



CHARIOT INFORMA SOBRE AVANCES EN EL PROYECTO MINA JUSTA Y ANUNCIA INTERVALOS DE PERFORACIÓN DE CU DE 64 METROS CON 2.03% INCLUIDO 26 METROS CON 3.26%; Y 28 METROS CON 1.88% INCLUIDO 8 METROS CON 3.95%

Toronto, 23 de Agosto de 2006 – Chariot Resources Limited (“Chariot”) (TSX:CHD) se complace en informar los avances del proyecto Mina Justa y del programa de exploración regional, asimismo anuncia resultados de perforación adicionales de su campaña de perforación 2006 en la Propiedad de Cobre Marcona.

Avances del Proyecto:

Marcobre SAC (Subsidiaria peruana en la que Chariot posee el 70% de participación) adjudicó el Estudio de Factibilidad del Proyecto Mina Justa a un consorcio de empresas consultoras liderada por GRD Minproc y en el que se encuentran Graña y Montero, importante empresa peruana de construcción e ingeniería, y Knight Piesold, quienes serán los responsables de elaborar el diseño de los botaderos de desechos de lixiviación y zona de relaves. Durante los próximos dos meses el consorcio concentrará su atención en la evaluación de puertos, infraestructura y estudios geotécnicos.

Marcobre SAC también ha iniciado un programa de exploración regional en propiedades aledañas al Proyecto Mina Justa. El Proyecto de Cobre Marcona incluye aproximadamente 32,899 hectáreas. El Proyecto Mina Justa, materia del Estudio de Factibilidad, está ubicado en la propiedad denominada “Target Area 1”, la cual cubre aproximadamente 3,969 hectáreas. Los demás derechos mineros, conformados por 44 concesiones alrededor de Target Area 1, cubren aproximadamente 28,930 hectáreas.

Cuatro prospectos de cobre han sido identificados a la fecha en propiedades aledañas al Proyecto Mina Justa. Estos son:

- Prospecto Achupallas, ubicado en Target Area 1, más o menos a 6 km al norte de Mina Justa.
- Prospecto Miramar, ubicado fuera de Target Area 1, más o menos a 18 km al noroeste de Mina Justa.
- Prospecto Clavellinas, ubicado fuera de Target Area 1, más o menos a 5 km al este de Mina Justa, y
- Prospecto La Apreciada, ubicado fuera de Target Area 1, más o menos a 15 km. al este de Mina Justa.

El programa inicial de la exploración regional consistirá en mapeo geológico, muestreo de superficie, sondeo geofísico y apertura de zanjas con el fin de mejorar la definición de estos prospectos y desarrollar blancos de perforación adicionales.

Campaña de Perforación:

Los resultados de perforación detallados en esta nota de prensa corresponden a dos zonas. Una de estas zonas, la zona de Sulfuros de Alta Ley, se extiende dentro los límites del último taladro del tajo principal de Mina Justa, según se define en el Estudio de Pre-factibilidad publicado el 3 de Mayo de 2006. La segunda zona, denominada Manto de Magnetita, se extiende aproximadamente a 1 km del tajo principal de Mina Justa.

Zona de Sulfuros de Alta Ley: La zona de Sulfuros de Alta Ley, contiene ambas mineralizaciones tanto de óxido de cobre como de sulfuros, presentándose con frecuencia ambas en un mismo taladro. Los resultados más recientes del núcleo de alta ley de la zona de sulfuros de alta ley fueron publicados el 11 de Julio de 2006.

Intervalos importantes de la zona de sulfuros de alta ley son (todas con mineralización de sulfuros):

- **MJV-06-170** **64 metros con 2.03% Cu (356 a 420 m), incluido
26 metros con 3.26% Cu (360 a 386 m).**

- **MJV-06-184** **28.2 metros con 1.16% Cu (202.4 a 230.6 m), y
21.6 metros con 1.88% Cu (241.6 a 263.6 m), incluido
11.1 metros con 2.76% Cu (247.5 a 258.7 m).**

- **MJV-06-175** **11.7 metros con 1.28% Cu (177.6 a 189.3m), y
44.9 metros con 1.57% Cu (196.9 a 241.7m), incluido
19.7 metros con 2.20% Cu (219.1 a 238.8 m), y
23.5 metros con 1.26% Cu (249.1 a 272.6 m).**

- **MJV-06-168** **62 metros con 1.22% Cu (296 a 358 m), incluido
10 metros con 1.66% Cu (322 a 332 m).**

Zona del Manto de Magnetita: El estudio de pre-factibilidad ha identificado esta área como la de mayor potencial para incrementar el recurso base de Mina Justa en caso que las perforaciones adicionales permitan identificar óxidos de cobre de alta ley que pudieran incorporarse al plan de minado. El Manto de Magnetita está ubicado aproximadamente a 1 Km al oeste del tajo principal de Mina Justa. Los resultados de perforación actuales corresponden a una profundidad de entre 4 y 144 metros de la superficie. El área del Manto de Magnetita es de aproximadamente 350 m largo x 300 m ancho. Los resultados de perforación más recientes de esta zona fueron reportados el 1ro. de Agosto de 2006.

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

- **MJV-06-169** **28 metros con 1.88% Cu (12 a 40 m), incluido
8 metros con 3.95% Cu (24 a 32 m)**

- **MJV-06-174** **18 metros con 1.03% Cu (126 a 144 m), incluido**
 2 metros con 2.35% Cu (128 a 130 m), y
 4 metros con 1.54% Cu (134 a 138 m).
- **MJV-06-188** **16 metros con 0.71% Cu (4 a 20m), incluido**
 2 metros con 2.34% Cu (8 a 10 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 los mismos que los anteriormente reportados, esto es: Todas las muestras RC son registradas en el campamento 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 núcleos de perforación diamantina son fotografiados y geológica y geotécnicamente registrados antes del muestreo. Los taladros son muestreados basados en la mineralización y geología, y los muestreos no sobrepasan los límites de la litología. El núcleo es marcado y cortado con una sierra diamantina y la mitad de éste es enviado al laboratorio para análisis. La otra mitad e intervalos no muestreados son almacenados en un lugar seguro en el campamento donde quedan disponibles para posteriores registros y verificación de muestreos, si son requeridos.

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.

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 SAC 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.

Ulli Rath
Presidente & Principal Ejecutivo de Operaciones

Toronto, Canada Office

Alex Black – Presidente del Directorio:

Oficina: +1 – 416 – 363 4554
Celular: +1 – 647 – 287 4980

Ulli Rath – Presidente & Principal Ejecutivo de Operaciones:

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

Lima, Peru Office

John Kapusta – Vice-Presidente de Exploraciones & Geología:

Oficina: +51 – 1 – 617 1313
Celular: +51 – 1 – 9758 5989