



**CHARIOT INFORMA SOBRE INTERVALOS DE OXIDO DE  
COBRE DE ALTA LEY EN TRES ZONAS  
16 METROS @ 3.27%; 24 METROS @ 2.46%; 28 METROS @ 2.00%; 36  
METROS @ 0.95%; Y 42 METROS @ 1.09%**

Toronto, 26 de Junio de 2007.– Chariot Resources Limited (“Chariot”) (TSX:CHD) se complace en anunciar resultados de perforación adicionales de su campaña de perforación 2007 de 40,000 metros en el Proyecto de Cobre Marcona. Los resultados reportados hoy corresponden a la Zona Norte de Óxidos, Zona del Tajo Oeste y Zona de la Extensión Sur. Resultados previos fueron publicados el 10 de mayo y 1ro. de agosto de 2006 y 17 de mayo de 2007.

**Zona Norte de Óxidos:** La Zona Norte de Óxidos está ubicada en la parte norte de los límites del último tajo de Mina Justa. Los resultados publicados hoy corresponden a 10 pozos que fueron propuestos para evaluar la extensión norte de esta área, así como definir mejor la alta ley del núcleo. El estudio de pre-factibilidad identificó esta zona como la que tenía el potencial para convertirse en el área principal de zona de óxidos de alta ley que podría producir en paralelo con la del tajo inicial de la zona del Manto de Magnetita.

Los 10 pozos perforados en la Zona Norte de Óxidos incluían intervalos de mineralización de 0.5% Cu o más sobre intervalos significativos; y 7 de los 10 pozos tenían leyes de entre 1.02% Cu a 3.27% Cu sobre intervalos significativos.

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

- **MJV-07-031**      **28.0 metros con 2.00% Cu (86 a 114 m)**
- **MJV-07 032**      **16.0 metros con 3.27% Cu (116 a 132 m)**
- **MJV-07-033**      **12.0 metros con 1.63% Cu (126 a 138 m)**
- **MJV-07-037**      **24.0 metros con 2.46% Cu (56 a 80 m), y  
8.0 metros con 1.80% Cu (110 a 118 m)**
- **MJV-07-038**      **30.0 metros con 1.85% Cu (48 a 78 m)**
- **MJV-07-039**      **8.0 metros con 1.28% Cu (40 a 48 m), y  
8.0 metros con 1.32% Cu (70 a 78 m), y  
10.0 metros con 1.02% Cu (114 a 124 m), y  
8.0 metros con 0.67% Cu (132 a 140m), y**

**14.0 metros con 0.84% Cu (150 a 164 m)**

- **MJV-07-042 34.0 metros con 1.13% Cu (76 a 110 m)**

**Extensión del Tajo Oeste:** La extensión del área del tajo oeste está ubicada dentro de los límites del último tajo de Mina Justa. Los resultados reportados hoy corresponden a 16 pozos que fueron propuestos para definir mejor la distribución de la mineralización de cobre en esta área.

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

- **MJV-07-060 34.0 metros con 0.83% Cu (40 a 74 m)**
- **MJV-07-061 36.0 metros con 0.90% Cu (46 a 82 m)**
- **MJV-07-063 36.0 metros con 0.95% Cu (68 a 104 m)**
- **MJV-07-064 16.0 metros con 1.03% Cu (82 a 98m), y  
12.0 metros con 0.90% Cu (110 a 122 m), y  
14.0 metros con 0.76% Cu (134 a 148 m)**

**Extensión de la Zona Sur:** La extensión de la zona sur o también conocida como área SE de óxidos, es una zona nueva que fue encontrada primero a finales del año 2006 y se extiende, en parte, dentro de los límites del último tajo de Mina Justa. Los resultados publicados hoy corresponden a 8 pozos que fueron propuestos para definir mejor el tamaño y distribución de mineralización de óxido de cobre en esta área.

La extensión de la zona sur tiene el potencial para convertirse en la zona inicial con óxido de cobre de alta ley que podría producir en paralelo con la del tajo inicial de la zona del Manto de Magnetita y/o con la zona norte óxidos.

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

- **MJV-07-072 8.0 metros con 1.01% Cu (144 a 152 m)**
- **MJV-07-076 42.0 metros con 1.09% Cu (34 a 76 m), incluido  
16.0 metros con 2.35% Cu (48 a 64 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 0.4% 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 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 CEO, dijo, “Los resultados de esta perforación han resaltado la posibilidad que podrían haber varias así llamadas zonas iniciales de óxidos de alta ley que complementarían el resultado inicial del tajo del Manto de Magnetita” y continuó diciendo que “los resultados publicados hoy tienen el potencial para incrementar aún más el tamaño del último tajo de Mina Justa”.

**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](http://www.chariotresources.com).

**CHARIOT RESOURCES LIMITED.**

**Ulli Rath**  
**Presidente & Principal Ejecutivo de Operaciones**

**Oficina en Toronto, Canada**

**Ulli Rath – Presidente & Principal Ejecutivo de Operaciones:**

Oficina: +1 - 416 - 363 4554

Celular: +1 - 416 - 270 4481

**Forbes West – IR Advisor:**

Local: + 1 - 416 - 203 2200

Línea gratuita (NA): + 1 - 888 - 655 5532

**Oficina en Lima, Perú**

**John Kapusta – Vice-Presidente de Exploraciones & Geología:**

Oficina: +51 - 1 - 617 1313