



**CHARIOT INFORMA SOBRE INTERVALOS DE OXIDO DE
COBRE DE ALTA LEY EN EL POTENCIAL TAJO PRINCIPAL
24.0 METROS @ 3.79% Cu incluido 7.1 METROS @ 5.89%;
56.5 METROS @ 1.86% Cu; y 49.2 METROS @ 1.53%**

Toronto, 17 de Mayo de 2007. – Chariot Resources Limited (“Chariot”) (TSX:CHD) se complace en anunciar resultados iniciales de su campaña de perforación 2007 de 40,000 metros en el Proyecto de Cobre Marcona. Los resultados reportados hoy día corresponden a la zona del Manto de Magnetita. Resultados previos de esta zona fueron publicados en las notas de prensa del 10 de mayo y 1ro. de agosto de 2006.

El Manto de Magnetita está ubicado aproximadamente a 1 Km al oeste del tajo principal de Mina Justa. Los actuales resultados cubren un área estimada de 380 metros del total proyectado de 550 metros para el íntegro de la zona del Manto de Magnetita. El estudio de pre-factibilidad ha identificado esta área como la de mayor potencial para convertirse en el tajo principal de la zona de óxidos de alta ley.

En doce de los 14 pozos iniciales perforados en la zona del Manto de Magnetita se encontraron mineralización de 0.4% Cu o más sobre intervalos significativos; y 6 de los 12 pozos tuvieron leyes mayores a 0.9% Cu sobre intervalos significativos. Intervalos importantes de la tanda inicial de perforaciones en la zona del Manto de Magnetita son (todos los resultados corresponden a mineralización de óxido de cobre):

- **MJV-07-001** **56.5 metros con 1.86% Cu (24 a 80.5 m), incluido
6.0 metros con 4.29% Cu (28 a 34.5 m)
5.4 metros con 6.16% Cu (44.8 a 50.2 m), y
7.1 metros at 5.89% Cu (58.9 to 66 m)**
- **MJV-07 003** **24.0 metros con 3.79% Cu (116 a 140 m)**
- **MJV-07-005** **49.2 metros con 1.53% Cu (41.9 a 91.1 m), incluido
19.8 metros con 2.80% Cu (69.7 a 89.5 m)**
- **MJV-07-008** **42.0 metros con 0.97% Cu (20 a 62 m)**
- **MJV-07-015** **32.0 metros con 1.52% Cu (40 a 70 m), incluido
16.0 metros con 2.57% Cu (54 a 70 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 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 Principal Ejecutivo de Operaciones, dijo, “La ronda inicial de perforaciones en la zona del Manto de Magnetita ha reforzado nuestra opinión que esta área se convertirá en la zona del tajo principal del proyecto. Con el potencial para varios años de producción de alta ley, el tamaño del área, ley y ubicación, es la zona ideal para iniciar nuestras operaciones de lixiviación en bateas.”

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

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

Lima, Peru Office

John Kapusta – Vice-Presidente de Exploraciones & Geología:

Oficina: +51 – 1 – 617 1313