



Minera IRL Limited – Nota de Prensa

Proyecto Ollachea – Resultados Alentadores del Programa de Perforación Diamantina

Minera IRL anuncia resultados alentadores en la campaña de perforación de su segundo proyecto, Ollachea y las intersecciones obtenidas confirman mineralización de oro. Los resultados de ensaye obtenidos de los testigos provenientes de los primeros sondajes diamantinos incluyen tramos de 94m a 3.02g/t, 122m a 2.95g/t y 126m a 2.30g/t de oro.

Londres: 24 de noviembre de 2008. Minera IRL Limited (“MIRL” o “La Compañía”) se complace en anunciar los resultados de sus primeras 9 perforaciones diamantinas realizadas en 1,700m, siguiendo el control geológico establecido, en su proyecto Ollachea localizado en el distrito de Puno, al Sur del Perú.

Ocho de los nueve sondajes reportaron leyes de oro con tramos bastante significativos. Cinco sondajes fueron perforados en la parte central siguiendo una orientación Este – Oeste a lo largo de 400m, que comprende los sondajes: 70m a 2.00g/t (DDH08-05), 122m a 2.95g/t (DDH08-01), 126m a 2.30g/t (DDH08-04), 102m a 1.83g/t (DDH08-02) y 94m a 3.02g/t (DDH08-22). En estos tramos, se encontraron zonas de alta ley como en el sondaje DDH08-22 con 31m a 6.04g/t y en el sondaje DDH08-04 con 44m a 4.28g/t. La tabla con detalles respecto a estos resultados se encuentra adjunta a la presente. Los planos geológicos y secciones así como registros completos de ensayes los pueden encontrar en nuestra página web, www.minera-irl.com.

La perforación mas alejada hacia al Oeste (W), sondaje DDH08-15 ubicado a 1km del área central interceptó 92 m con 1.09g de Au/t incluyendo un tramo de 44 m con 1.40g/t. El sondaje mas alejado hacia el Este se encuentra a 250 metros del DDH08-05, es el único sondaje sin intersección significativa de oro. No obstante, las últimas interpretaciones geológicas sugieren que esta perforación puede haberse concluido en forma prematura por lo que se continuará con su perforación.

Los sondajes son inclinados con ángulos de 60 a 65°, los que han interceptado tramos de pizarras con vetas angostas y vetillas de cuarzo con diseminación de sulfuros en los testigos. Por lo tanto el ancho real de la mineralización corresponde al 90% de los tramos reportados. Las intersecciones reportadas son perpendiculares al buzamiento de las capas que afloran. Donde los mineros artesanales locales extraen oro desde la superficie.

El Presidente Ejecutivo de Minera IRL Limited, Courtney Chamberlain, comentó: “Nos encontramos muy entusiasmados por los resultados que estamos obteniendo, los que confirman la existencia de un grueso paquete de pizarras con mineralización de oro. Los resultados obtenidos en la parte central del área explorada, coinciden con las zonas de anomalías magnéticas, las mismas que se extienden aproximadamente 1,000m de longitud con orientación Este - Oeste y 400m de Norte a Sur. La interpretación de los resultados de nuestras actividades de exploración sugiere que existe una muy buena correlación entre la mineralización de oro y la presencia de pirrotita (Pirita magnética), y creemos que esta sería la causante de la anomalía magnética observada. Tenemos en progreso un programa de perforación de sondajes que nos permitirá determinar el real

potencial y contenido de oro en esta zona. A principios del 2009 se iniciará un programa de pruebas metalúrgicas, que se encuentra actualmente en la etapa de planeamiento.”

Minera IRL, previamente reportó los resultados de 5 sondajes diamantinos perforados por la Empresa Junior Canadiense en el año 1998. Todos estos sondajes reportaron mineralización de oro e incluyen intersecciones de 129m a 0.74g/t, 74m a 1.04g/t, 44m a 0.9g/t, 51m a 0.56g/t y 71m a 0.47g/t. MIREL ha conseguido leyes más altas de oro y una mayor extensión del área de exploración, perforando sondajes diamantinos más profundos.

Minera IRL inició las actividades de producción en su Mina de Oro Corihuarmi en Marzo de 2008 y a la fecha se han producido más de 40,000 onzas de oro fino. Las perforaciones exploratorias en las áreas aledañas se encuentran en progreso, en un esfuerzo por ampliar la zona mineral y extender la vida útil de la mina.

Donald McIver, Vice Presidente de Exploración de Minera IRL Limited y persona calificada según las Regulaciones de la Bolsa de valores de Londres (*Guidance Note for Mining, Oil and Gas Companies*), Marzo 2006, revisó y aprobó la información técnica contenida en esta nota de prensa.

Minera IRL	+511 4181230
Courtney Chamberlain, Presidente Ejecutivo	
Trish Kent, Gerente de Relaciones Corporativas	
Arbuthnot Securities (Nomad & Broker, Londres)	+ 44 (0)20 7012 2000
Paul Vanstone	
Fox-Davies Capital	+ 44 (0)20 7936 5200
Richard Hail	
Bankside Consultants (Financiera PR, Londres)	+ 44 (0)20 7367 8888
Simon Rothschild	
Louise Mason	
Credibolsa (Broker, Lima)	+ 511 3132900
José Godoy	
Synergy Asociados (Relaciones Públicas, Lima)	+ 511 618 6300
Magaly Villena	+ 511 99400 8101

Minera IRL Limited ("MIREL") es una empresa minera de producción de oro cuya actividad se concentra en la Cordillera de los Andes del Perú y América del Sur. Nuestra empresa cuenta con un experimentado equipo de profesionales peruanos y extranjeros, con amplia experiencia en la industria minera, particularmente en nuestra capacidad de identificar oportunidades en América del Sur. El Grupo opera la Mina de Oro Corihuarmi en Perú y tiene una cartera de proyectos en varias etapas avanzadas.

Proyecto Ollachea, Minera IRL, Tabla de resultados de los primeros 9 sondajes de perforación diamantina

Número de Sondaje, DDH08	1	2	4	5	14	15	18	21	22
Coordenada Norte	8474585	8474550	8474550	8474606	8474335	8474302	8474310	8474680	8474569
Coordenada Este	339523	339279	339415	339582	338472	338380	339497	339844	339354
Inclinación - grados	-60	-70	-65	-60	-60	-55	-60	-70	-65
Dirección - grados	N 180°	N 180°	N 180°	N 180°	N 180°	N 180°	N 180°	N 180°	N 180°
Longitud perforada - metros	304.90	324.85	195.2	373.50	168.80	253.80	172.45	193.40	301.80
Intervalo mineralizado, de	62	86	56	136	42	102	106	174	72
" " " , hasta	184	188	182	206	68	194	126	178	166
Intervalo mineralizado (m)	122	102	126	70	26	92	20	4	94
Intervalo, reducido al 90% - metros	110	92	113	63	23	83	18	4	85
Ley, gramos Au/tonelada	2.95	1.83	2.30	2.00	0.68	1.09	0.75	1.16	3.02
Incluyendo									
Intervalo mineralizado, de	62	112	88	136	42	128	118		101
" " " , hasta	76	154	162	178	48	172	126		132
Intervalo mineralizado (m)	14	42	74	42	6	44	8		31
Intervalo, reducido al 90% - metros	13	38	67	38	5	40	7		28
Ley, gramos Au/tonelada	3.36	3.24	3.30	2.93	1.31	1.40	1.27		6.04
Incluyendo									
Intervalo mineralizado, de	114	144	98	136		164			
" " " , hasta	134	154	142	150		172			
Intervalo mineralizado (m)	20	10	44	14		8			
Intervalo, reducido al 90% - metros	18	9	40	13		7			
Ley, gramos Au/tonelada	10.88	9.56	4.28	5.20		5.08			
Más		Más							
Intervalo mineralizado, de		176							
" " " , hasta		188							
Intervalo mineralizado (m)		12							
Intervalo, reducido al 90% - metros		11							
Ley, gramos Au/tonelada		2.55							