

Chariot Resources Actualiza Información a los Accionistas

TORONTO, ONTARIO--(Julio 9, 2008) - Chariot Resources Limited ("Chariot") (TSX:CHD) se complace en informar a los accionistas sobre el Modelo de Recursos del Prospecto Mina Justa, el programa actual del Estudio de Factibilidad y otros asuntos.

Junio 2008 Actualización del Modelo de Recursos de Mina Justa:

Chariot ha recibido una actualización del cálculo de recursos del prospecto Mina Justa. Ésta actualización fue preparada por Snowden Mining Industry Consultants Inc. (Snowden). A una ley de corte de 0.30% de cobre total, los nuevos recursos Indicados e Inferidos del Prospecto Mina Justa son:

	Millones Ton.	CuT%(i)	MlbCu (ii)
Medido	-	-	-
Indicado	331.6	0.76	5,570
Medido + Indicado	331.6	0.76	5,570
Recursos Inferidos	81.0	0.67	1,190

i) (cobre total) (ii) (millones de libras)

El 16 de noviembre de 2006 Chariot anunció un cálculo de recursos estimados para Mina Justa, el cual también fue preparado por Snowden. A una ley de corte de 0.30% de cobre total, los recursos Indicados e Inferidos del Prospecto Mina Justa fueron como sigue:

	Millones Ton.	CuT%(i)	MlbCu (ii)
Medido	-	-	-
Indicado	346.6	0.71	5,418
Medido + Indicado	346.6	0.71	5,418
Recursos Inferidos	127.9	0.60	1,690

(i) (cobre total) (ii) (millones de libras)

Nota: Los recursos minerales que no son reservas carecen de viabilidad económica demostrada. A pesar de que el 0.30% es considerado como la ley de corte más probable para este yacimiento, ésta no ha sido confirmada por los estudios económicos apropiados. El contenido estimado de metal no incluye ninguna consideración de mina, procesamiento de mineral, o recuperación metalúrgica. La clasificación de los recursos arriba indicados, es conforme a las Normas CIM (2005) de Recursos Minerales y Reservas. Los recursos minerales Medidos e Indicados son aquella parte de un recurso mineral cuya cantidad y grado pueden ser estimados con un nivel de confiabilidad suficiente que permite la aplicación de parámetros técnicos y económicos que sustentan un planeamiento minero y evaluación de la factibilidad económica del yacimiento. Un recurso mineral inferido es la parte de un recurso mineral cuya cantidad y grado pueden ser estimados en base a evidencia geológica y muestreo limitado, razonablemente asumido, pero no verificado.

El Sr. Ulli Rath, Presidente y CEO de Chariot señaló, “A pesar de que en la superficie los números globales son similares, a nivel de estimado de recursos hay diferencias entre la versión del 2006 y versión del 2008 ya que nuestro énfasis en el 2007 era actualizar nuestras interpretaciones geológicas y mejorar los parámetros de ajuste de la mineralización así como concentrarnos en mejorar las leyes.” Las diferencias globales importantes en los estimados de Junio 2008 y Octubre 2006, son:

- Las toneladas Indicadas ahora comprenden el 80% del total de las toneladas comparadas al 73% del estimado del 2006.
- La ley del recurso Indicado se ha incrementado por más o menos un 7%, y la ley del recurso Inferido se ha incrementado por más o menos 11.7%.
- Las toneladas Indicadas se han reducido por aproximadamente 15 millones (3.4%), y las toneladas Inferidas se han reducido por aproximadamente 47 millones (26.7%).
- El contenido de libras de cobre en la categoría de Indicados se ha incrementado por 2.8%, mientras que el contenido de libras en la categoría de Inferidos se ha reducido por 29%.

“Se debe tener presente que la mayor parte de nuestra perforación en el 2007 fue perforación interespaciada la cual nos ha dado ahora más confianza en el recurso base; además, la perforación en Mina Justa se paralizó en Diciembre 2007 al tiempo en que el yacimiento parecía estar abierto en por lo menos dos direcciones. Desde Diciembre 2007, la compañía ha perforado 258 pozos adicionales. Los resultados de análisis de estos pozos perforados no estuvieron disponibles a tiempo para el modelo de recursos y por lo tanto no han sido incorporados en el estimado de recursos presentado en esta nota de prensa.” dijo el Sr. Rath. Lo más resaltante de los primeros 105 pozos perforados en el 2008 se reportan a continuación.

La actualización del cálculo de recursos del 2008 y cálculo de recursos del 2006 fue preparada por Dr. Warwick Board, P.Geo., de Snowden. El Dr. Board es la persona independiente calificada (QP) a que se refiere el NI 43-101 para reportar este recurso estimado. SGS del Perú S.A.C prepara las muestras cuarteadas de perforación diamantina y de circulación reversa (RC) en el campo y el análisis de todas las muestras en sus instalaciones en Lima, Perú. El Programa QA/QC de Chariot es monitoreado por John D. Kapusta (P.Geo), Vice-Presidente de Exploración y Geología, y dirigido en el campo por el staff de geólogos de Marcobre S.A.C.

El Dr. Board y el Sr. Kapusta revisaron la información pertinente a la actualización de los recursos según se presenta en esa nota de prensa.

Programa del Estudio de Factibilidad:

El Sr. Rath señaló: “Se ha completado con una comparación detallada entre los modelos de recursos del 2006 y 2008 y el trabajo continúa en completar un modelo para fines de diseño de mina. Éste ha tomado más tiempo del esperado.” Chariot ahora espera que el modelo de diseño de mina sea terminado hacia fines de Julio 2008, y que el diseño de mina final, programa de producción, y costos asociados a capital de mina y gastos operativos estimados estén disponibles en el mes de setiembre, y que el Estudio de Factibilidad pueda ser publicado a inicios del cuarto trimestre.

Perforación de Exploración Inicial en el Prospecto Clavellinas:

Chariot ha completado aproximadamente 4,800 metros de perforación cerca al prospecto Clavellinas. Éste prospecto está ubicado a aproximadamente 5 km de Mina Justa.

El prospecto Clavellinas consiste de dos áreas de mineralización de cobre irregular. Clavellinas Norte la cual tiene aproximadamente 2 km de largo y 1 km de ancho; y Clavellinas Sur la cual tiene aproximadamente 1.5 km de largo y 1 km de ancho. Marcobre SAC, subsidiaria de Chariot en la cual posee un 70% de participación, ha completado una revisión integral de las áreas de Clavellinas Norte y Sur. Este estudio ha identificado varias irregularidades que justifican continuar con las perforaciones.

En el año 1950, Hierro Perú realizó perforación limitada en Clavellinas Norte con intervalos de 25 metros con 1.32% Cu, más 10 metros con 1.78% Cu, más 5 metros con 2.43% Cu todo en el pozo A69. En el año 2002, Río Tinto inició una exploración más amplia en Clavellinas Norte que comprendía varios estudios geofísicos y perforación limitada. Los intervalos más resaltantes fueron de 22 metros con 0.93% Cu en el pozo CL01 y 3 metros con 1.8% Cu en el pozo CL03. Varias áreas en Clavellinas Norte justifican continuar con las perforaciones. Clavellinas Sur no ha sido explorada anteriormente por Hierro Perú o Río Tinto.

2008 Perforación en Mina Justa – Resultados importantes:

Resultados importantes de los primeros 105 pozos completados en el 2008 en el Prospecto Mina Justa se presentan a continuación. Esta información no ha sido incluida en la actualización de recursos ya que no estuvo disponible al momento de la preparación del modelo del recurso. Parte de la perforación realizada en el 2008, tales como en la zona Cu40, continuó para analizar los límites de la mineralización que quedó abierta luego de que se paralizó la perforación en Diciembre 2007, y parte de la perforación ha sido para continuar con el programa de perforación interespaciada.

Zona Cu 40:

La Zona de Cobre 40 o Cu40 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.

Los resultados reportados hoy corresponden a los límites norte, oeste y sur de la zona Cu40. Algunos de los resultados corresponden a las perforaciones interespaciadas realizadas en los sectores medios de la zona.

Resultados importantes de las perforaciones en la zona de Cobre 40 son (todos los resultados corresponden a mineralización de sulfuros):

- **MJV-08-008 20.0 metros con 1.97% Cu (322m a 342m), incluido
16.3 metros con 2.30% (326m a 342m)**
- **MJV-08-014 14.0 metros con 1.59% Cu (110m a 124m), incluido
4.0 metros con 4.74% Cu (110m a 114m); y

18.0 metros con 1.27% Cu (300m a 318m); incluido
12.0 metros con 1.72% Cu (302m a 314m)**

- **MJV-08-019** 36.0 metros con 1.82% Cu (398m a 434m), incluido 16.0 metros con 3.36% Cu (400m a 416m)
- **MJV-08-021** 32.0 metros con 1.15% Cu (266m a 298m), incluido 12.0 metros con 2.36% Cu (280m a 292m), y
36.0 metros con 1.97% Cu (392m a 428m), incluido 22.0 metros con 2.83% Cu (394m a 416m).
- **MJV-08-025** 12.0 metros con 2.86% Cu (268m a 280m), incluido 6.0 metros con 5.31% Cu (270m a 276m); y
28.0 metros con 1.63% Cu (364m a 392m), incluido 20.0 metros con 2.13% Cu (370m a 390m)
- **MJV-08-032** 14.0 metros con 1.87% Cu (330m a 344m), incluido 4.0 metros con 4.38% Cu (330m a 334m); y
34.0 metros con 1.00% Cu (432m a 466m), incluido 12.0 metros con 1.74% Cu (444m a 456m)
- **MJV-08-037** 52.0 metros con 1.52% Cu (268m a 320m), incluido 36.0 metros con 1.94% Cu (276m a 312m)
- **MJV-08-039** 44.0 metros con 1.71% Cu (146m a 190m), incluido 10.0 metros con 5.11% Cu (150m a 160m)
- **MJV-08-051** 48.0 metros con 1.55% Cu (212m a 260m), incluido 24.0 metros con 2.50% Cu (234m a 258m)
- **MJV-08-098** 26.0 metros con 2.09% Cu (168m a 194m), incluido 20.0 metros con 2.54% Cu (170m a 190m)

Zona de Extensión SE:

Esta zona se extiende en parte dentro del último tajo de Mina Justa y está situado al sudeste de la zona de Sulfuros de Alta Ley. Originalmente se pensó que esta zona tendría dos blancos separados de exploración. Los resultados de las perforaciones reportados hoy corresponden al límite norte de la zona de Extensión SE y a pozos interespaciados.

Resultados importantes de las perforaciones en la zona de Extensión SE son (todos los resultados corresponden a mineralización de sulfuros):

- **MJV-08-080** 20.0 metros con 2.22% Cu (368m a 388), incluido 14.0 metros con 3.02% Cu (370m a 384m)

- **MJV-08-081 14.0 metros con 1.90% Cu (460m a 474m), incluido 8.0 metros con 3.04% Cu (466m a 474m)**
- **MJV-08-088 44.0 metros con 1.31% Cu (316m a 360m), incluido 12.0 metros con 2.42% Cu (320m a 332m)**

Se adjunta un mapa con la ubicación de los pozos perforados.

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.

En nombre del Directorio de 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

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.