados usando una ley de corte de 1% Cu y a intervalos de 2 metros. 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 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.