



CHARIOT ANUNCIA INTERVALOS DE PERFORACION DE Cu DE 92 METROS CON 2.27%, 74 METROS CON 2.18%, 50 METROS CON 1.72% y 46 METROS CON 2.51%.

Toronto, 5 de Junio 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 a dos zonas que se extienden dentro de 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. Lo más resaltante de este estudio se publicó en nuestra anterior nota de prensa el 3 de Mayo último.

Zona de Sulfuros de Alta Ley: Esta zona contiene tanto mineralización de óxido de cobre como de sulfuros, presentándose ambas con frecuencia en un mismo taladro. Gran parte de los resultados de esta zona fueron publicados en la nota de prensa del 12 de Abril último.

A continuación intervalos de perforación importantes en la zona de sulfuros de alta ley (todos los resultados corresponden a mineralización de sulfuros):

- **MJV-06-112** **74 metros con 2.18% Cu (250 a 324 m), incluido
18 metros con 3.21% Cu (298 a 316 m)**
- **MJV-06-132** **92 metros con 2.27% Cu (202 a 294 m), incluido
22 metros con 5.19% Cu (254 a 276 m)**
- **MJV-06-134** **22 metros con 2.98% Cu (254 a 276 m), incluido
18 metros con 3.44% Cu (256 a 274 m)**
- **MJV-06-135** **50 metros con 1.72% Cu (204 a 254 m), incluido
6 metros con 3.82% Cu (212 a 218 m), y
32 metros con 0.93% Cu (256 a 288 m), incluido
4 metros con 2.15% Cu (260 a 264 m)**
- **MJV-06-136** **44 metros con 1.48% Cu (204 a 248 m), incluido
6 metros con 2.73% Cu (220 a 226 m), y
6 metros con 2.48% Cu (232 a 238 m)**
- **MJV-06-139** **18 metros con 1.17% Cu (280 a 298 m), y**

**46 metros con 2.51% Cu (330 a 376 m), incluido
10 metros con 5.00% Cu (332 a 342 m)**

- **MJV-06-144 36 metros con 1.80% Cu (180 a 216 m), incluido
6 metros con 2.27% Cu (200 a 206 m)**
- **MJV-06-149 44 metros con 0.93% Cu (206 a 250 m), incluido
6 metros con 2.09% Cu (220 a 226 m)**

Zona Norte de Oxidos: Esta zona contiene mineralización de óxido de cobre desde la superficie hasta una profundidad de aproximadamente 200 metros. Esta zona es también el punto de ubicación propuesto para el tajo inicial de operación del Proyecto Mina Justa. Los últimos resultados de perforación en esta zona fueron publicados en la nota de prensa del 22 de Marzo último.

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

- **MJV-06-099 18 metros con 1.05% Cu (34 a 52 m), incluido
8 metros con 1.81% Cu (42 a 50 m); y
26 metros con 1.29% Cu (84 a 110 m), incluido
10 metros con 2.56% Cu (90 a 100 m)**
- **MJV-06-151 40 metros con 1.47% Cu (78 a 118 m), incluido
16 metros con 2.38% Cu (88 a 104 m); y
62 metros con 1.35% Cu (122 a 184 m), incluido
18 metros con 2.56% Cu (164 a 182 m)**
- **MJV-06-152 28 metros con 0.84% Cu (122 a 150 m)**

Todos los intervalos fueron determinados usando una ley de corte de 0.25% Cu y a intervalos de 2 metros. Las mineralizaciones de óxido de cobre de alta ley fueron calculadas usando una ley de corte de 1% y a intervalos de 2 metros. Intervalos con más alta ley de mineralización en sulfuros fueron calculados usando una ley de corte de 2% Cu. 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.

CHARIOT RESOURCES LIMITED.

Alex Black
Presidente del 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