



**CHARIOT ANUNCIA RESULTADOS DE INTERVALOS DE  
COBRE Y ORO DE ALTA LEY DE LAS ZONAS APILADAS EN EL  
AREA INICIAL DE SULFUROS**

***50.0 Metros @ 2.91% Cu y 310 ppb Au; incluido 24.0 Metros @ 4.34% Cu  
y 521 ppb Au;***

***44.0 Metros @ 1.99% Cu y 332 ppb Au, incluido 16.0 Metros @ 4.59% Cu  
y 828 ppb Au;***

***Tres pozos con capas acumulativas en por lo menos 100 metros en zonas  
apiladas de alta ley***

Toronto, 30 de octubre de 2007.- Chariot Resources Limited ("Chariot") (TSX:CHD) anunció nuevos resultados de perforación significativos de su campaña de perforación de 40,000 metros del año 2007 en el Proyecto de Cobre Marcona. Los resultados reportados hoy corresponden a la zona de Cobre 40 la cual ha sido identificada como la primera zona potencial de sulfuros.

El Sr. Ulli Rath, Presidente y Ejecutivo Principal de Operaciones, dijo, "Los excelentes resultados obtenidos hoy son los mejores que hayamos visto de la zona de Cobre 40 y confirman la importancia de esta área como parte del plan final de minado." Continuó diciendo que "el indicio que tenemos múltiples zonas apiladas de cobre de alta ley con elevados valores de oro además de capas acumulativas de más de 114 metros hacen de ésta la zona clave en la cual se continuarán las perforaciones hasta antes de la quincena de noviembre, fecha de cierre para el Estudio de Factibilidad."

La zona de Cobre 40 (Cu40) está ubicada en parte de la zona sudoeste del último tajo abierto de Mina Justa. La mineralización de sulfuros contiene algunas de las leyes más altas de oro encontradas en Mina Justa. Resultados previos de la zona de Cobre 40 fueron reportados en la nota de prensa del 7 de agosto de 2007.

Los resultados de perforación han confirmado que la mineralización de sulfuros tiende a ocurrir en múltiples capas o fajas. Tres de los pozos reportados hoy tienen capas acumulativas con alta ley de mineralización de sulfuros hasta de 114 metros; y otros cinco pozos tienen capas acumulativas de más de 50 metros de estas zonas apiladas. Los resultados reportados hoy también tienen una zona con núcleo de alta ley extendido que se caracteriza por leyes de cobre de hasta casi 6% Cu y leyes de oro de más de 400 ppb y hasta 1000 ppb. La zona de cobre 40 permanece abierta hacia el sudeste.

Luego de que las múltiples capas de mineralización de sulfuros fueron identificadas, algunos de los pozos inicialmente perforados en la zona de Cobre 40, cuyos resultados fueron reportados en la nota de prensa del 7 de agosto, fueron posteriormente profundizados. Los resultados de los ensayos de cobre de estos pozos también están

siendo reportados hoy, los resultados de los ensayos de oro para estos pozos aún están pendientes.

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

- **MJV-07-161** 16.0 metros con 1.83% Cu (80m a 96m), incluido  
3.8 metros con 5.79% Cu y 534 ppb Au (89.5m a 93.3 m), y  
34.0 metros con 1.57% Cu (194m a 228 m), incluido  
5.9 metros con 4.58% Cu y 1015 ppb Au (218.1m a 224m)
- **MJV-07-173** 24.0 metros con 1.45% Cu (60m a 84m), y  
10.0 metros con 2.23% Cu (88m a 98m), y  
26.0 metros con 1.53% Cu (184m a 210m), incluido  
8.0 metros con 3.25% Cu y 554 ppb Au (198m a 206m)
- **MJV-07-174** 70.0 metros con 0.98% Cu (140m a 210m), incluido  
4.0 metros con 3.74% Cu y 352 ppb Au (114m a 118m), y  
40.0 metros con 1.06% Cu y 170 ppb Au (218m a 258m), incl.  
6.0 metros con 3.30% Cu y 211 ppb Au (194m a 200m) y  
4.0 metros con 3.03% Cu y 546 ppb Au (248m a 252m)
- **MJV-07-175** 44.0 metros con 1.99% Cu y 332 ppb Au (256m a 300m),  
incl.  
16.0 metros con 4.59% Cu y 828 ppb Au (274m a 290m)
- **MJV-07-182** 92.0 metros con 0.97% Cu y 101 ppb Au (126m a 218m),  
incl.  
4.0 metros con 3.73% Cu y 333 ppb Au (180m a 184m), y  
8.0 metros con 2.43% Cu y 269 ppb Au (200m a 208m)
- **MJV-07-183** 20.0 metros con 1.53% Cu (166m a 186m), incluido  
8.0 metros con 2.62% Cu y 261 ppb Au (166m a 174m), y  
22.0 metros con 1.54% Cu y 241 ppb Au (238m a 260m),  
incl.  
6.0 metros con 2.99% Cu y 605 ppb Au (244m a 250m)
- **MJV-07-184** 10.0 metros con 2.5% Cu y 244 ppb Au (168m a 178m), incl.  
4.0 metros con 4.93% Cu y 482 ppb Au (168m a 172m), y  
50.0 metros con 2.91% Cu y 310 ppb Au (234m a 284m),  
incl.  
24.0 metros con 4.34% Cu y 521 ppb Au (258m a 282m)

- **MJV-07-190** 42.0 metros con 1.46% Cu y 154 ppb Au (180m a 222m),  
incl.  
4.0 metros con 3.08% Cu y 271 ppb Au (192m a 196m), y  
4.0 metros con 5.41% Cu y 483 ppb Au (216m a 220m)
- **MJV-07-202** 24.0 metros con 2.06% Cu (234m a 258m), incluido  
6.0 metros con 4.06% Cu y 163 ppb Au (252m a 258m)

**Pozos previamente perforados y posteriormente profundizados (ensayos de oro pendientes):**

- **MJV-07-091** 8.0 metros con 1.43% Cu (142m a 150m), y  
8.0 metros con 2.95% Cu (156m a 164m), y  
34.0 metros con 1.73% Cu (330m a 364m), incluido  
18.0 metros con 2.93% Cu (342m a 360m)
- **MJV-07-85** 32.0 metros con 1.11% Cu (188m a 220m), y  
32.0 metros con 1.73% Cu (326m a 358m), incluido  
20.0 metros con 2.57% Cu (326m a 346m)
- **MJV-07-83** 112.0 metros con 0.98% Cu ( 146m a 260m), incluido  
32.0 metros con 1.40% Cu (228m a 260m), incluido  
16.0 metros con 2.29% Cu (236m a 252m)

**Se adjunta un mapa que muestra la ubicación de los pozos perforados.**

Los resultados de perforación reportados hoy confirman que la mineralización de sulfuros en la zona de Cobre 40 se presenta a una profundidad de más de 100 metros; que la mineralización de sulfuros también se presenta a una profundidad de 100 a 150 metros y, algunas veces por debajo de los 200 metros. En algunos de los pozos que fueron profundizados también se encontró mineralización de sulfuros adicional en profundidades de 250 a 350 metros.

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

## CHARIOT RESOURCES LIMITED

### **Ulli Rath**

**Presidente & Principal Ejecutivo de Operaciones**

### **Oficina en Toronto, Canada**

**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

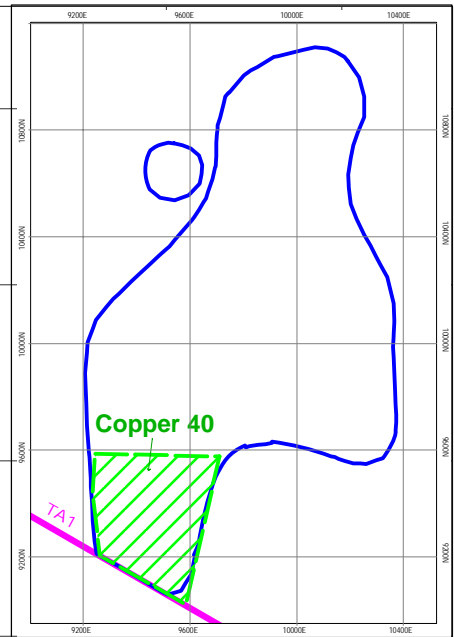
### **Oficina en Lima, Perú**

**John Kapusta – Vice-Presidente de Exploraciones & Geología:**

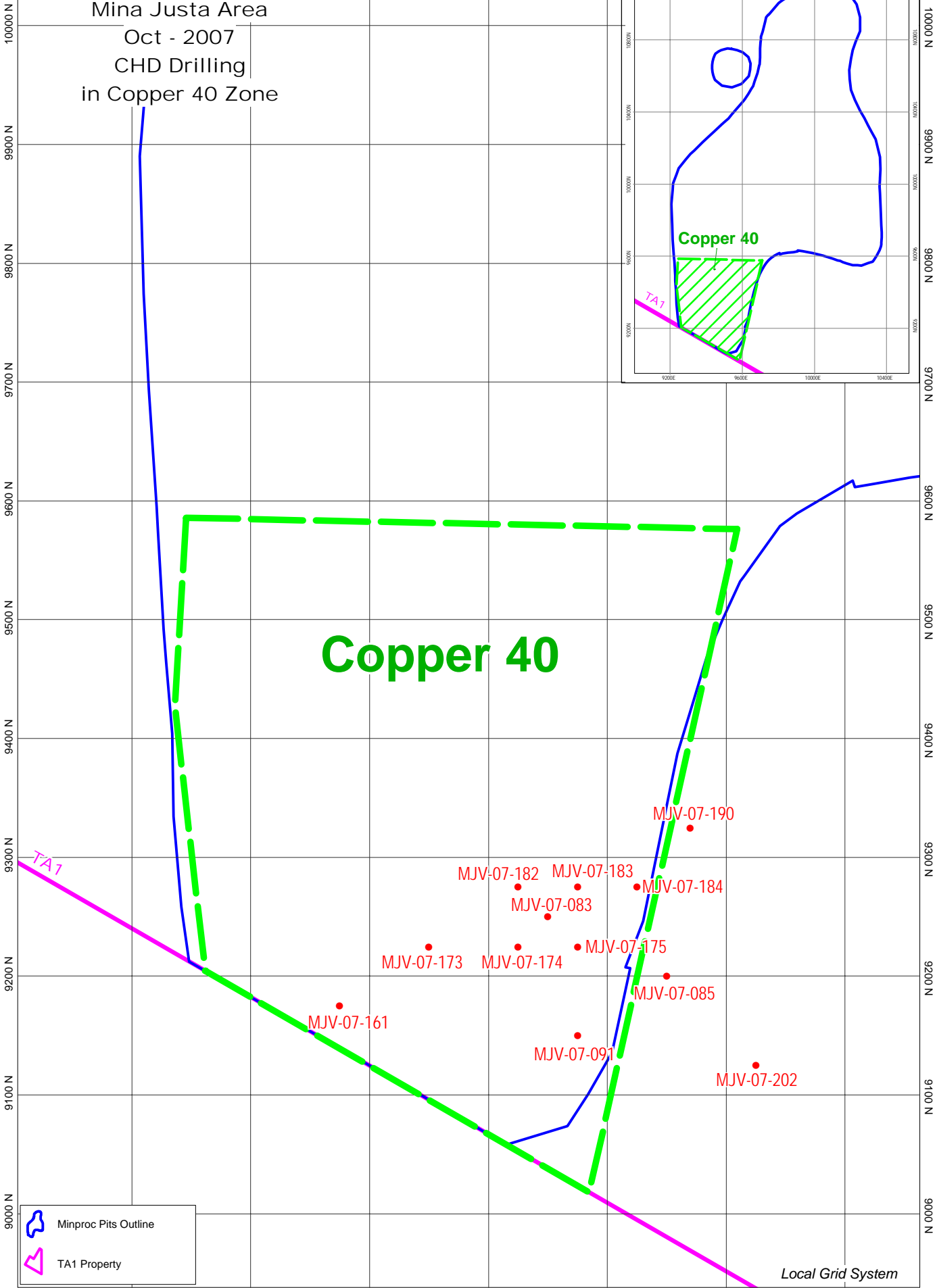
Oficina: +51 – 1 – 617 1313

**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.



MARCONA JOINT VENTURE  
Mina Justa Area  
Oct - 2007  
CHD Drilling  
in Copper 40 Zone



**Copper 40**



Legend:

-  Minproc Pits Outline
-  TA1 Property

Local Grid System