



13 de Abril de 2006

**CHARIOT PROPORCIONA INFORMACION ADICIONAL
SOBRE LOS INTERVALOS DE PERFORACION
ANUNCIADOS EL 12 DE ABRIL DE 2006**

Toronto, 13 de Abril de 2006 – Conforme a su nota de prensa publicada el 12 de Abril, 2006, Chariot Resources Limited aclara en mayor detalle la información referente a los resultados de la parte de óxidos del pozo MJV-06-104 el cual fue reportado como 102 metros de 0.53% Cu en mineralización de óxidos.

La parte de óxidos del pozo MJV-06-104 fue estimada usando intervalos acumulativos y la ley fue estimada usando un promedio, por lo tanto debió haberse reportado como 102 metros (intervalos acumulados) de 0.53% Cu (grado promedio) en mineralización de óxidos.

En esta nota de prensa también se incluye información adicional de los pozos MJV-06-104 y MJV-06-107.

Los resultados de perforación que se publicaron corresponden a la zona de sulfuros de alta ley, la cual contiene ambas mineralizaciones, tanto de mineralización de óxido de cobre como de sulfuros, presentándose con frecuencia ambos en un mismo pozo.

Intervalos de perforación importantes para el pozo MJV-06-104, fueron:

- 252 metros de mineralización de óxidos y sulfuros, incluido:
 - 102 metros (intervalo acumulado) de 0.53% Cu (grado promedio) en óxidos, incluido:
 - * 34 metros de 0.70% en óxidos (desde 118-152 metros), y
 - 100 metros de 5.35% Cu en sulfuros (desde 210-310 metros) los cuales incluyen 14m de disolución interna), incluido
 - 42 metros de 10.54% Cu al 1% Cu COG

Intervalos actuales para el pozo MJV-06-104, con una ley de corte de 0.25% Cu, fueron registrados como sigue:

Desde	Hasta	Intervalo (m)	Cu%	Ag ppm	Tipo
2	12	10	0.69		Oxido
16	28	12	0.33		Oxido
30	32	2	0.32		Oxido
44	48	4	0.30		Oxido
50	64	14	0.48		Oxido
68	70	2	0.42		Oxido
74	76	2	0.26		Oxido
82	98	16	0.28		Oxido
104	108	4	0.90		Oxido
112	114	2	0.54		Oxido
118	152	34	0.70		Oxido
168	180	12	0.55	0.15	Sulfuro
182	184	2	0.37	7.00	Sulfuro
186	198	12	1.93	7.53	Sulfuro
210	252	42	2.18	25.53	Sulfuro
266	310	44	10.09	134.27	Sulfuro
314	318	4	0.66	6.85	Sulfuro
322	330	8	0.60	5.45	Sulfuro
332	334	2	0.29	2.70	Sulfuro

Intervalos actuales para el pozo MJV-06-104, con una ley de corte de 1% Cu, fueron registrados como sigue:

Desde	Hasta	Intervalo (m)	Cu%	Ag ppm	Tipo
10	12	2	1.40		Oxido
106	108	2	1.43		Oxido
126	130	4	1.06		Oxido
138	142	4	1.16		Oxido
146	150	4	1.44		Oxido
188	196	8	2.69	9.60	Sulfuro
210	214	4	3.15	24.75	Sulfuro
224	226	2	1.24	10.40	Sulfuro
232	252	20	3.33	42.61	Sulfuro
266	308	42	10.54	140.44	Sulfuro

Intervalos actuales para el pozo MJV-06-104, con una ley de corte de 2% Cu, fueron registrados como sigue:

Desde	Hasta	Intervalo (m)	Cu%	Ag ppm	Tipo
188	194	6	3.04	12.07	Sulfuro
210	212	2	4.77	34.90	Sulfuro
234	238	4	3.05	35.10	Sulfuro
242	250	8	5.38	72.03	Sulfuro

Intervalos de perforación importantes para el pozo MJV-06-107, fueron:

- 142 metros en mineralización de óxidos y sulfuros, incluido::
 - 36 metros de 1.05% Cu de sulfuros principalmente (desde 186-222 metros), y
 - 98 metros de 4.07% Cu de sulfuros (desde 226-324 metros), incluido:
 - 44 metros de 7.10 % Cu (desde 280-324 metros) de 2% Cu COG.

Intervalos actuales para el pozo MJV-06-107, con una ley de corte de 0.25% Cu, fueron registrados como sigue:

Desde	Hasta	Intervalo (m)	Cu%	Ag ppm	Tipo
114	116	2	0.30		Oxido
172	180	8	2.40	16.88	Sulfuro
186	222	36	1.05	4.72	Sulfuro
226	324	98	4.07	36.89	Sulfuro
338	340	2	0.32	0.50	Sulfuro

Intervalos actuales para el pozo MJV-06-107, con una ley de corte de 1% Cu, fueron registrados como sigue:

172	178	6	2.91	20.27	Sulfuro
192	194	2	1.13	1.50	Sulfuro
196	198	2	1.07	5.30	Sulfuro
202	208	6	2.06	10.37	Sulfuro
212	220	8	1.41	7.63	Sulfuro
234	264	30	2.00	20.98	Sulfuro
266	324	58	5.80	51.02	Sulfuro

Intervalos actuales para el pozo MJV-06-107, con una ley de corte de 2 % Cu, fueron registrados como sigue:

Desde	Hasta	Intervalo (m)	Cu%	Ag ppm	Tipo
172	176	4	3.61	26.95	Sulfuro
206	208	2	2.95	14.50	Sulfuro
242	246	4	3.23	31.90	Sulfuro
248	252	4	2.75	29.40	Sulfuro
260	262	2	4.26	53.00	Sulfuro
270	272	2	2.22	28.20	Sulfuro
280	324	44	7.14	60.28	Sulfuro

El 23 de Febrero de 2006, Chariot anunció los resultados del pozo MJV-06-039 los cuales ampliaron las dimensiones antes calculadas de la zona del núcleo de alta ley. Los pozos MJV-6-104 y MJV-06-107 están ubicados a aproximadamente 50 metros al norte del pozo MJV-06-039.

Basados en los últimos resultados de perforación, se estima que la alta ley del núcleo amplía la zona mineralizada a al menos 100m ancho x 150m largo x 100m espesor. El núcleo de alta ley aún permanece abierto en ambas direcciones. Se adjunta un diagrama.

Se han programado perforaciones adicionales para determinar las dimensiones finales del núcleo de la zona de sulfuros de alta ley. Estos resultados serán publicados cuando estén disponibles.

Al igual que los resultados anteriormente reportados, todos los intervalos fueron determinados con una ley de corte de 0.25% Cu y a intervalos de 2 metros, excepto con la parte de óxidos del pozo MJV-06-104, el cual fue calculado usando intervalos acumulados y el grado calculado usando un promedio. Los intervalos de sulfuros de alta ley fueron calculados usando una ley de corte de 1% Cu y a intervalos de 2 metros. 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 Robert William Baxter, BSc. Hons. App. Geología, Director, VP Ejecutivo 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, el cual cuenta con una infraestructura excepcional, recursos significativos y con financiamiento y socios comerciales sólidos. Marcobre S.A.C. 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.

**A NOMBRE DEL DIRECTORIO DE
CHARIOT RESOURCES LIMITED**

“Alex Black”

Presidente de Directorio

Oficina en Toronto

Alex Black – Presidente de Directorio

Teléfono oficina: +1-416-363-4554

Teléfono celular: +1-647-287-4980

Correo electrónico: alexb@chariotresources.com

Ulli Rath – Presidente & Ejecutivo Principal de Operaciones:

Teléfono oficina: +1-416-363-4554

Teléfono celular: +1-416-270-4481

Correo electrónico: ullir@chariotresources.com

Oficina en Lima, Perú

Bob Baxter – Director:

Teléfono Oficina: +51 – 1 – 617 1313

Teléfono Celular +51 – 1 – 9790 3000

Correo electrónico: bobb@chariotresources.com

El TSX Venture Exchange no se hace responsable por la veracidad o precisión de la presente nota de prensa.

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.

