



CHARIOT ANUNCIA INTERVALOS DE PERFORACIÓN DE Cu DE 38 METROS CON 8.14%, DE 80 METROS CON 2.39%, Y 27 METROS CON 4.47%, INCLUIDO 9 METROS CON 13.05%, 17 METROS CON 9.10% Y 17 METROS CON 6.16%

Toronto, 11 de Julio de 2006 – Chariot Resources Limited (“Chariot”) (TSX:CHD) se complace en anunciar resultados adicionales de su Campaña de Perforación 2006 en el Proyecto de Cobre Marcona. Estos resultados corresponden al núcleo de la zona de sulfuros de alta ley que se extiende dentro los límites del último taladro del tajo principal de Mina Justa, según se define en el Estudio de Pre-Factibilidad, recientemente concluido por la firma consultora independiente GRD Minproc.

La zona de sulfuros de alta ley contiene tanto mineralización de óxido de cobre como de sulfuros, presentándose ambas con frecuencia en un mismo taladro. Los resultados más recientes de la ley del núcleo de la zona de sulfuros de alta ley fueron publicados el 12 de Abril de 2006.

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

- **MJV-06-110** **Mineralización de óxido de cobre**
10 metros con 0.62% Cu (40 a 50 m), y
12 metros con 0.74% Cu (222 a 234 m).

Mineralización de sulfuros
96 metros con 1.55% Cu (238 a 334 m), incluido
10 metros con 3.56% Cu (292 a 302 m).

- **MJV-06-138** **Mineralización de óxido de cobre**
18 metros con 0.88% Cu (126 a 144 m), y
10 metros con 0.99% Cu (238 a 248 m)

Mineralización de sulfuros
80 metros con 2.39% (286 a 366m), incluido
14 metros con 6.19% Cu (334 a 348 m).

- **MJV-06-141** **Mineralización de óxido de cobre**
13.7 metros con 0.54% Cu (30.3 a 44.0m), y
8.9 metros con 0.91% Cu (102.8 a 111.8m), y
10.6 metros con 0.99% Cu (135.5 a 146.2 m), y
10.4 metros con 1.03% Cu (169.3 a 179.8 m).

Mineralización de sulfuros
18.6 metros con 1.93% Cu (237.4 a 256.1), y
27.2 metros con 4.47% Cu (264.1 a 291.4 m), incluido
16.6 metros con 6.16% Cu (272.4 a 289.0 m)

- **MJV-06-142** **Mineralización de óxido de cobre**
20 metros con 0.56% Cu (114 a 134 m).

Mineralización de sulfuros
44 metros con 2.25% (258 a 302m), incluido
18 metros con 3.94% (282 a 300 m).

- **MJV-06-162** **Mineralización de óxido de cobre**
16.5 metros con 0.65% Cu (132.4 a 148.9 m).

Mineralización de sulfuros
16.8 metros con 2.78% Cu (176.2 a 193.0 m), y
24.7 metros con 1.88% Cu (229.1 a 253.8 m), y
38.0 metros con 8.14% Cu (277.8 a 315.8 m), incluido
17.4 metros con 9.10% Cu (279.6 a 297.1 m), y
8.8 metros con 13.05% Cu (300.1 a 308.9 m).

Todos los intervalos fueron determinados usando una ley de corte de 0.25% Cu y a intervalos de 2 metros. Los intervalos con mineralización de óxido de cobre de alta ley fueron determinados usando una ley de corte de 1% y a intervalos de 2 metros. Los intervalos de sulfuros de alta ley fueron determinados 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.

Todos los testigos de perforación diamantina son fotografiados y geológica y geotécnicamente registrados antes del muestreo. Los taladros son muestreados en base a rangos de mineralización y geología, y los rangos de muestreo no exceden los límites de la litología.

El testigo es luego marcado y cortado con una sierra diamantina y la mitad de éste es enviado al laboratorio para su análisis. La mitad restante e intervalos no muestreados son almacenados en un lugar seguro en el campamento donde permanecen disponibles para mayor registro y verificación de muestras, si fuera necesario.

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.

**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: alexblack@chariotresources.com

Ulli Rath – Presidente & Ejecutivo Principal de Operaciones:

Teléfono oficina: +1-416-363-4554

Teléfono celular: +1-416-270-4481

Correo electrónico: ullirath@chariotresources.com

Oficina en Lima, Perú

Bob Baxter – Director:

Teléfono Oficina: +51 – 1 – 617 1313

Teléfono Celular +51 – 1 – 9790 3000

Correo electrónico: bobbaxter@chariotresources.com