



**CHARIOT ANUNCIA RESULTADOS DE INTERVALOS DE
PERFORACION CON UNA LEY DE HASTA
9.07% CU A MAS DE 4 METROS DE LA ZONA DE SULFUROS DE
ALTA LEY**

62 metros @ 1.51% Cu (288m a 350m) incluido 4.0 metros @ 9.07% Cu (336m a 340m); y 62 metros a 1.31% Cu (294m a 356m) incluido 6m @ 6.31% Cu (342m a 348m)

Toronto, 27 de febrero de 2008.- Chariot Resources Limited ("Chariot") (TSX:CHD) anuncia nuevos resultados de perforación significativos de su campaña de perforación 2007 en el Proyecto de Cobre Marcona. Los resultados reportados hoy corresponden a la zona de sulfuros de alta ley y a la zona Cu 40. Todos los resultados reportados hoy serán incorporados en el nuevo estimado de recursos de Mina Justa el cual se espera culmine hacia finales del primer trimestre del presente año.

Zona de Sulfuros de Alta Ley: La zona de sulfuros de alta ley contiene ambas mineralizaciones tanto de óxido de cobre como de sulfuros. La mineralización de sulfuros tiende a ocurrir en intervalos macizos que generalmente están a más de 30 metros de grosor y pueden llegar hasta 70 metros, y no es muy común encontrar múltiples capas de mineralizaciones de sulfuros en un pozo. Esta zona también se caracteriza por la alta ley de su núcleo que tiene una de las más altas leyes de mineralizaciones de sulfuros en Mina Justa. Resultados más recientes de esta zona fueron reportados el 17 de octubre de 2006.

Los resultados de perforación reportados hoy corresponden a los pozos que fueron diseñados para analizar los límites de la zona este del núcleo de mineralización de sulfuros de alta ley. A continuación resultados relevantes de esta zona (todos los resultados corresponden a mineralización de sulfuros):

- **MJV-07-322** **24.0 metros con 1.25% Cu (316m a 340m), incluido 6.0 metros con 2.42% (318m a 324m); y**

 42.0 metros con 1.46% Cu (234m a 276m), incluido 4.0 metros con 3.73% Cu (262m a 266m)

- **MJV-07-323** **30.0 metros con 1.41% Cu (302m a 332m), incluido 6.0 metros con 3.48% Cu (318m a 324m); y**

 22.0 metros con 1.18% Cu (246m a 268m), incluido 2.0 metros con 3.422 2.37% Cu (246m a 248m); y

**12.0 metros con 1.17% Cu (158m a 170m), incluido
2.0 metros con 2.418 2.38% Cu (164m a 166m)**

- **MJV-07-324 22.0 metros con 1.15% Cu (310m a 332m); y

72.0 metros con 1.53 % Cu (208m a 280m),
10.0 metros con 2.19% Cu (250m a 260m)**
- **MJV-07-325 62.0 metros con 1.31% Cu (294m a 356m), incluido
6.0 metros con 6.31%% Cu (342m a 348m)**
- **MJV-07-330 28.0 metros con 1.21% Cu (324m a 352m), incluido
2.0 metros con 2.78% Cu (342m a 344m); y

10.0 metros con 1.11% Cu (220m a 230m), incluido
2.0 metros con 2.48% Cu (222m a 224m).**
- **MJV-07-337 20.0 metros con 1.40% Cu (274m a 294m); y

56.0 metros con 1.31% Cu (172m a 228m)' incluido
10.0 metros con 2.78% Cu (212m a 222m)**
- **MJV-07-338 62.0 metros con 1.51% Cu (288m a 350m), incluido
4.0 metros con 9.07% Cu (336m a 340m); y
2.0 metros con 3.10% Cu (328m a 330m); y

34.0 metros con 1.07% Cu (192m a 226m)**
- **MJV-07-340 20.0 metros con 1.05% Cu (274m a 294m), incluido
4.0 metros con 2.53% Cu (278m a 282m)**
- **MJV-07-341 28.0 metros con 1.14% Cu (230m a 258m), incluido
4.0 metros con 2.24% Cu (242m a 246m)**

Zona Cu 40:

La Zona de Cobre 40 o Cu 40 como fue identificada previamente, está ubicada en parte de la zona sudoeste del último tajo abierto de Mina Justa. La mineralización de sulfuros tiende a ocurrir en múltiples capas o fajas y la zona contiene algunas de las leyes más altas de oro encontradas en Mina Justa.

Resultados más recientes de esta zona fueron publicados el 15 de enero de 2008. Los resultados reportados hoy corresponden al pozo ubicado en la zona de extensión sur y demuestran que esta zona permanece abierta.

A continuación resultados relevantes de esta zona (todas con mineralización de sulfuros):

- **MJV-07-351 14.0 metros con 1.75% Cu (170m a 184m), incluido 6.0 metros con 3.55% (172m a 178m)**

El Sr. Ulli Rath, Presidente y CEO, dijo, “Los resultados de perforación reportados hoy de la zona de sulfuros de alta ley son una confirmación más de la riqueza natural de esta zona; y demuestra que la alta ley del núcleo es mayor a la estimada previamente.” Él continuó diciendo que “el pozo 351 confirma que la zona Cu40 todavía permanece abierta.”

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.

Chariot Resources Limited (TSX:CHD) se encuentra desarrollando su participación del 70% en el Proyecto de Cobre Marcona en el sur del Perú. Con una infraestructura excepcional, recursos significativos y con financiamiento y socios comerciales sólidos, el proyecto Mina Justa espera consolidar su posición de productor de cobre de nivel intermedio.

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

Oficina en Toronto, Canadá

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

Información de proyecciones a futuro: Los hechos referidos en la presente nota de prensa que sean proyecciones a futuro están sujetos a una serie de riesgos e incertidumbres respecto de factores específicos detallados en la sección denominada "Factores de Riesgo" y en otras secciones de informes que de tiempo en tiempo la empresa registra con las entidades Reguladoras de Valores de Canadá. Dicha información contenida en la presente nota de prensa refleja lo que al mejor juicio de la gerencia de la empresa representan los hechos a la fecha, basado en la información disponible en la actualidad. La empresa no asume la obligación de tener que actualizar cualquier proyección a futuro.