



CHARIOT ACTUALIZA INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO MINA JUSTA; ANUNCIA INTERVALOS DE PERFORACION DE CU DE 44 M CON 2.09%, INCLUIDO 16 M CON 4.16%, Y 22 M CON 1.93%, INCLUIDO 14 M CON 2.82%

Toronto, 3 de Octubre de 2006.- Chariot Resources Limited (“Chariot”) (TSX:CHD) se complace en informar los avances de las actividades en el proyecto Mina Justa, asimismo anuncia resultados de perforación adicionales de su campaña de perforación 2006 en la Propiedad de Cobre Marcona.

Avances del Proyecto:

Marcobre SAC (empresa peruana en la que Chariot posee 70% de participación) contrató a la empresa consultora Snowden Mining Industry Consultants (“Snowden”) para elaborar una actualización del estimado de recursos para el proyecto Mina Justa. Este estimado de recursos incluirá los resultados de más de 60,000 metros de perforación adicional realizada durante el año 2006 así como una actualización del modelo geológico de Mina Justa. Snowden ha informado que dicho estimado de recursos podría culminarse hacia fines del mes de noviembre próximo.

El 20 de Octubre de 2005, Chariot anunció que el proyecto Mina Justa poseía recursos indicados del orden de 132.4 millones de toneladas con una ley promedio de 0.74% Cu y recursos inferidos del orden de 279.7 millones de toneladas con una ley promedio de 0.57% Cu.

Los recursos indicados e inferidos fueron determinados usando una ley de corte de 0.20% Cu. A dicha ley de corte, el Prospecto Mina Justa contiene 5,700 millones de libras de cobre, 50.5 millones de onzas de plata y 428,000 onzas de oro. El Reporte Técnico 43-101 recopilado por Snowden fue archivado en SEDAR el 28 de Febrero de 2006.

Campaña de Perforación:

Los resultados de perforación detallados en esta nota de prensa corresponden a la extensión del tajo de la zona oeste. Resultados previos de esta zona fueron reportados el 1ro. de Agosto de 2006.

Extensión del Tajo de la Zona Oeste: Esta área contiene mineralización de óxido de cobre desde los 30 metros hasta una profundidad de aproximadamente 200 metros de la superficie. Esta área es de aproximadamente 700 m de largo x 300 m de ancho. El área principal de esta

zona también se extiende dentro de los límites del último taladro del tajo principal de Mina Justa; no obstante, basados en los resultados más recientes y los resultados reportados hoy, es probable que los límites del tajo actual de Mina Justa se extiendan hacia el Oeste.

A continuación intervalos con resultados relevantes de esta zona (todos los resultados corresponden a mineralización de óxido de cobre):

- **MJV-06-217** **44 metros con 2.09% Cu (118 a 162 m), incluido
16 metros con 4.16% Cu (136 a 152 m).**
- **MJV-06-215** **36 metros con 1.20% Cu (90 a 126 m), incluido
6 metros con 3.09% Cu (92 a 98 m).**
- **MJV-06-222** **22 metros con 1.93% Cu (74 a 96 m), incluido
14 metros con 2.82% Cu (76 a 90 m).**
- **MJV-06-209** **12 metros con 2.15% Cu (28 a 40 m), incluido
8 metros con 2.87% Cu (30 a 38 m).**

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. 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 iguales a 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 John D. Kapusta, Geólogo, Vice-Presidente de Exploraciones y Geología de Chariot Resources Limited, persona calificada (QP) a cargo del proyecto, según se define en el Reporte Técnico NI-43-101.

El Sr. Ulli Rath, Presidente y Ejecutivo Principal de Operaciones, dijo, “Los últimos resultados de perforación de la extensión del tajo de la zona oeste están dentro de los intervalos de más alta ley que hayamos encontrado en esta zona; y dado que algunos de estos intervalos de alta ley se encuentran cerca de la superficie, indica que la extensión del tajo de la zona oeste podría ser también otro tajo inicial.”

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

Ulrich (Ulli) Rath
Presidente & CEO

Oficina en Toronto

Ulli Rath – Presidente & Ejecutivo Principal de Operaciones:

Oficina: +1 – 416 – 363 4554
Celular: +1 – 416 – 270 4481

Forbes West – Consultor IR:

Oficina: +1 – 416 – 203 2200
Celular: +1 – 416 – 806 6615

Oficina en Lima, Perú

John Kapusta – VP de Exploraciones & Geología:

Oficina: +51 – 1 – 617 1313