



CHARIOT ANUNCIA LOS RESULTADOS DE PERFORACIÓN DEL AREA DEL TAJO PRINCIPAL DE MINA JUSTA A INTERVALOS DE 28 METROS DE 3.97% Cu; 10 METROS DE 4.56% Cu y 34 METROS DE 2.02% Cu

Toronto, 10 de Mayo de 2006 – Chariot Resources Limited (“Chariot”) (TSX:CHD) se complace en anunciar los resultados de perforación adicionales de su programa de perforación 2006 en el Proyecto de Cobre Marcona. Estos resultados corresponden a áreas que se extienden fuera de los límites del último taladro del tajo principal de Mina Justa según se define en el Estudio de Pre-Factibilidad, concluido recientemente por la firma consultora independiente GRD Minproc. Lo más resaltante de este estudio fue publicado en nuestra nota de prensa del 3 de Mayo de 2006.

Manto de Magnetita: Este es el objetivo (3b) según se detalla en el Prospecto de fecha 21 de Diciembre de 2004. Los resultados de perforación de los pozos iniciales fueron publicados el 16 de Noviembre de 2005. El estudio de pre-factibilidad ha identificado esta área como la que tiene el mayor potencial para incrementar el recurso base de Mina Justa si las perforaciones adicionales permiten identificar un alto grado de óxido de cobre que se pudiera incorporar dentro del plan de minado. El Manto de Magnetita está ubicado aproximadamente a 1 Km al oeste del tajo principal de Mina Justa.

Intervalos importantes en el Manto de Magnetita son (todos los resultados corresponden a mineralización de óxido de cobre):

- **MJV-06-127 50 metros de 2.49% Cu, incluido
28 metros de 3.97% Cu**
- **MJV-06-129 56 metros de 1.98% Cu, incluido
6 metros de 5.77% Cu y
14 metros de 2.96% Cu, incluido
8 metros de 4.02% Cu**

Área Tajo Este: Esta área está ubicada al este del tajo principal de Mina Justa. Los resultados iniciales de perforación fueron publicados el 15 de Agosto de 2005. Las últimas perforaciones han reportado resultados alentadores fuera de los límites del último taladro, según se define actualmente, lo cual da indicios que el Área del Tajo Este es potencialmente más amplio de lo que se esperaba.

Intervalos importantes en el Área del Tajo Este son (todos los resultados corresponden a mineralización de sulfuros):

- **MJV-06-092** **20 metros de 2.61 % Cu, incluido**
10 metros de 4.56% Cu
- **MJV-06-097** **22 metros de 1.22 % Cu, incluido**
6 metros de 3.36% Cu

Área de la Extensión SE: Esta área (objetivos 2a y 2b) está ubicada al sur del tajo principal de Mina Justa. Los resultados de las perforaciones de los pozos iniciales en esta área fueron publicados el 18 de Julio de 2005. El estudio de pre-factibilidad identificó el Área de la Extensión SE como la que tenía mayor potencial de minado subterráneo en mineralización de sulfuros que podría incrementar el valor del recurso base de Mina Justa, sujeto a más perforaciones.

Intervalos importantes de las últimas perforaciones en el Área de la Extensión SE son (todos los resultados corresponden a mineralización de sulfuros):

- **MJV-06-071** **22.6 metros de 2.62% Cu, incluido**
3.6 metros de 3.88% Cu
- **MJV-06-073** **34 metros de 1.77% Cu, incluido**
4 metros de 2.54% Cu y
10 metros de 2.82% Cu
- **MJV-06-128** **28 metros de 1.23 Cu, incluido**
10 metros de 2.30% Cu que incluye
4 metros at 3.75% Cu
- **MJV-06-130** **34 metros de 2.02% Cu, incluido**
10 metros de 4.36% Cu

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. Los intervalos de sulfuros de alta ley fueron calculados usando una ley de corte de 2% 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.

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.

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

Oficina en Lima, Perú

Bob Baxter – Director:

Teléfono Oficina: +51 – 1 – 617 1313

Teléfono Celular +51 – 1 – 9790 3000

Correo electrónico: bobb@chariotresources.com