



**CHARIOT RESOURCES ELIGE EL PROCESO DE LIXIVIACION EN BATEAS  
COMO BASE PARA EL ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DEL PROYECTO MINA  
JUSTA  
LAS PRUEBAS PARA OBTENCIÓN DE MEJORES RESULTADOS CONTINUAN**

Toronto, 1ro. de Mayo de 2007.– Chariot Resources Limited (“Chariot”) (TSX:CHD) anuncia que GRD Minproc Limited completó el estudio de los diferentes tipos de lixiviación y ha recomendado el proceso de lixiviación en bateas para que sea incorporado en el estudio de factibilidad del proyecto Mina Justa. Información adicional sobre el proceso de lixiviación fueron publicadas en las notas de prensa del 5 de febrero, 7 de marzo y 18 de abril de 2007.

El Grupo Consultor INDEC/Cade de Santiago, Chile ha completado la evaluación del costo-beneficio de lixiviación en bateas y de acumulación en capas delgadas, ambos procesos previamente identificados como los potencialmente adecuados para el tratamiento de la mineralización de óxido de cobre de Mina Justa. GRD Minproc, empresa consultora independiente, responsable del estudio de factibilidad del proyecto Mina Justa, ha revisado y evaluado los dos estudios. Lo más resaltante de estos estudios, con las correcciones de GRD Minproc para cumplir con los requerimientos del trabajo en conjunto, y una comparación con el estudio de pre-factibilidad de Mina Justa, son:

	Lixiviación Convencional en Pilas (Note 1)	Lixiviación en Bateas	Lixiviación en Pilas Delgadas
Costos directos de capital para el área de lixiviación(US\$ millones; Nota 2)	\$ 45.8 M	\$ 75.6 M	\$70.4 M
Costos Operativos (US\$/t ore: Nota 3)	\$ 2.45	\$ 3.90	\$ 5.31
Costos Operativos Unitarios (US\$: Nota 3)	23.4 c/lb	35.9 c/lb	55.7 c/lb
Consumo de Acido (GAC: Nota 4)	15 kg/t	35 kg/t	51 kg/t
Recuperación (% Cu: Nota 4)	82%	85%	74.6 %
Tiempo del Ciclo de Lixiviación	110 días	5.5 días	88.0 días

Nota 1: Del Estudio de Pre-Factibilidad de Mina Justa, Junio 2006.

Nota 2: Las cifras para lixiviación en bateas y pilas delgadas son calculadas en base a los estudios de INDEC/Cade para producir aproximadamente 60,000 tpa de cátodos. El capital directo para lixiviación convencional en pilas incluye capital para futuras ampliaciones de relleno.

Note 3: Incluye grado de trituración, aglomeración, lixiviación, gestión de botaderos, SX/EW e infraestructura. Excluye costos de mina, G&A, costos diversos y contingencias.

Note 4: Esta nota aplica solamente a lixiviación en bateas. La recuperación y consumo de ácido están dentro de los parámetros de las proyecciones de operación anunciados el 18 de abril del presente.

GRD Minproc Limited ha concluido con una revisión técnica y de riesgo para la lixiviación en bateas. Con relación a la revisión técnica, GRD Minproc observa que “la lixiviación en bateas es únicamente apropiada para acelerar la lixiviación de óxidos, tales como los de Mina Justa, ya que el tamaño y número de bateas está sujeto a una cantidad razonable. Además, la lixiviación en bateas ofrece la ventaja de mayor flexibilidad al variar los tiempos de lixiviación, mejor aplicación de ácido a todas las partículas de roca, mejor control de solución y, por último, potencialmente mayor grado de PLS el cual permite una más baja unidad SX.”

GRD Minproc afirma que “la diferencia de costos operativos por libra de cobre producido (entre estas dos opciones) es tan marcada que no es necesario realizar análisis adicionales para demostrar la enorme ventaja económica a favor de la lixiviación en bateas. Esta ventaja persiste siempre y cuando los rangos de recuperación relativa y consumo de ácido se mantienen, y el impacto se inclina más a favor de la opción de lixiviación en bateas cuando la cantidad de inversión ligada al valor de la lixiviación en pilas se toma en cuenta.”

Pruebas adicionales, incluidas la construcción y operación de la planta piloto se encuentran en marcha para confirmar y optimizar la recuperación, consumo de ácido y proyecciones de los ciclos de lixiviación publicados en la nota de prensa del 18 de abril del presente.

El contenido de esta nota de prensa ha sido revisado y validado por el Sr. Adam Johnston (consultor independiente) y Dan Greig de GRD Minproc Limited, personas calificadas según se define en el Reporte Técnico 43-101.

Mr. Ulli Rath, Presidente y Ejecutivo Principal de Operaciones, dijo, “Estoy muy complacido por la manera profesional y transparente con la que se ha evaluado el cambio en el proceso de tratamiento para nuestra mineralización de óxido de cobre. El cambio que hemos hecho se basa en pruebas metalúrgicas de gran alcance bajo la supervisión de nuestro grupo consultor en metalurgia, y los cálculos y revisiones se llevaron a cabo por dos grupos técnicos calificados.”

El Sr. Rath continuó diciendo que “Puesto que el proceso de lixiviación en bateas es una tecnología simple y probada, y ser la más adecuada para la mineralización de óxido de cobre de Mina Justa, hemos podido obviar el riesgo potencial al exitoso inicio del proyecto Mina Justa. Además, el corto tiempo de ciclo de lixiviación, mayor recuperación y reducción prevista en el tamaño de la unidad SX, proveerán ventajas adicionales al costo-beneficio. Ahora nos enfocaremos en optimizar los actuales estimados de capital y costos operativos durante lo que queda del periodo del estudio de factibilidad,” concluyó el Sr. Rath.

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

## CHARIOT RESOURCES LIMITED

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

### Oficina de Toronto, Canadá

**Ulli Rath – Presidente & CEO:**

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