

CHARIOT ANUNCIA RESULTADOS DE PERFORACION ADICIONALES

- **Intervalos de Óxido de Cobre de tres áreas: 46 metros @ 1.05% incl. 8 metros @ 1.57%; 76 metros @ 0.87%, incl. 10 metros @ 1.63%.**
- **Intervalos de Sulfuro de Cobre de tres Pozos de exploración: 27.9 metros @ 2.81%; 28 metros @ 1.87% y 14 metros @ 2.09%; incl. 17.6 metros @ 3.55%**

TORONTO, ONTARIO -- (31 de julio de 2008) - Chariot Resources Limited ("Chariot") (TSX:CHD) anuncia resultados de perforación adicionales de su prospecto Mina Justa. El 9 de julio de 2008 la compañía anunció que se habían perforado 258 pozos en el 2008, e informó los resultados significativos de los primeros 105 pozos. Los resultados significativos que se publican hoy corresponden a los siguientes 50 pozos. Los resultados de los análisis de los 155 pozos perforados en el prospecto Mina Justa no estuvieron disponibles a tiempo para el modelado del recurso y por lo tanto no fueron incorporados en la actualización del estimado de recursos que también fue publicado el 9 de julio.

Los resultados que también se publican hoy corresponden a tres pozos perforados fuera del diseño del último tajo potencial para Mina Justa. Con intervalos tan altos como 27.9 metros con 2.81% Cu, estos resultados resaltan el potencial del tajo adyacente que no ha sido completamente explorado.

La información de los primeros 155 pozos perforados en el 2008 en Mina Justa están siendo incorporados dentro del modelo usado para el plan de mina. Éste será hecho sin comprometer el programa para finalizar el Estudio de Factibilidad, anunciado el 9 de julio de 2008. La compañía sigue a la espera que el Estudio de Factibilidad será publicado hacia el cuarto trimestre.

Perforación 2008 en Mina Justa – Resultados Relevantes

A continuación los resultados relevantes de los siguientes 50 pozos completados en el 2008 en el prospecto Mina Justa. Parte de la perforación realizada en el 2008, tales como en la zona Cu40, continuó para probar los límites de la mineralización que quedó abierta luego de que la perforación terminó en diciembre de 2007, y parte de la perforación continuó junto con el programa de perforación interespaciada. Los resultados publicados hoy corresponden al programa de perforación interespaciada de tres zonas.

Resultados relevantes de la perforación en la zona de sulfuros de alta ley, zona de extensión oeste del tajo y zona de extensión sudeste son (todos los resultados corresponden a mineralización de óxido de cobre, excepto los pozos MJV-08-123 y MJV-08-123 los cuales corresponden a mineralización de sulfuros):

- **MJV-08-108** 40.0 metros con 0.59% Cu (18m a 58m), incluido
2.0 metros con 1.01% (40m a 42m), y
2.0 metros con 1.10% (48m a 50m)
- **MJV-08-109** 56.0 metros con 0.74% Cu (62m a 118m), incluido
4.0 metros con 1.72% Cu (78m a 82m)
- **MJV-08-113** 36.0 metros con 0.77% Cu (64m a 100m), incluido
4.0 metros con 1.31% Cu (80m a 84m)
- **MJV-08-114** 22.0 metros con 0.86% Cu (58m a 80m), incluido
2.0 metros con 1.08% Cu (60m a 62), y
4.0 metros con 1.12% Cu (66m a 70m), y
4.0 metros con 1.13% Cu (76m a 80m)
- **MJV-08-120** 46.0 metros con 1.05% Cu (82m a 128m), incluido
6.0 metros con 1.41% Cu (86m a 92m); y
8.0 metros con 1.57% Cu (104m a 112m); y
6.0 metros con 1.25% Cu (114 a 120m)
- **MJV-08-123** 12.0 metros con 1.57% Cu (76m a 88m), incluido
4.0 metros con 3.32% Cu (78m a 82m)
- **MJV-08-146** 76.0 metros con 0.87% Cu (100m a 176m), incluido
10.0 metros con 1.63% Cu (152m a 162m)
- **MJV-08-148** 28.0 metros con 1.16% Cu (248m a 276m), incluido
6.0 metros con 2.27% Cu (254m a 260m)
- **MJV-08-152** 24.0 metros con 0.78% Cu (50m a 74m), incluido
4.0 metros con 1.91% Cu (70m a 74m)
- **MJV-08-153** 66.0 metros con 0.73% Cu (110m a 176m), incluido
4.0 metros con 1.67% Cu (114m a 118m)
- **MJV-08-154** 30.0 metros con 0.79% Cu (118m a 148m), incluido
12.0 metros con 1.15% Cu (128m a 140m); y
34.0 metros con 0.64% Cu (152m a 186m)

Adjunto se encuentra un mapa que muestra la ubicación de los pozos del programa de perforación interespaciada.

Pozos de Exploración cerca al Tajo:

Hacia finales del 2007 y en el 2008 la compañía llevó a cabo un modesto programa de perforación cerca al tajo potencial de Mina Justa. Los resultados relevantes de este programa son (todos los resultados corresponden a mineralización de sulfuros):

- **MJV-07-326 27.90 metros con 2.81% Cu (557.0m a 584.9), incluido
17.60 metros con 3.55% Cu (557.0m a 574.6m)**

- **MJV-08-180 14.0 metros con 2.09% Cu (172.0m a 186.0m), incluido
8.0 metros con 3.36% Cu (176.0m a 184.0m)**

- **MJV-08-182 28.0 metros con 1.87% Cu (152m a 180m)**

El Pozo MJV-07-326 está ubicado a más de 100 metros al oeste de los límites del tajo potencial, y los pozos MJV-08-180, 182 están ubicados a más de 200 metros al oeste de los límites del tajo potencial. La importancia geológica de estos intervalos se encuentra actualmente en revisión.

Adjunto se encuentra un segundo mapa que muestra la ubicación de los pozos de exploración.

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).

El Sr. Ulli Rath, Presidente y CEO, dijo, “La demora en completar el Estudio de Factibilidad, anunciado el 9 de julio, a pesar de que es lamentable, nos permitirá incorporar la mayor parte de nuestros resultados de perforación del 2008 dentro del plan de mina. Esto debe garantizar el mejor resultado posible del proceso del plan de mina”. Él continuo diciendo “los resultados publicados de los tres pozos de exploración del tajo adyacente ratifican nuestra opinión que todo el potencial del prospecto Mina Justa aún no ha sido probado”.

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.