



ROKMASTER RESOURCES CORP.

**Proyecto Pinaya de cobre-oro,
Perú**

Recursos Contenidos de Equivalente de Oro (Au+Cu)⁽¹⁾

Medidos y Indicados: 1,414,450 oz. de AuEq contenidas en 38,669,000 toneladas *

Inferidos: 867,720 oz. de AuEq contenidas en 37,795,000 toneladas *

* El informe de recursos minerales indica diversas toneladas y ley, tal como se presenta en las Tablas 1 y 2 – Recursos Minerales de Pinaya – en las páginas 14 y 15, respectivamente.

(1) Vea las págs. 14, 15 y 37 que indican recursos minerales, e información y detalles sobre el estimado de recursos equivalentes de oro.

Presentación corporativa - Febrero 2014



Declaración cautelar

Esta presentación contiene “información prospectiva” según se define en la legislación canadiense de valores correspondiente, y “declaraciones prospectivas” según su definición en la Ley de Reforma de Litigios de Valores Privados de los Estados Unidos de 1995 (en conjunto, la “información prospectiva”). La información prospectiva que se incluye aquí refleja los datos existentes a la fecha de elaboración de esta presentación. A menos que lo precise la legislación de valores correspondiente, ROKMASTER Resources Corp. (“ROKMASTER”) no pretende ni asume obligación alguna de actualizar esta información prospectiva.

La información prospectiva incluye, mas no se limita a, declaraciones relacionadas con el precio de los minerales a futuro y sus efectos, estimados de mineralización, el momento y monto de los gastos estimados de capital, costos y momento oportuno de las actividades propuestas, planes, presupuesto y resultados esperados de las actividades de exploración, cronogramas propuestos, requisitos de capital adicional, normas gubernamentales sobre operaciones mineras, riesgos ambientales, obligaciones y gastos por reclamación, demandas o disputas por títulos, suficiencia de coberturas de seguros, disponibilidad de mano de obra calificada, planes y estrategias de adquisición, pago de dividendos a futuro, y el uso que da ROKMASTER a las ganancias de la Oferta. En muchas ocasiones, aunque no siempre, la información prospectiva puede identificarse por el uso de términos como “planea”, “espera”, “se espera”, “presupuesta”, “programa”, “estima”, “pronostica”, “pretende”, “anticipa” o “cree”, o por variaciones negativas de tales términos o frases, o declaraciones de que ciertas acciones, eventos o resultados “pueden”, “podrían”, “pudieran” o “se tomarán”, “ocurrirán” o “se lograrán”.

Esta información prospectiva se basa en diversos supuestos que ROKMASTER considera razonables, incluyendo que el precio actual y la demanda de los minerales que constituyen el objetivo de ROKMASTER se sostendrá o se incrementará, que el suministro de los minerales que maneja ROKMASTER será constante, que se podrán cumplir los programas y objetivos actuales de exploración de ROKMASTER, que las condiciones económicas o de negocio generales no sufrirán cambios materiales adversos significativos, que se dispondrá de fuentes de financiamiento cuando éstas se requieran, bajo condiciones razonables, y que ROKMASTER no experimentará ningún accidente material, disputa laboral o falla de la planta o la maquinaria.

Aun cuando ROKMASTER considera que estos supuestos son razonables en base a la información disponible en la actualidad, podrían diferir de los resultados reales. La información prospectiva involucra riesgos conocidos y desconocidos, incertidumbre y otros factores que podrían hacer que los resultados reales, el desempeño o logros de ROKMASTER expresados o supuestos en la información prospectiva difieran sustancialmente de los resultados reales en el futuro. Tales factores incluyen, entre otros, el riesgo de que los resultados reales de las actividades de exploración difieran de los resultados anticipados, que el costo de la mano de obra, maquinaria o materiales se incremente más de lo presupuestado, que el precio futuro de los minerales que maneja ROKMASTER disminuya, que los cambios que se implementen en los parámetros del proyecto durante la etapa de refinamiento de los planes puedan incrementar los costos, que la planta, maquinaria o procesos operen de manera distinta a la anticipada, que ocurran accidentes, disputas laborales u otros riesgos asociados generalmente con la minería, que ocurran retrasos inesperados en el proceso para obtener permisos gubernamentales o financiamiento, así como los factores mencionados en la sección titulada “Factores de Riesgo” de esta presentación. ROKMASTER ha hecho lo posible por identificar todos aquellos factores relevantes que podrían ocasionar que las acciones, eventos o resultados reales difieran materialmente de aquéllos descritos en la información prospectiva; sin embargo, pueden existir otros factores que provoquen acciones, eventos o resultados distintos a los anticipados, estimados o planeados. No hay seguridad alguna en la exactitud de la información prospectiva, puesto que los resultados actuales y eventos futuros podrían diferir materialmente de los previstos en tales declaraciones. Debido a su naturaleza inherentemente incierta, se recomienda a los lectores no depositar confianza excesiva en la información prospectiva.





¿Por qué “RKR”?

Una compañía de exploración público fuertemente estructurado con sede en Vancouver, Canadá.

Cotiza en la Bolsa de Valores de Vancouver (o segmento capital de riesgo de la Bolsa de Toronto) (“TSX.V”) y en la Bolsa de Valores de Lima (“BVL”) bajo el símbolo RKR.

Nuestro enfoque es simple: Desarrollar oportunidades extraordinarias en jurisdicciones que favorecen las actividades mineras y que ofrecen excelente infraestructura en Norte, Centro y Sudamérica.

Las aptitudes principales propias de la Gerencia son dinámicas:

- perspicacia probada en los negocios
- vasta experiencia en el desarrollo de proyectos mineros y de exploración
- historial comprobado de producción económica

Un nuevo proyecto de crecimiento excepcional en el Perú, PINAYA, cuyos permisos de perforación y exploración de superficie están en proceso. Las actividades de perforación están programadas hacia finales de la primavera de 2014 para mejorar y expandir proyectos existentes de millones de onzas de óxidos superficiales abundantes en oro y de pórfidos superficiales de cobre-oro, y para explorar objetivos de pórfidos súper gigantes a mayor profundidad.

Los trabajos realizados por los anteriores operadores incluyeron más de 46,000 metros de perforación diamantina en 160 barrenos entre 2004 y 2008, así como la preparación de un estimado de recursos del Proyecto Pinaya bajo los pronunciamientos del Instrumento Nacional 43-101 (“NI 43-101”).

El 26 de julio de 2012 se completó un Informe Técnico actualizado Independiente bajo los lineamientos del NI 43-101 de la Propiedad Pinaya y un estimado actualizado de recursos.





Ubicación de la propiedad

La Propiedad se ubica al sur de Perú, 110 km al nornoroeste de Arequipa y a 7 km del camino de acceso a la mina Tintaya-Antapaccay de Glencore-Xstrata.

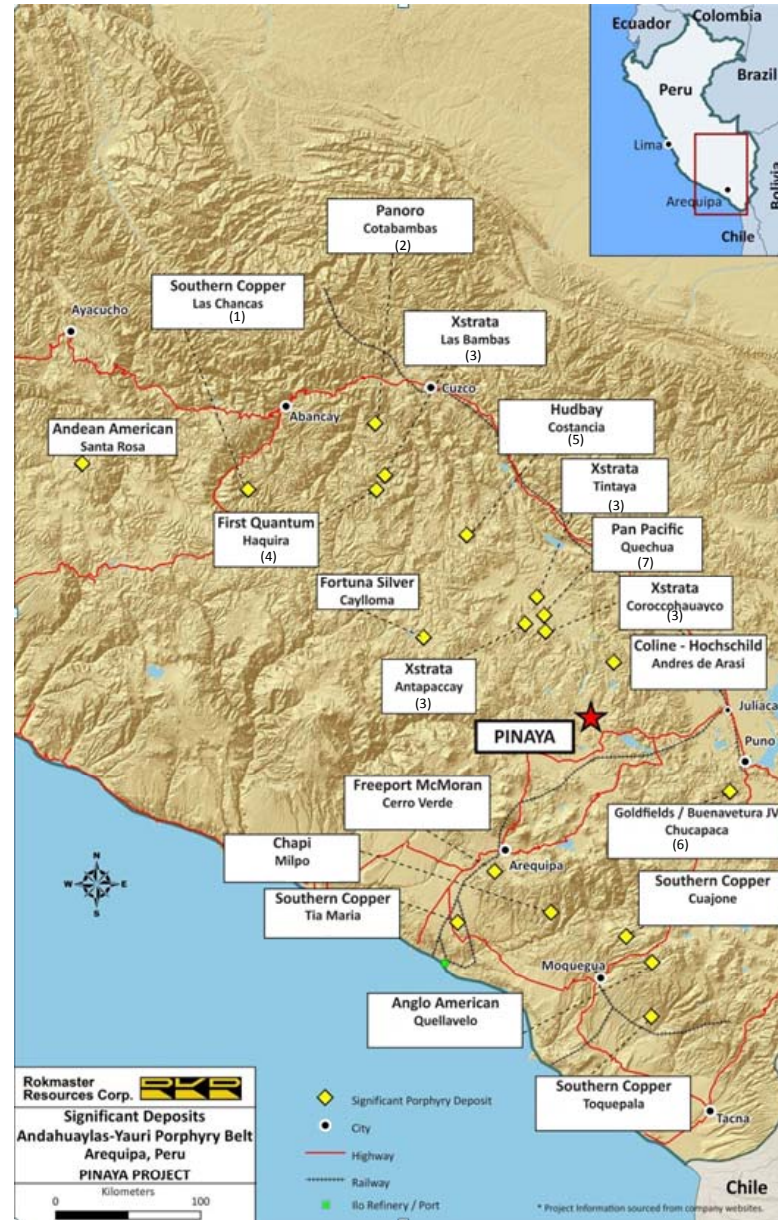
Los 192 km² de la Propiedad Pinaya abarcan una porción de 25 km de la zona sureste del Cinturón de Pórfidos Andahuaylas-Yauri de 300 km de largo y de reciente ocurrencia, a lo largo del extremo noreste de la Cordillera Occidental de los Andes, una extensión del cinturón de pórfidos de cobre de Chile.

Este prolífico cinturón peruano alberga a la Mina Tintaya, actualmente en producción, y a otros nueve yacimientos de talla mundial de pórfidos de oro, plata, cobre y molibdeno en desarrollo, que contienen más de 6 mil millones de toneladas de recursos perforados y desarrollados.





Principales yacimientos de pórfidos



*Vea el Apéndice III para las leyendas de mapa



Yacimientos de pórfidos de talla mundial

(+/- Au, Ag, Mo dentro de un perímetro de 200 km de Pinaya)

Nombre	Propietario/Operador	Recursos contenidos de cobre*	Nueva inversión x 000's (\$US) *
Las Chancas (1)	Southern Peru	Recursos no clasificados	\$1,300,000
Cotabambas (2)	Panoro	404 Mt @ 0.42% Inf.	Exploración
Las Bambas (3)	Xstrata	490 Mt @ 0.64% M. 720 Mt @ 0.68% Ind. 500 Mt @ 0.5% Inf.	\$5,200,000
Haqaira (4)	First Quantum	68 Mt @ 0.78% M. 285 Mt @ 0.75% Ind. 333 Mt @ 0.62% Inf.	\$2,000,000
Constancia (5)	Hudbay	349 Mt @ 0.37% (2.)	\$1,500,000
Tintaya (3) (Productor anterior)	Xstrata	139 Mt @ 1.39% (1.) (Histórico)	\$1,400,000
Antapaccay (3) (Nuevo productor)	Xstrata	230 Mt @ 0.64% M. 534 Mt @ 0.49% Ind. 260 Mt @ 0.40% Inf.	\$1,500,000
Corocohayco (3)	Xstrata	180 Mt @ 1.17% Ind. 110 Mt @ 0.8% Inf.	Factibilidad
Chucapaca (6)	Goldfields 51% Buenaventura 49%	92 Mt @ 1.45 g/t Au Ind. 40 Mt @ 1.36 g/t Au Inf.	\$1,200,000
Quechua (7)	Pan Pacific	Recursos no clasificados	\$850,000

*Vea la página 37 - Apéndice III con las referencias de figuras y definiciones de los yacimientos

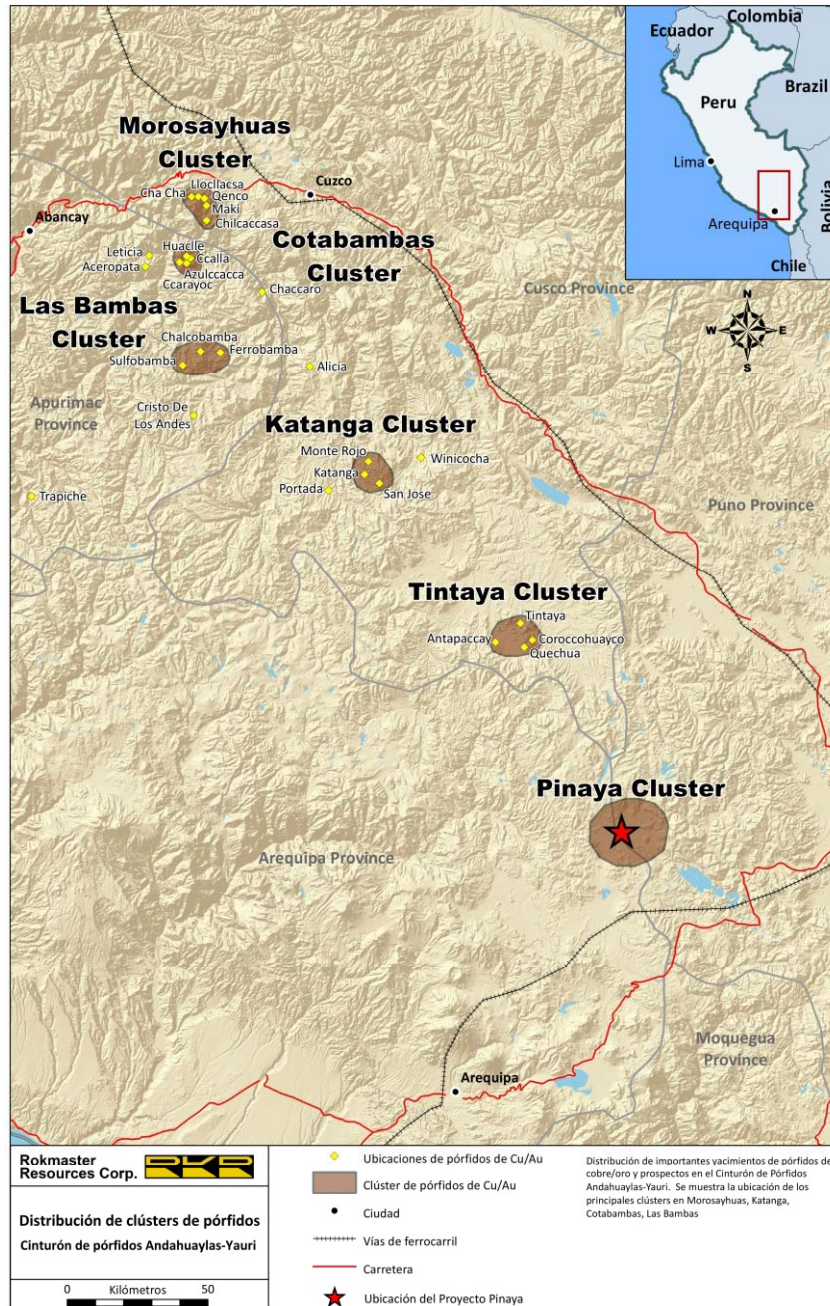
(1.) Producción histórica

(2.) Reserva mineral: Probada





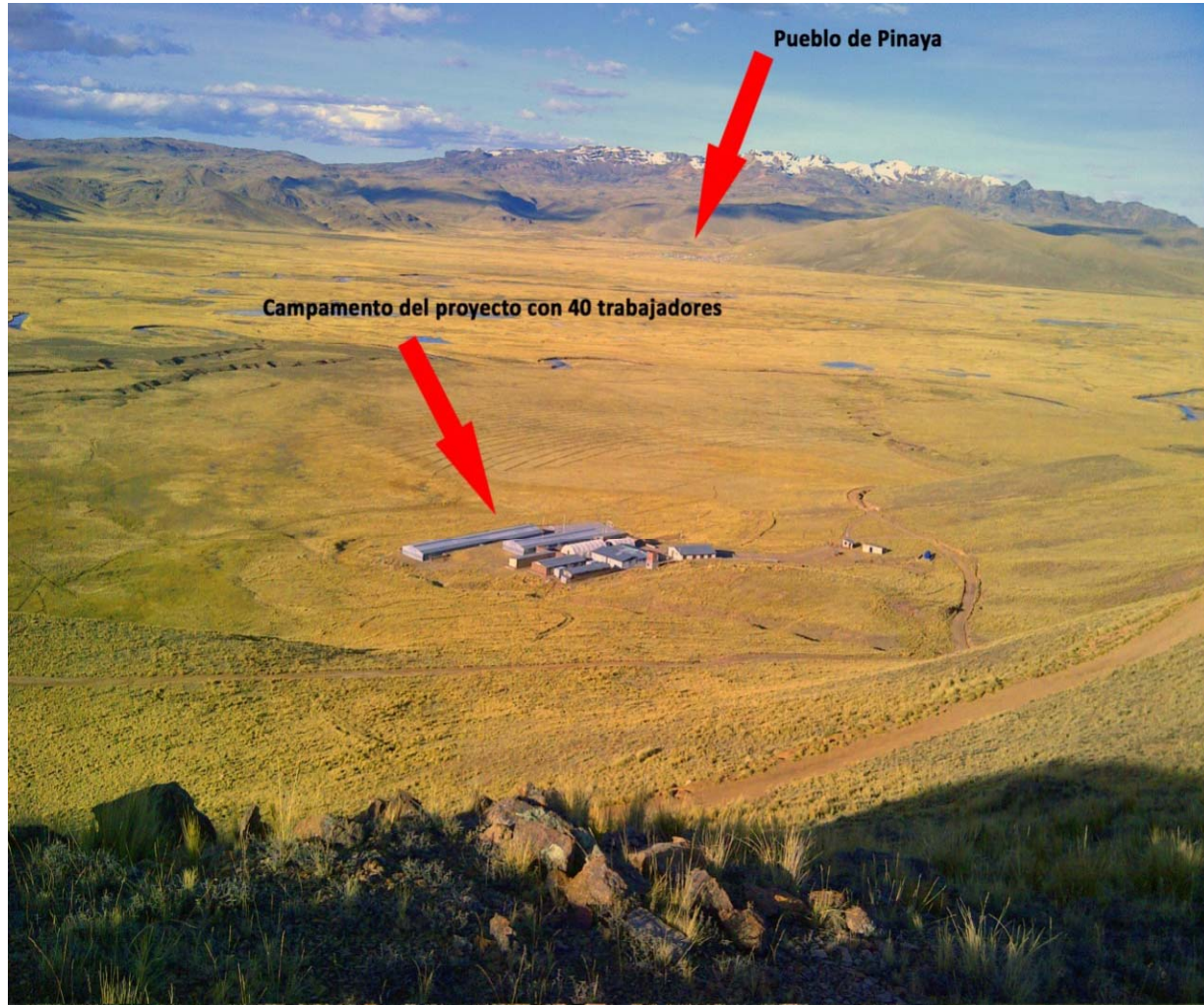
Distribución de clústers de pórfidos en Andahuaylas-Yauri





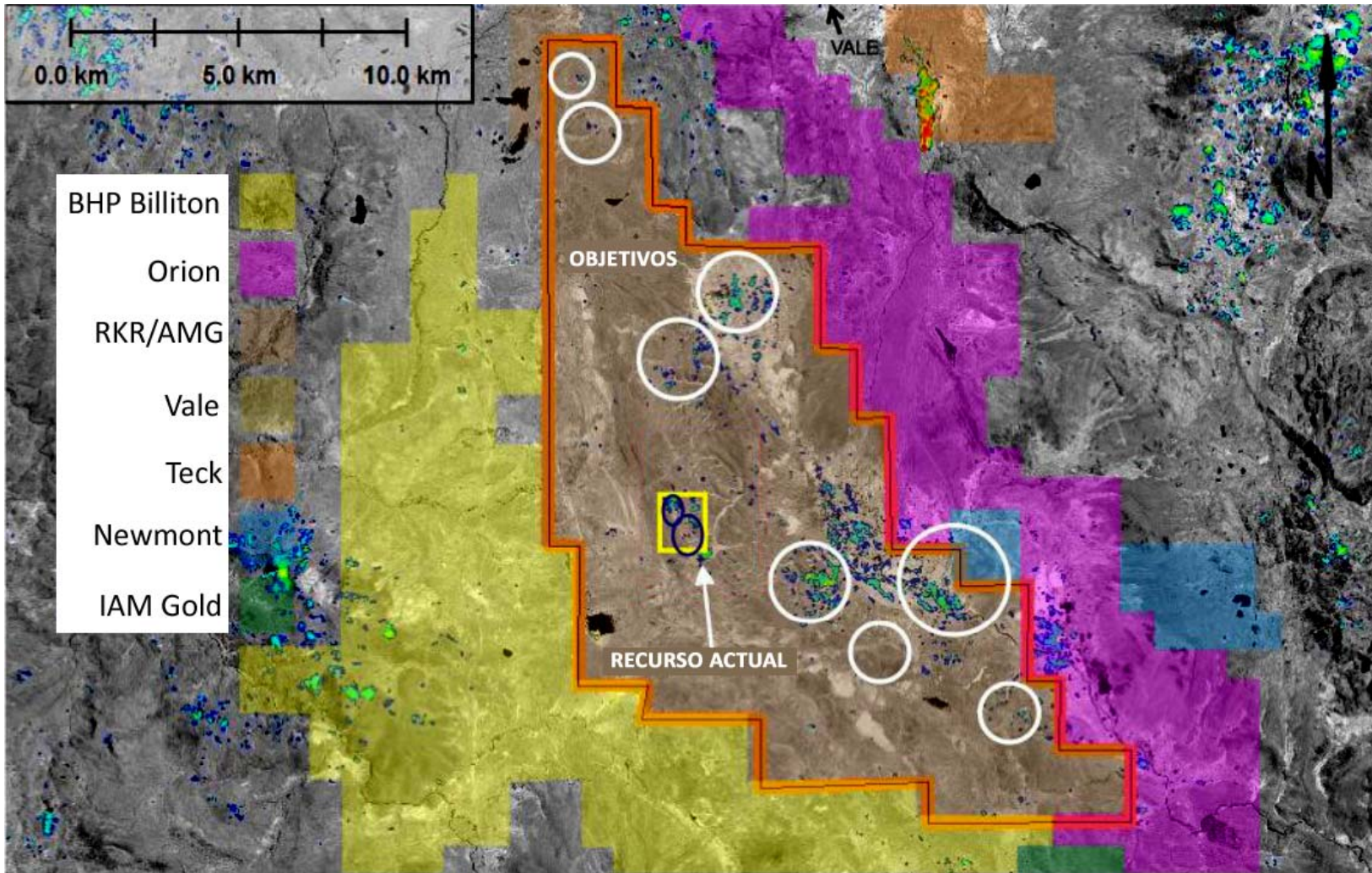
Infraestructura del proyecto

- A 7 km del camino de acceso a la Mina Tintaya
- A 22 km de la carretera 30B y a 142 km de Arequipa o 110 km de Juliaca
- A 50 km de una red eléctrica de 138 Kv
- A 40 km de vías ferroviarias
- A 250 km del puerto





Concesiones colindantes de importantes compañías mineras en Pinaya



El paquete de concesiones Pinaya con 25 km de largo de (46,000 acres en 498 km²) colinda al oeste con BHP y al este con Orion/Newmont. Los círculos blancos muestran los objetivos de interés.





Plazos para la primera opción de participación

Rokmaster cuenta con una opción para adquirir un interés de participación de hasta el 75% en el proyecto de Oro-Cobre de Pinaya en dos etapas.

▪ **Primera etapa (para obtener hasta 51% de interés):**

Compromisos anuales para obtener un interés de participación inicial de 51%			
Año	Pagos a AM Gold <i>(todos los montos en dólares canadienses)</i>	Gastos de exploración	Metros de perforación
Fecha de entrada en vigencia	\$400,000 (Pagado)	-	-
Año 1	\$200,000 (Pagado) \$125,000 (Diferido) 1,000,000 acciones comunes (emitió)	\$1,000,000 (Terminado)	-
Año 2	\$400,000	\$1,500,000	3,000 (antes de marzo 2015)
Año 3	\$400,000	\$3,500,000	-
Año 4	\$1,300,000	\$6,100,000	7,000
TOTALES	\$2,825,000	\$12,100,000	10,000

Después de haber obtenido un interés del 51%, RKR podrá elegir entre la opción de conformar una empresa en conjunto (*joint venture*) con una participación de 51%/49% o la de incrementar su interés a 75% por medio de la segunda opción de participación.





Plazos para la segunda opción de participación

▪ Segunda opción (obtener un interés adicional de participación de 24%):

- Pago adicional a AM Gold de \$1,300,000.
- Incurrir en gastos adicionales por una cantidad no inferior a \$9,700,000 en un plazo de 5 años, incluyendo un Estudio Preliminar de Evaluación Económica.

NOTA:

Aquella parte cuyo interés en la Empresa en Conjunto se diluya por debajo del 10% verá su interés convertido en un Retorno Neto de Fundición del 3% ("RNF"), mismo que podrá ser reducido al 2% vía el pago de \$2,000,000 al poseedor del RNF e, incluso, del 2% al 1% vía el pago de \$5,000,000 adicionales.





¿Por qué PINAYA?

1. El sistema de pórfidos de cobre-oro de Pinaya yace en una extensión de tierra al sureste del Cinturón de Pórfidos de Cobre-Oro Andahuaylas-Yauri de reciente surgimiento y con la misma dirección y frecuencia, específicamente a 70 km sureste del conjunto de pórfidos de Tintaya-Antapaccay, en el mismo corredor tectónico y con un espaciamiento entre clústeres de 50-70 km.

2. Los recursos equivalentes totales en oro de Pinaya de la Zona del Pórfido Oeste (WPZ), la Zona del Pórfido Noroeste (NWPZ) y de las Zonas de Oro en Óxidos tipo Skarn (GOSZ) son:

- **Medidos e Indicados – 1,414,450 oz. de equivalente de oro (Au+Cu) contenidas en 38,669,000 toneladas.***
- **Inferidos – 867,720 oz. de equivalente de oro (Au+Cu) contenidas en 37,795,000 toneladas***
- (La determinación de equivalentes de oro (“AuEq”) se basa en un precio de US\$1,100/oz para el oro y US\$3.00/lb para el cobre, y no se hacen ajustes por recuperación metalúrgica porque ésta se desconoce. Factores como recuperación metalúrgica y costos netos de fundición se consideran al 100%). *(Consulte el apéndice III de la página 37 y las Tablas 1 y 2 de las páginas 14 y 15, respectivamente)

3. Los objetivos en condiciones ideales para la perforación en Pinaya incluyen aquellos con intersecciones “colgantes” o intersecciones de perforación abierta de zonas mineralizadas relevantes de oro o cobre que no han sido incluidas en los patrones históricos de perforación. Entre las principales intersecciones mineralizadas abiertas con anchura adecuada para la perforación se incluyen:

- **La zona de oro en óxidos Montaña de Oro:** Perforaciones PDH de 41 cortes de 46.85 m @ 0.79 g/t Au y 0.15% Cu de 35.3 - 82.15 m y PDH de 43 cortes de 56.5 m @ 1.12 g/t Au, sin Cu de 9.0 – 65.5 m, todas abiertas hacia el este.
- **Extensión al sur de WPZ:** Perforaciones PDH de 106 cortes de 52.5 m @ 1.55 g/t Au y 0.08% Cu de 185.5 a 238.0 m, y PDH de 137 cortes de 53.0 m @ 0.64 g/t Au y 0.12% Cu de 9.0 a 62.0 m, zona abierta hacia el norte.

4. En muchas de las zonas de las concesiones de Pinaya, las masas rocosas presentan intervalos anchos significativamente abundantes en oro, sugiriendo la fuerte presencia de una corteza metalogénica regional. Las perforaciones y trincheras aisladas contienen intervalos gruesos de mineralización aurífera de baja ley, en muchas ocasiones abundantes en la corteza. Este nivel de “ruido” de oro potencialmente distal sugiere la presencia de un sistema robusto de mineralización aurífera de gran escala en la concesión de Pinaya.





¿Por qué PINAYA?, cont.

5. Extensas áreas de anomalías geoquímicas de cobre-oro, de muchos kilómetros de tamaño y de intensidad similar a las anomalías geoquímicas que subyacen a las zonas mineralizadas, todavía no estudiadas. Se pueden sugerir dos tendencias mineralizadas: una tendencia de Cu-Au (con predominación de cobre) y otra de Au-Cu (con predominación de oro). En conjunto, estas dos zonas mineralizadas podrían exceder longitudes de rumbo de 32 km. Todavía falta por estudiar más del 90% de esta longitud de rumbo.
6. Varias de las zonas epitermales con vetas abundantes de oro-plata de alta ley que no han sido estudiadas requieren excavaciones de trincheras y perforación.
7. Se han identificado objetivos por polarización inducida, levantamientos geofísicos magnéticos y ZTEM que coinciden localmente con objetivos geoquímicos de suelos y cobre. Estos objetivos podrían ser perforados con una verificación rápida y limitada del terreno.
8. Dentro de las concesiones, existe evidencia significativa de tres estilos de mineralización, principalmente en base a proporciones de metal y ensamblajes de alteración. Se incluirían zonas mineralizadas de cobre-oro por intrusión, más o menos skarns próximos y zonas epitermales con mineralización de oro de baja sulfuración más distantes. En particular, los datos sugieren la presencia de adularia asociada con las zonas de mineralización aurífera, y la profundidad de emplazamiento de este sistema mineralizado es más bien somero. Si las zonas auríferas de adularia-sericita de baja sulfuración son aproximadamente contemporáneas al desarrollo de la mineralización de pórfidos de cobre-oro, se podría sugerir entonces poca profundidad de emplazamiento para el sistema de pórfidos, menor a 500 m. También existe la posibilidad de que los procesos epitermales se hayan transferido por plegamiento al sistema de pórfidos.
9. Todas las ocurrencias muestran excelentes controles estructurales. Existen amplias zonas estructurales quebradizas-dúctiles que a menudo tienen más de 100 m de ancho real, esparcidas en toda la propiedad. Es probable que estas zonas estructurales con rumbo norte-noroeste descendente sean propias de la región. Existen intrusiones mineralizadas con forma alargada en el plano de estas zonas estructurales y podrían coexistir con la deformación.
10. Las zonas de pórfidos de cobre-oro y el área de los recursos de oro en óxidos tipo skarn están abiertas a lo largo del rumbo y ancho.
11. Se ha explorado a detalle menos del 10% del área en prospecto.





Geología de la propiedad

Una parte de la Propiedad cubre tres áreas significativas de mineralización que incluyen:

(i) Mineralización de pórfido de cobre-oro alojada en el intrusivo y asociada con roca compuesta por mineral de diorita a monzonita. La mineralización en estas rocas se asocia con stockwork y vetas de cuarzo paralelas locales con alteraciones potásicas y argílicas. Las Zonas del Pórfido Noroeste (NWPZ) y Oeste (WPZ) contienen cantidades significativas de cobre y oro con Recursos Minerales Medidos, Indicados e Inferidos*, tal como se muestra en la siguiente tabla:



Tabla 1: Recursos Minerales de Pinaya - Zonas Oeste y Noroeste Combinadas de Pórfidos de Cu/Au ("WPZ" y "NWPZ")

Zona Corte Ley	Tipo	Toneladas 000's	Contenido % Cu	Contenido g/t Au	Contenido % CuEq	Oz oro 000's	Lbs cobre 000's
WPZ + WPZ 0.3% CuEq	Medido	5,530	0.439	0.493	0.703	88	53,526
	Indicado	26,738	0.384	0.423	0.610	364	226,213
	Med. + Ind.	32,268	0.393	0.435	0.626	452	279,739
	Inferido	35,412	0.402	0.270	0.546	307	313,911
Totals						759	593,650



Geología, cont.

ii) Ensamblajes skarn de silicatos cálcicos desarrollándose en las rocas proteolíticas en la superficie inclinada próxima a la WPZ principal, la Zona de Oro en Óxidos tipo Skarn ("GOSZ") contiene recursos minerales Medidos, Indicados e Inferidos* tal como se muestra a continuación:

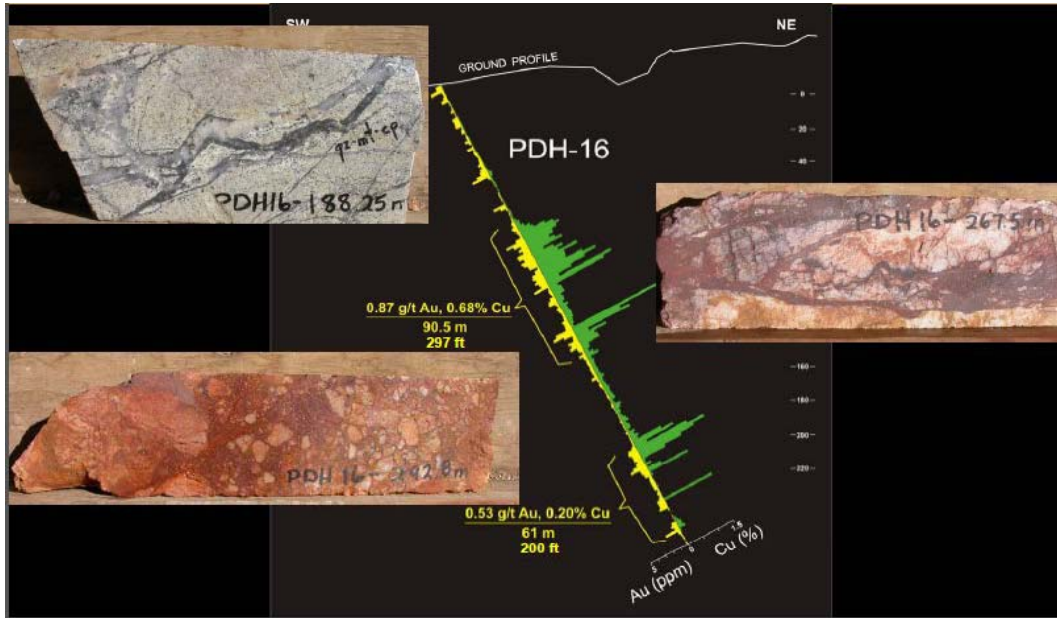
Zona Corte Ley	Tipo	Toneladas 000's	Contenido g/t Au	Contenido %Cu	Oz oro 000's	Lbs cobre 000's
GOSZ	Medido	2,178	0.920	0.093	64	4,465
	Indicado	4,223	0.735	0.092	100	8,565
	Med. + Ind.	6,401	0.798	0.092	164	13,030
0.25 g/t Au	Inferido	2,383	0.597	0.081	46	4,256
Totals					210	17,286

* Los recursos minerales fueron estimados utilizando el método habitual de krigeaje para las zonas GOSZ y WPZ y por el método del inverso del cuadrado de la distancia para la NWPZ. Los bloques clasificados fueron confinados por esquema de tajo. Los grados de corte son 0.25 gramos de oro por tonelada ("g/t Au") y 0.3 por ciento de equivalente de cobre ("%CuEq"), con una recuperación supuesta general de 80%. La determinación de equivalente de cobre se basa en un precio de US\$3.00/lb para el cobre y US\$1,100/oz para el oro. El estimado de recursos tiene fecha de 30 de mayo de 2011 y fue preparado en cumplimiento con la normas dictadas por el Instrumento Nacional 43-101--Estándares para la Divulgación de Proyectos Mineros ("NI 43-101"), además de las definiciones de CIM (2005), fue divulgado previamente por AM Gold y puede encontrarse en los sitios web www.amgold.ca y en www.sedar.com. También fue divulgado por Rokmaster en el sitio web de SEDAR en el Informe Técnico NI 43-101 de la Propiedad de Oro-Cobre de Pinaya de fecha 26 de julio de 2012, bajo Rokmaster Resources Corp. La equivalencia de cobre o "CuEq" y de oro o "AuEq" es una forma para expresar los yacimientos polimetálicos como grado de la mineralización principal (por valor). Los valores CuEq y AuEq se ofrecen únicamente con fines ilustrativos. La determinación de equivalentes de oro ("AuEq") se basa en un precio de US\$1,100/oz para el oro y US\$3.00/lb para el cobre, y no se hacen ajustes por recuperación metalúrgica porque ésta se desconoce. Factores como recuperación metalúrgica y costos netos de fundición se consideran al 100%.



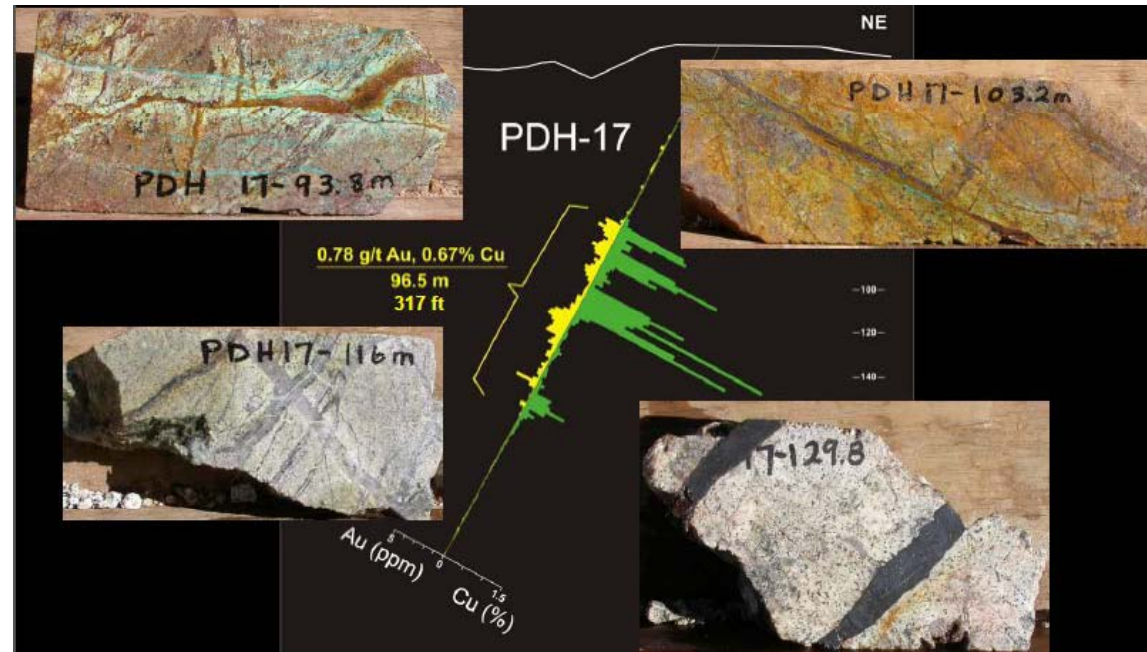


PDH – Perforaciones 16 y 17 del pórfido



- Los diques y filones (*sills*) con mineralización de diorita a monzonita que forman el núcleo de las zonas mineralizadas NWPZ y WPZ contienen comúnmente stockwork y vetas estrechas.
- El PDH 16 también exhibe la marcada relación entre la falla con alteraciones de hematita y las zonas de fractura en muchas de las ocurrencias.

(Datos extraídos de “Acero 2006 Power Point Pinaya Copper Gold Porphyry Project Southern Peru, March 2006”)





(iii) La mineralización aurífera caracterizada por ensamblajes minerales epitermales de cuarzo-adularia-sericita. Una cuidadosa documentación de los conjuntos de alteración relacionados con varias de estas zonas mineralizadas muestra evidentes presencias de oro epitermal que pueden estar sobreimpuestas a conjuntos de pórfidos y skarn anteriores. Típicamente en estas zonas predomina el oro y se identifican comúnmente varios cientos de metros en el bloque colgante de las zonas mineralizadas de pórfido.

Las tres áreas mineralizadas descritas están abiertas a lo largo del rumbo y profundidad y muestran excelentes controles estructurales.





Zona de Minas Jorge, Au-Ag epitermales de alta ley



Área epitermal objetivo de perforación. Los valores de las muestras tomadas al azar son 46.0 g/t Au, 4,281 g/t Ag, 1.2 km al este del área del recurso y a lo largo del corredor estructural de 3.5 km.



Oportunidades a corto plazo y zonas de perforación inmediata

Dentro de las partes centrales de las áreas de concesión y en zonas mineralizadas moderadamente definidas se encuentran las siguientes oportunidades de **Perforación Inmediata**:

a. Zona de Montaña de Oro - objetivo de oro en óxidos

b. Extensiones de terreno al sureste de la Zona del Pórfido Oeste - objetivos PDH 106 y 137

a. Zona de Montaña de Oro

Las perforaciones más exitosas dentro de esta área de mineralización, previamente definidas por un estudio regional geoquímico de suelos para determinar la presencia de cobre, los resultados de la trinchera y las anomalías de cargabilidad detectadas por polarización inducida, son las perforaciones PDH 041 y 043.

PDH 041 es la perforación de collar más cercana a la zona de contacto de marga-grauvaca/arenita y muestra una secuencia de sedimentos clásticos finos a gruesos, con presencia de calcosilicatos (bandas de andradita/albita) bien desarrollados. De 35.30 – 82.15 m, PDH 041 corta a 46.85 m (anchura indicada por la perforación) @ 0.79 g/t Au, 28.07 g/t Ag y 0.15% Cu. En este intervalo, el testigo también corta a una zona mineralizada de alta ley entre 65.8 – 74.8 m, 9.0 m @ 2.72 g/t Au y 0.45% Cu.

PDH 043 corta a 56.50 m (anchura indicada por la perforación) @ 1.12 g/t Au y ausencia de Cu, de 9.0 – 65.5 m.

b. Consulte la diapositiva 21.

Las oportunidades de **perforación inmediata de objetivos** se encuentran en las áreas del proyecto que no tienen historial de perforaciones de prueba, pero que muestran las mismas características geofísicas, geoquímicas, estructurales y de alteración que la zona mineralizada de potencial relevancia. En este caso, las oportunidades de corto plazo sugieren que podrían definirse objetivos importantes de perforación con trabajo técnico y de campo adicional mínimo, de < 2 a 3 meses.

Las áreas de **Sur del Denuncio** y **Saitocco** podrían quedar preparadas para perforación después de llevar a cabo una cantidad mínima de trabajo técnico adicional:

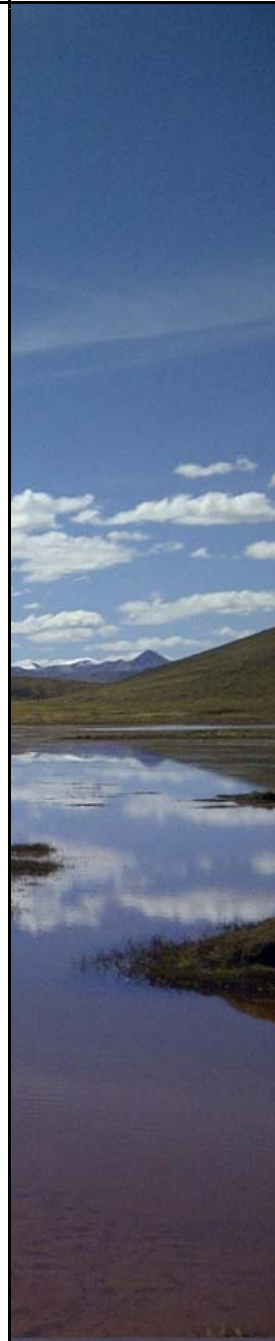
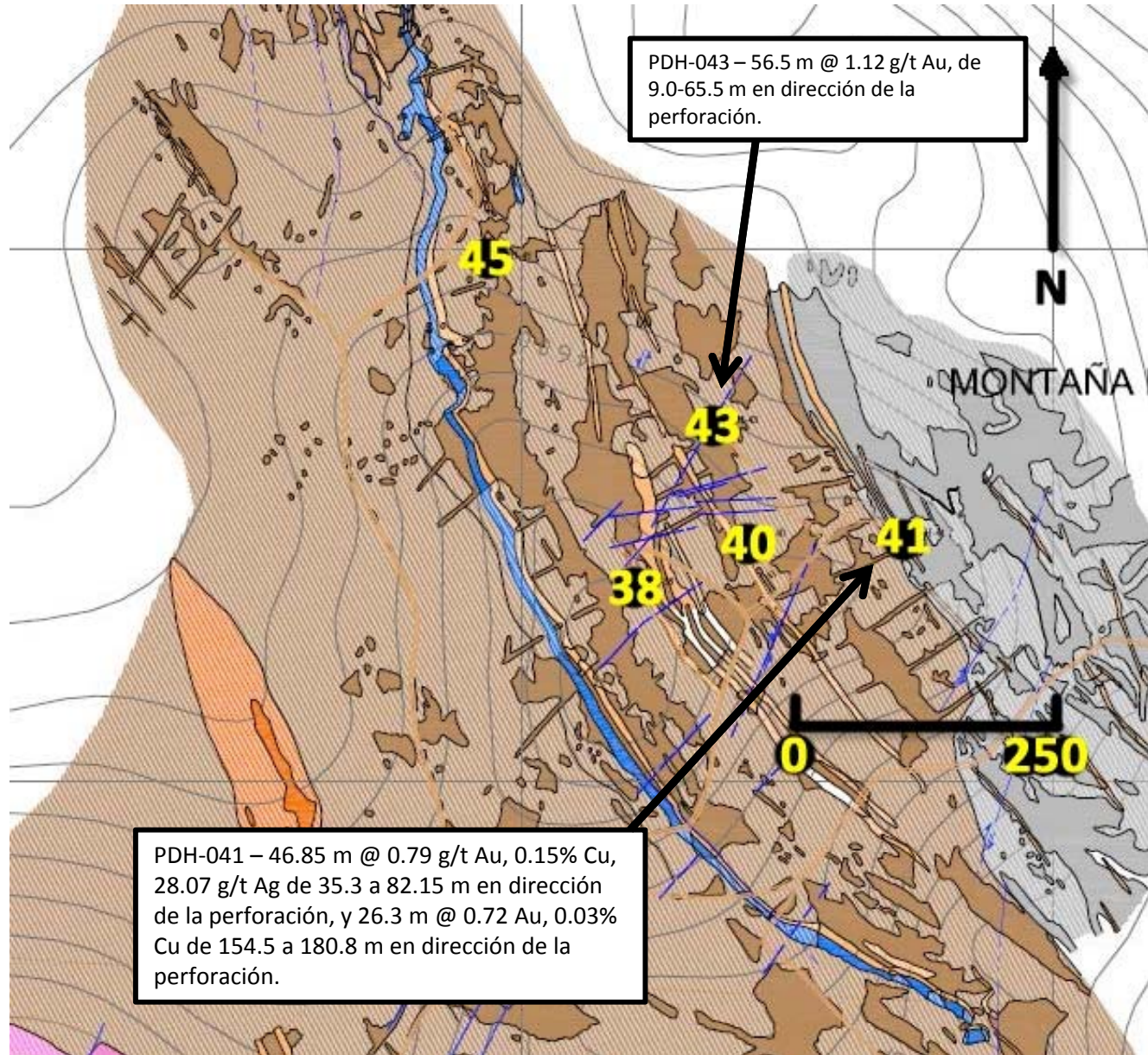
- Levantamiento geofísico por polarización inducida específico para el objetivo en zonas que muestran características geoquímicas más marcadas.
- Transecciones geológicas de reconocimiento rápido. Se documentaría con rapidez la identificación de controles estructurales, la documentación de la naturaleza de los ensamblajes de alteraciones hidrotermales y la distribución de fases intrusivas.





Área objetivo de oro en óxidos Montaña

a. La posición de los cinco testigos de perforaciones de collar realizadas en el área de Montaña de Oro está identificada con los números amarillos 45, 43, 41, 40, 38. Los datos del ensayo de aproximadamente los 70 m superiores de cada perforación indican claramente una marcada mineralización creciente de oro-cobre hacia la zona de contacto de marga (de color gris).



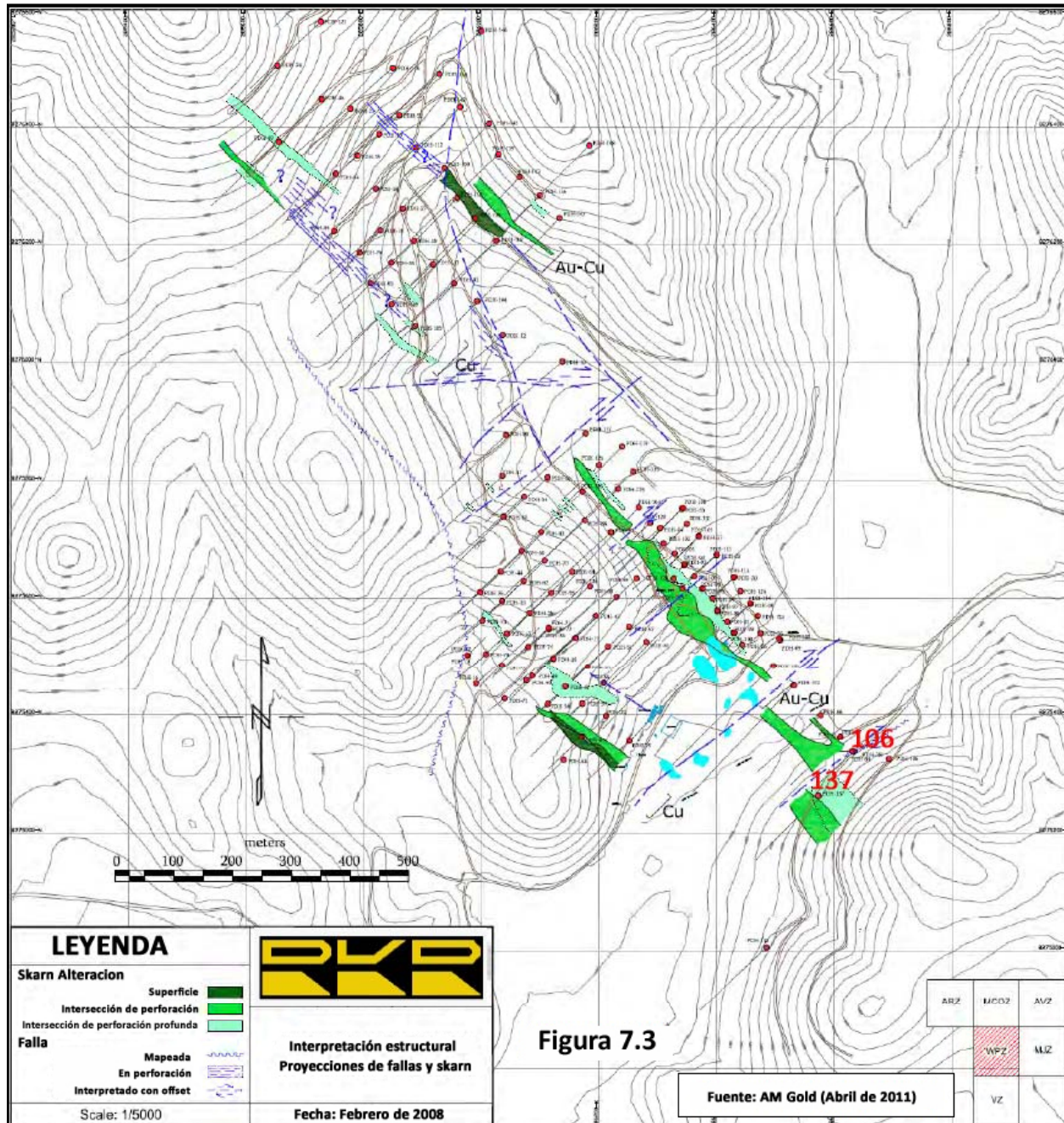


Objetivo de extensión de rumbo de PDH 106 y 137

b. Dos testigos de perforación de marcada mineralización, PDH 106 (185.5 a 238.0 m – 52.5 m @ 1.55 g/t Au y 0.08% Cu) y PDH 137 (9.0 a 62.0 m – 53.0 m @ 0.64 g/t Au y 0.12% Cu y de 113.0 m a 143.0 m – 30.0 m @ 0.64 g/t Au, ausencia de Cu), son los últimos realizados a lo largo de la proyección sureste de la WPZ y su GOSZ relacionada.

No existen otros testigos de perforación en estas zonas mineralizadas al sureste, por lo que las extensiones de rumbo de esta zona quedan disponibles para realizar perforaciones inmediatas de sondeo.

La cuadrícula grande representa 500 m. Se indican todas las anchuras de perforación.

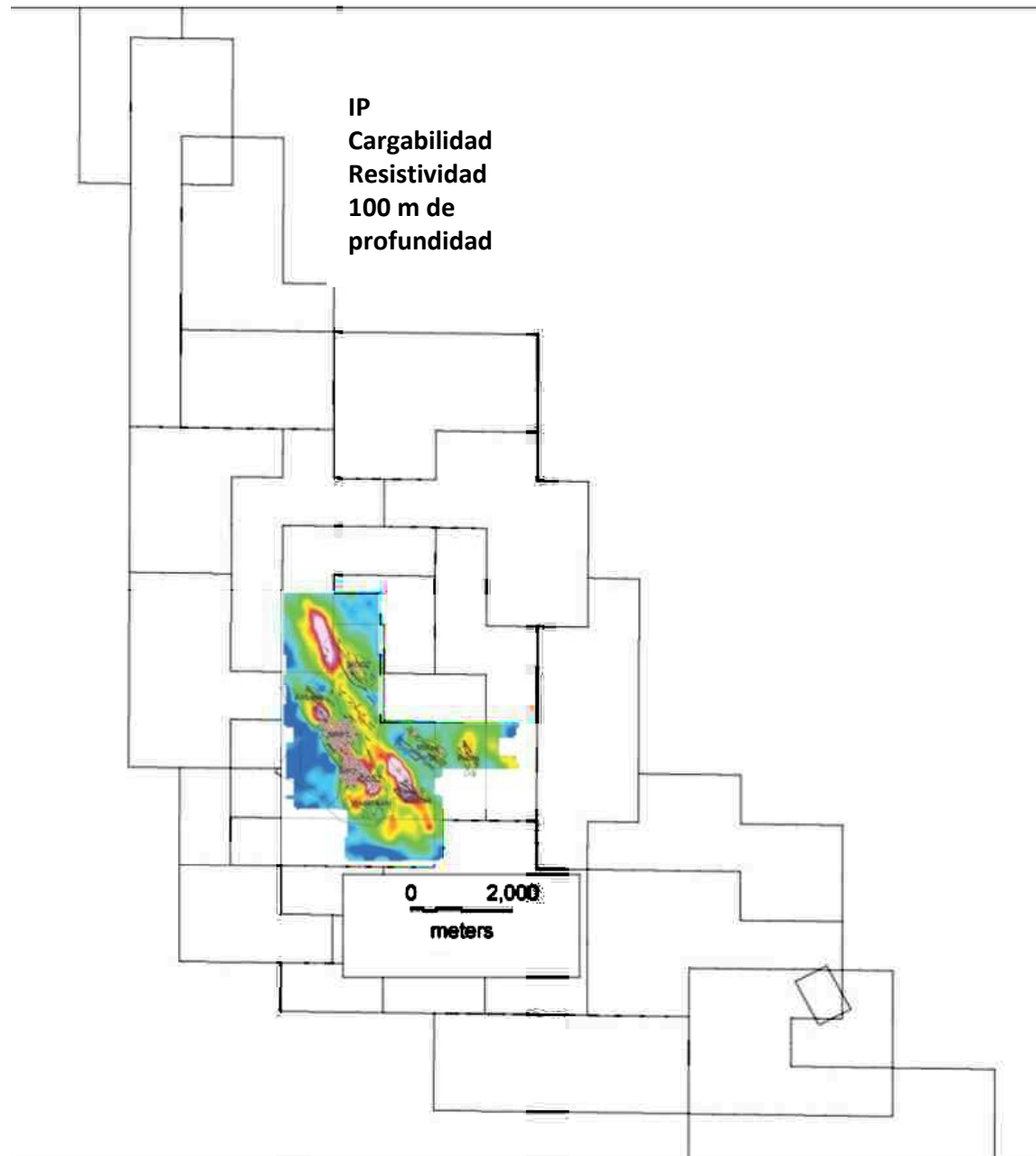




Anomalías detectadas en levantamientos de polarización inducida (“IP”)

A la fecha, el alcance de los levantamientos geofísicos por IP en las concesiones de Pinaya es muy limitado.

- Las extensas anomalías geoquímicas de cobre y oro exceden significativamente la dimensión de los levantamientos existentes.
- El área principal de los recursos, incluyendo unos cuantos kilómetros cuadrados adicionales, ha sido objeto de levantamientos IP estándar. Los levantamientos definen con claridad la ubicación de dos grandes anomalías de cargabilidad, una de las cuales ha sido estudiada por medio del testigo PDH – 160; la otra yace en la zona de Montaña de Oro. La topografía de la localidad y la dimensión del objetivo son ideales para realizar levantamientos IP de reconocimiento, o levantamientos que utilicen espaciamientos de línea de 400 m.





Levantamiento aéreo ZTEM

Se han llevado a cabo levantamientos aéreos ZTEM en toda la propiedad que podrían ofrecer herramientas útiles de mapeo, pero su interpretación podría complicarse en relación con otros enfoques geofísicos.

La interpretación de los datos obtenidos en el levantamiento aéreo ZTEM realizado en el 2011 sugiere que el área principal del recurso de pórfido subyace a un cuerpo marcadamente resistivo que se ensancha en la profundidad. Se supone poca profundidad de emplazamiento de los diques de monzonita y diorita con marcada presencia de piroxeno y plagioclasa por las siguientes razones:

- Estas intrusiones muestran matrices afaníticas, típicamente ricas en potasio, que posiblemente se enfriaron con rapidez, lo que sugiere un emplazamiento a niveles someros de la corteza.
- La presencia de adularia en los ensamblajes de alteraciones en la zona este de oro constituye un indicador clave de ocurrencias auríferas de baja sulfuración de adularia-sericita de alto nivel. La mayoría de las ocurrencias auríferas de baja sulfuración se formarán a profundidades que exceden los 750 m con poca frecuencia.

Estos datos serían compatibles con la *preservación de un sistema potencialmente mayor y más profundo de pórfido de cobre-oro* o, alternativamente, con silificación mejorada a gran escala en los sedimentos clásticos ricos en cuarzo.





NWPZ y WPZ – Objetivos con levantamiento ZTEM

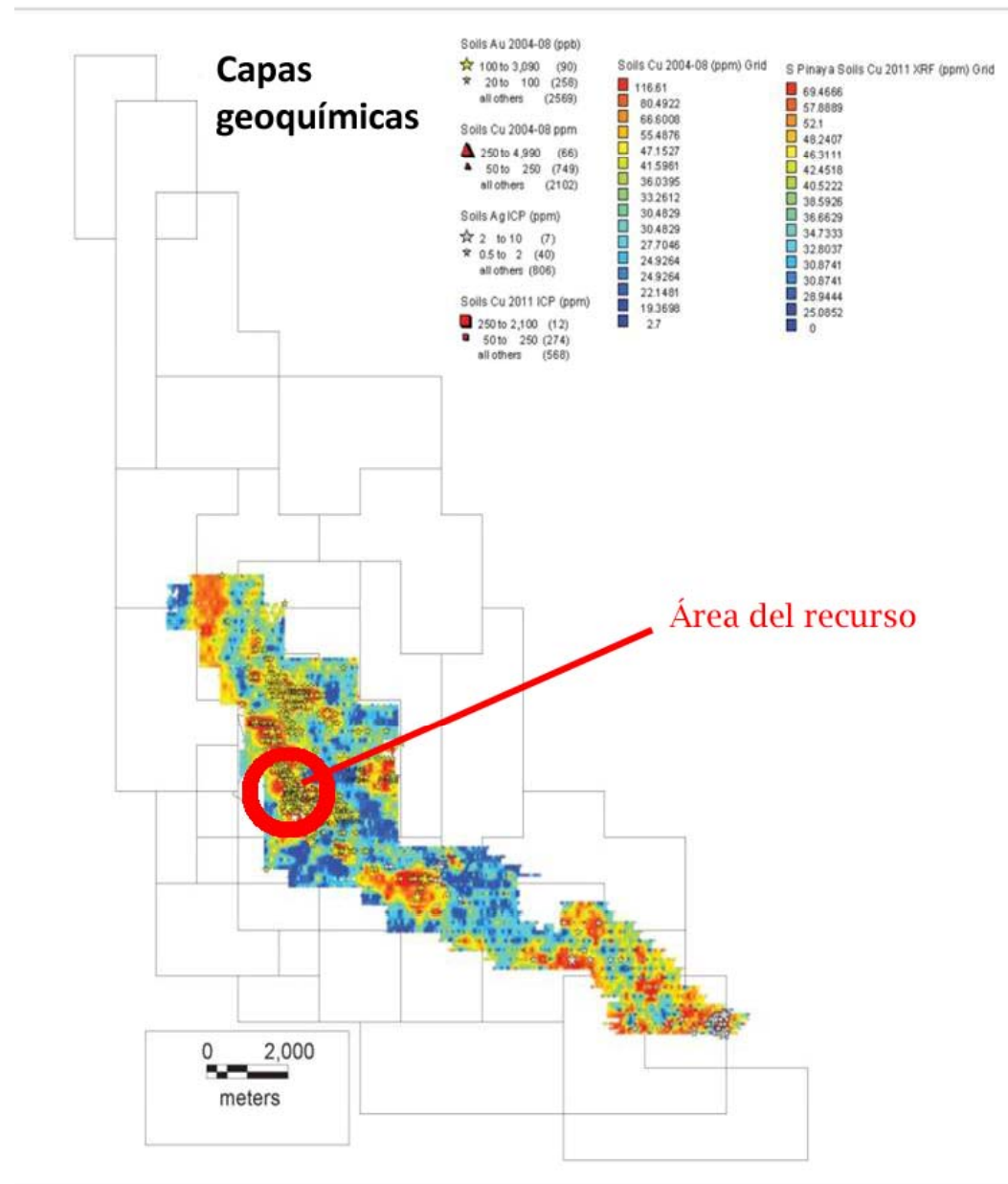
Interpretación del levantamiento ZTEM del área principal de recursos de NWPZ y WPZ. La sección 2-D en la línea de vuelo 1790 divide el área entre NWPZ y WPZ. Estos datos sugieren la presencia de una zona de resistividad que se extiende muy por debajo de la zona mineralizada y que se ensancha o aumenta a mayor profundidad. La profundidad relativamente somera de perforación en esta área, típicamente en el rango vertical entre 150 y 200 m, está indicada con la línea gris claro que se aprecia justo por debajo del perfil topográfico.





Tendencias geoquímicas de suelos y rocas con oro-plata

- Las zonas gemelas que muestran características de anomalías de oro en rocas están marcadas en el área noroeste del mapa que corresponde a los sistemas de las zonas NWPZ/WPZ y Montaña de Oro y Minas Jorge.





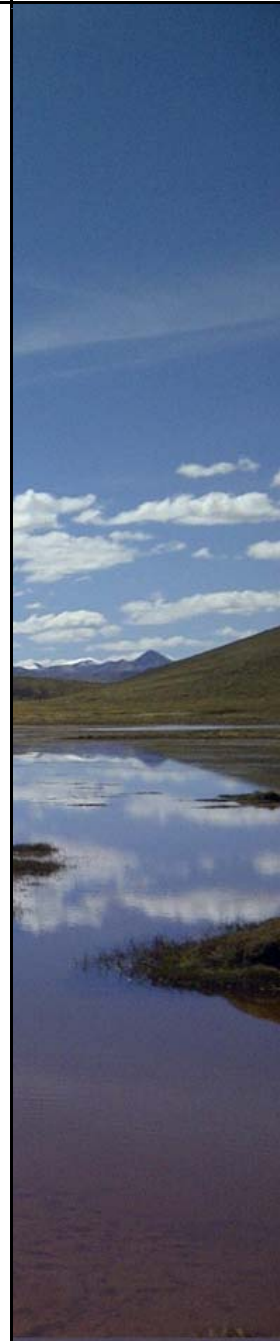
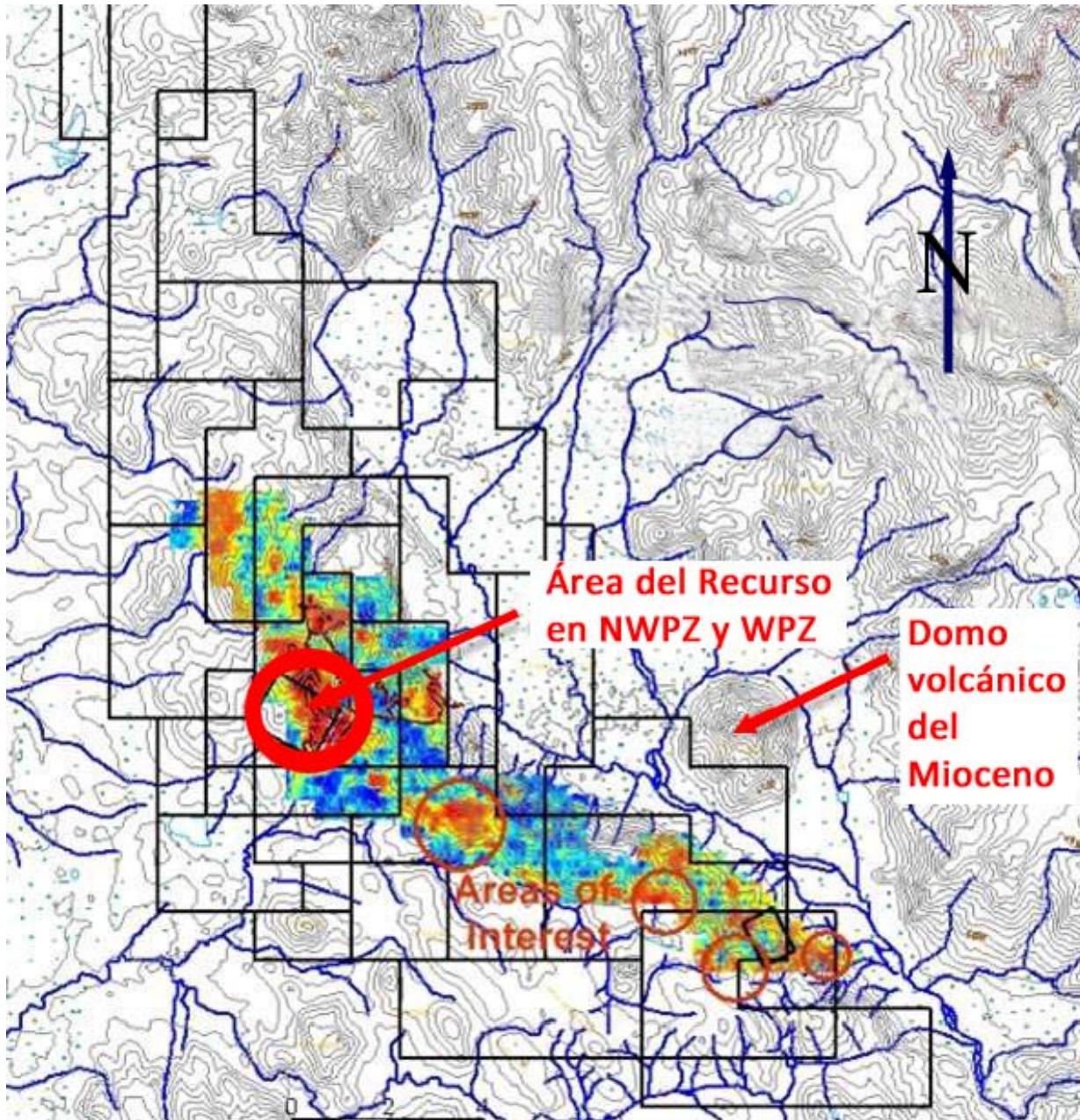
Contornos geoquímicos de suelos con cobre

- Importantes anomalías de cobre muestran una longitud de rumbo de más de 16 km; en este diagrama se indica claramente el lugar donde termina la cobertura de la muestra al norte.
- No se han realizado pruebas del subsuelo de los 8 km inferiores de las anomalías de suelos conocidas.
- En el Área del Recurso, los contornos en color naranja contienen más de 66 ppm de Cu, y fuera del Área del Recurso los contornos en color naranja contienen más de 50 ppm de Cu (J. Michaelis, comunicado de junio de 2012).
- En la región se pueden identificar destacadas zonas mineralizadas con anomalías de cobre y extremos abiertos al norte y sur, o una continuación de las anomalías definidas dentro de esta vasta porción de la propiedad.
- Se han realizado pruebas de perforación subterránea de estas anomalías a lo largo del rumbo, aproximadamente en distancias de 2500 m. La mayor parte de estas anomalías tienen extremos abiertos por muchos kilómetros.
- En las porciones del extremo sureste del área concesionada se ha identificado abundancia de plata en anomalías rocosas, pero no se identificó oro. Es probable que en esta parte de los terrenos concesionados sólo se hayan determinado los valores de metales preciosos por medio de un análisis preliminar termocientífico Niton (XRF). Probablemente hay una correlación entre la presencia de plata y oro en el área, pero esto no podrá definirse hasta que se compilen los resultados de ICP – MS de las áreas sureñas de la propiedad Pinaya. Estas anomalías están asociadas con los trabajos de extracción minera de los antiguos españoles en o cerca de Saitocco.
- Muchas de estas anomalías geoquímicas que aún no han sido estudiadas ofrecen oportunidades listas de exploración minera a corto plazo o casi inmediatas.





Contornos geoquímicos de suelos con cobre, continuación





Resultados del ensayo del Proyecto Pinaya (Intersecciones notables)*

Hole Number	From (m)	To (m)	Width (m)	Au g/t	Cu %
PDH-1	49.50	80.50	31.00	4.14	0.26
PDH-7	0.00	85.50	85.50	1.34	0.12
PDH-16	91.00	260.50	169.50	0.69	0.51
PDH-17	91.50	188.00	96.50	0.78	0.67
PDH-39	55.15	139.10	83.95	2.11	1.11
PDH-59	62.40	106.36	43.96	0.11	1.72
PDH-93	20.00	71.15	51.15	1.61	0.21
PDH-94	55.20	122.50	67.30	1.35	0.18
PDH-95	29.30	53.85	24.55	2.13	0.23
PDH-98	45.00	105.20	60.20	2.81	0.19
PDH-99	34.50	64.00	29.50	2.30	0.16
PDH-103	31.50	46.50	15.00	1.93	0.11
PDH-106	185.50	238.00	52.50	1.55	0.08
PDH-128	9.00	76.50	67.50	2.00	0.17
includes	15.00	40.00	25.00	4.90	0.29
PDH-129	16.00	70.85	54.85	1.75	0.28
includes	17.80	41.50	23.70	3.07	0.48

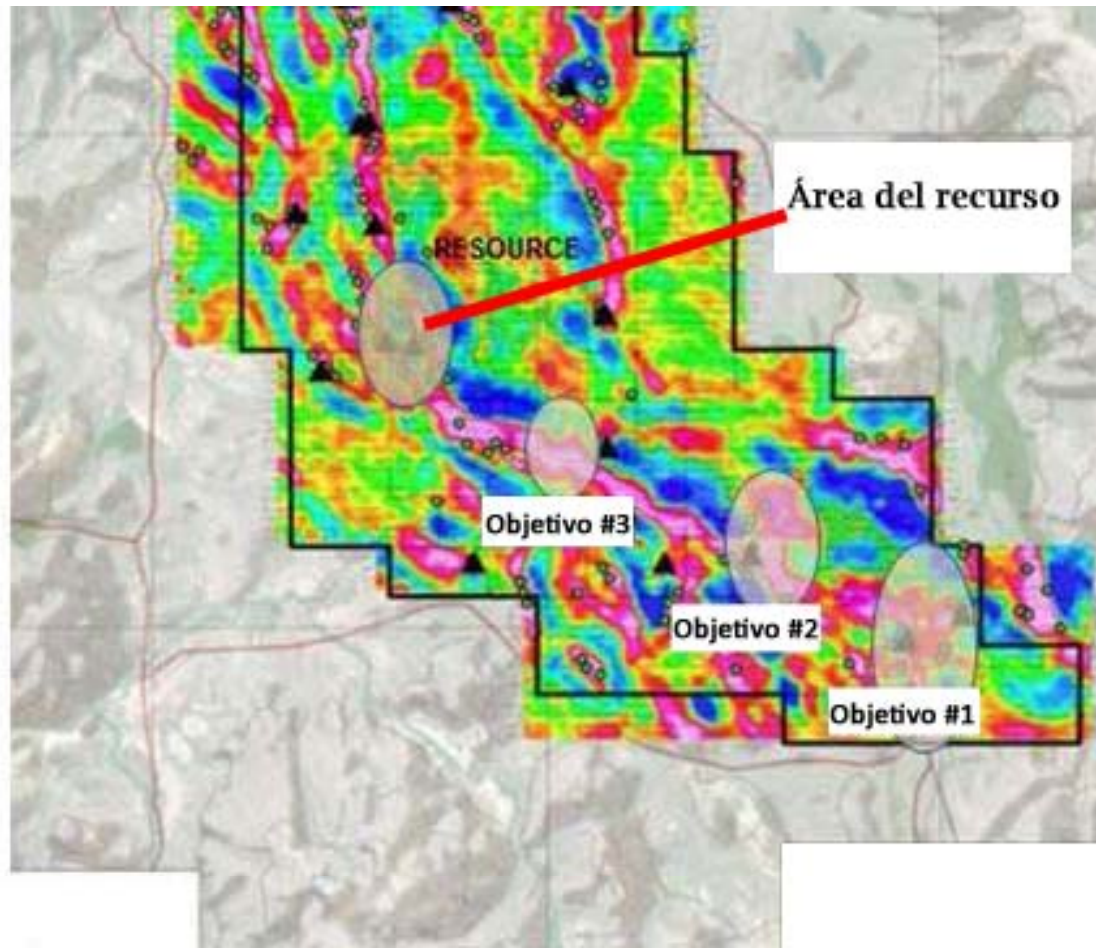
NOTA: PDH-16 mostró posibilidades en la estructura con rumbo descendente.

(se indican todas las anchuras de perforación).
*intersecciones anteriores a Informe Técnico NI 43-101 de 2006.

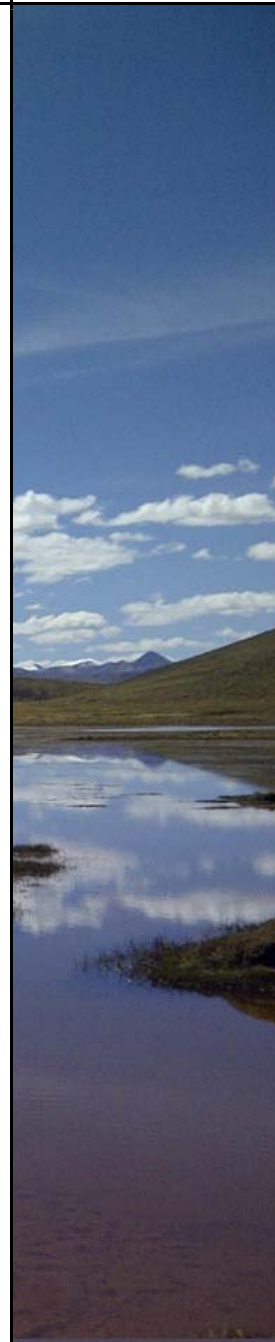




Objetivos al sur

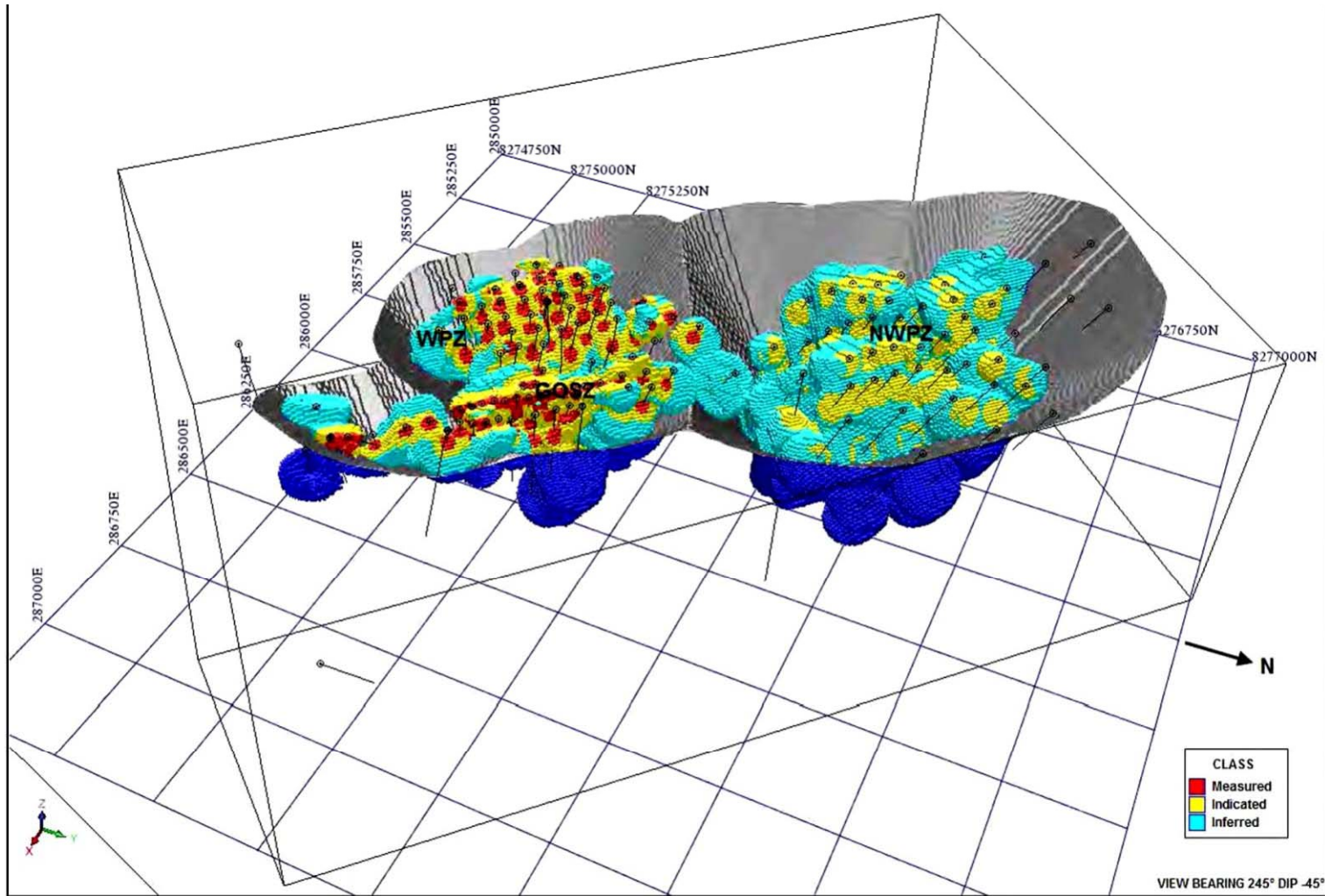


Anomalías coincidentes detectadas por ZTEM sobre las áreas de Sur del Denuncio y Saitocco; el objetivo con la anomalía de mayor importancia está próximo al área Saitocco, donde existían las minas antiguas de los españoles, **12 km al SE del área del recurso**.





Área del recurso, clasificación por modelo de bloque en el esquema optimizado del tajo



Fuente: GeoSim Services (Mayo 2011)

Figura 14.19





Perú – Un país favorable para la minería



- Se han invertido más de \$12 mil millones en proyectos mineros entre 2006-2011, \$9 mil millones sólo en 2012 y \$9.5 mil millones sólo en 2013.
- Durante el año 2013, el PIB fue del 5,2%, inferior al 6,1% en 2012. El Banco Central de Reserva del Perú estima una tasa de crecimiento del PIB de 6.0% para el año 2014. El Nuevo Sol peruano continuó su tendencia de apreciación y al 17 de enero de 2014 el tipo de cambio cerró a 2.81 PEN/USD. (Página de referencia: <http://exchangerate360.com/USD-PEN-history.htm>)
- Perú es el tercer país más grande de Sudamérica, después de Brasil y Argentina, con una superficie de 1.29 millones de km².
- Su población es de aproximadamente 30 millones de personas (2012), 9 millones en Lima, la capital política y financiera del Perú.
- Las iniciativas recientes para capacitar a personal de exploración y mineros rindió frutos en 2012. Continuaron las recuperaciones de producción.
- República constitucional con equilibrio entre el poder ejecutivo, el legislativo y el judicial.
- Ollanta Humala fue elegido Presidente en el año 2011 por 5 años.
- Humala ha dado continuidad a la implementación de políticas atractivas para los inversionistas.
- Grado de inversión BBB+.
- Acuerdos comerciales con Canadá y Estados Unidos.

Clasificación mundial en producción de metales en el 2013

- 2^{do} lugar en producción de cobre
- 3er lugar en producción de plata
- 6^{to} lugar en producción de oro
- 3^{er} lugar en producción de estaño y zinc
- 4^{to} lugar en producción de plomo





Estructura accionaria



- **Símbolo bursátil:** **RKR** (TSX.V y BVL)
- **Acciones en circulación:**
 - 27,920,385
- **Acciones totalmente diluidas:**
 - 36,947,995

910 – 1050 W. Pender St., Box 33
Vancouver, BC V6E 3Z8
Canadá

Teléfono: 604.632.9602 | Fax: 604.689.0288

Email: info@rokmaster.com

www.rokmaster.com





Apéndice I, Gerencia y Directorio

John M. Mirko, Presidente, CEO y Director

John Mirko tiene 40 años de vasta experiencia en la industria minera. Su trabajo más reciente fue con Roca Mines Inc., empresa en la que desempeñó el cargo de Director fundador por nueve años y en la que fue parte fundamental de la puesta en marcha de una mina y una planta concentradora con una producción diaria de 500 toneladas (TPD). En el 2008, fue uno de los ganadores de la medalla “E.A. Scholtz” a la excelencia en desarrollo minero otorgada por la Asociación de Exploración Minera de la Columbia Británica (Association for Mineral Exploration BC), y en el 2009 recibió el premio de minería y sustentabilidad (Mining and Sustainability Award) por la mina de molibdeno MAX de Roca Mines que le otorgó la Asociación Minera de Columbia Británica (Mining Association of BC).

De 1986 a 2010, el Sr. Mirko fue Director fundador de Auckland Exploration Inc., Pacific Rim Mining Corp., Frontier Pacific Mining Corp., y Stikine Energy Corp. También ocupó posiciones en las gerencias de Skylark Resources Ltd., Solitare Minerals Corp. y Calypso Uranium Corp. El Sr. Mirko ha trabajado de manera independiente desde 1977 a través de su compañía Canam Mining Corp. como contratista minero y prospector para la exploración, desarrollo y construcción de numerosos proyectos mineros en 11 países, así como para la producción de recursos mineros de cinco de los proyectos mencionados.

Feisal Somji, BSc, MBA, Director

Feisal Somji cuenta con 20 años de experiencia en la exploración y desarrollo minero, desde nuevas exploraciones hasta el desarrollo de la mina. El Sr. Somji se ha desempeñado como alto ejecutivo y director de varias empresas públicas relacionadas con la producción de diamante, oro, plata, cobre, metales básicos y platino en Canadá, México, Brasil, Filipinas, Perú y África. En fechas recientes, el Sr. Somji fue fundador, Presidente y CEO de Rio Alto Mining Ltd., cuya mina de oro/cobre La Arena, en Perú, inició su producción comercial en el 2011, con una tasa de producción anual actual de aproximadamente 150,000 onzas de oro a partir de 4,000,000 toneladas de mineral. El Sr. Somji brinda su experiencia en las áreas de finanzas y gobierno corporativos, recaudando más de \$125 millones de fondos y asistiendo a diversos proyectos a cotizar en la Bolsa canadiense (*Canadian Venture Exchange*). El Sr. Somji posee el título de Bachiller en Ciencias de la Universidad de la Columbia Británica (UBC) y una Maestría en Administración Empresarial (MBA) de la Universidad de Queens.

Manuel Octavio Delgado Nachtigall, Director

Manuel Delgado es ciudadano peruano. Es Socio y Director de Grupo RPP y cuenta con más de 30 años de experiencia en el sector de las telecomunicaciones en el Perú. Grupo RPP es un conglomerado empresarial diversificado [holding] de medios de comunicación. El Sr. Delgado es Licenciado en Administración de Empresas y ha mantenido relaciones comerciales por más de cinco años con BO Consulting S.A., empresa peruana que ofrece servicios de consultoría al sector de exploración minera.

Ernest (“Ernie”) S. Peters, Director

Ernest Peters tiene más de 40 años de experiencia en la industria minera, participando en la formación, administración y financiamiento de varias empresas públicas de recursos naturales. El Sr. Peters cuenta con experiencia en el sector de recursos naturales en las áreas de exploración, desarrollo y administración de producción de proyectos en Canadá, Estados Unidos, Brasil, México y Australia.





Gerencia y Directorio, continuación

Larry Okada C.A., CPA (Wash.), Director

Larry Okada ha laborado para varias empresas mineras públicas durante 36 años. Es Contador Titulado y ha trabajado en el sector público desde 1974, con vasta experiencia en contabilidad y finanzas públicas con Deloitte and Touche, Staley Okada and Partners y PricewaterhouseCoopers LLP. Actualmente se desempeña como Director General de Finanzas (“CFO”) para BCGold Corp y RedQuest Capital Corp (CPC) y es CFO Interino de Africo Resources Ltd., además de director y presidente del comité de auditoría de Forum Uranium Corp. y Revett Minerals Corp.

Antonio M. (“Mel”) de Quadros Ph.D, P. Eng., Director

Antonio de Quadros es geólogo consultor que ha laborado durante los últimos 40 años en la exploración y desarrollo mineros. Ha ocupado diversas posiciones en empresas mineras públicas como Alto Ejecutivo, Director y Vicepresidente de Exploración. Actualmente se desempeña como Director de Romios Gold Resources Inc. y Northern Platinum. Es miembro del Instituto Canadiense de Minería, Metalurgia y Petróleo (CIM) y es Ingeniero Titulado acreditado por las asociaciones profesionales de ingenieros de Ontario y la Columbia Británica. Obtuvo el título de Bachiller en Ciencias Geológicas y Químicas en la Universidad de Londres, Inglaterra, así como el Doctorado de la Universidad de Nairobi, Kenia. Tiene una Maestría en Ciencias Geológicas otorgado por la UCLA.

John Fiorino, Director

John Fiorino actualmente es miembro de directorios de varias empresas privadas y presidente y CEO de Infinite Merchant Solutions Inc. El Sr. Fiorino es empresario, hombre de negocios, inversionista y consultor con 10 años de experiencia asistiendo a empresas privadas y públicas con sus operaciones corporativas, desarrollo de capital, financiamiento y servicios de consultoría estratégica. Ha participado en el cierre de transacciones mineras de oro y otras materias primas en Norteamérica y Sudamérica. El Sr. Fiorino ha sido parte fundamental en la reestructuración y recapitalización de AM Gold Inc.

Fernando Pickmann, Gerente de Desarrollo Corporativo en Perú

Fernando Pickmann es Abogado Senior de empresas comerciales y mineras con más de 18 años de experiencia. Actualmente es socio del Estudio Gallo Barrios Pickmann en Perú y Profesor de Derecho Minero y Alianzas Estratégicas en la Universidad de Lima. Ha sido responsable de los procesos de listado y financiamiento de diversas compañías mineras junior en la Bolsa de Valores de Lima (BVL) y actualmente es Director de Andean Gold Corp., Estrella Gold Corp. y Presidente y Director Southern Legacy Minerals Corp.

Dennis Cojuco CA, Director de Finanzas y Secretario Corporativo

Dennis Cojuco se graduó en la Universidad de la Columbia Británica (Bachiller en Ciencias Químicas y Diploma en Contabilidad) y es Contador Titulado acreditado en la Columbia Británica. El Sr. Cojuco trabajó como pasante en PricewaterhouseCoopers LLP de 2006 a 2009 y con Staley, Okada and Partners de 2004 hasta que ambas firmas se unieron en 2006. El Sr. Cojuco trabajó primordialmente en las prácticas mineras de ambas firmas, asistiendo a los clientes en las áreas de financiamiento público, fusiones y adquisiciones, reportes de compañías públicas y diversas áreas. Ha colaborado como alto ejecutivo en el área de contabilidad desde otoño de 2009 en pequeñas empresas mineras (junior), tanto en las etapas de exploración como de producción.





Apéndice II, Asesores y Consultores

Mark Rebagliati, P. Eng., Principal Geólogo Consultor

Mark Rebagliati es ingeniero geólogo consultor; ha ocupado cargos con varias e importantes empresas mineras. En 1969, se graduó como Bachiller en Ciencias en Ingeniería Geológica en la Universidad Tecnológica de Michigan. En 1986 fundó Rebagliati Geological Consulting Ltd. en Vancouver, Canadá.

Jugó un papel protagónico en el descubrimiento de los yacimientos de pórfidos de cobre/oro en Mount Milligan, Southern Star y Kemess South en la Columbia Británica; en el aglomerado de yacimientos polimetálicos de sulfuros masivos volcanogénicos (SMV) en Campo Morado, México; en el yacimiento de Pebble East de pórfidos de cobre/oro/plata/molibdeno en Alaska, y en los yacimientos Xietongmen y New-Tongmen de pórfidos de cobre/oro en China.

El Sr. Rebagliati ha recibido varios premios en la industria minera, incluyendo el premio “H.H. Huestis” (1992) otorgado por la Cámara de Minas de Columbia Británica a la excelencia en exploración minera, y el premio como Prospector del Año “Bill Dennis” (1997) que otorga la Asociación de Prospectores y Desarrolladores de Canadá (PDAC). También fue uno de los receptores del premio al Descubrimiento Internacional “Thayer Lindsey” de la PDAC (2007), el premio “Robert M. Dreyer” (2008) que otorga la Sociedad para la Minería, Metalurgia y Exploración para reconocer logros sobresalientes en geología económica aplicada obtenidos durante la exploración o el desarrollo comercial de yacimientos minerales, el premio “Colin Spence” (2009) que otorga la Asociación de Exploración Minera de la Columbia Británica a la excelencia en exploración mundial, y, más recientemente, en Enero de 2014, fue incluido en el Salón de la Fama de la Minería en el Canadá.

Ken Konkin, P. Geo., Geólogo Consultor (Gerente del Proyecto Pinaya)

Ken Konkin tiene más de 30 años de experiencia administrando programas de exploración de metales básicos y preciosos por toda Norteamérica, Sudamérica y Rusia. En fechas recientes, el Sr. Konkin se desempeñó como Gerente de los Proyectos Snowfield y Brucejack, localizados al noroeste de la Columbia Británica, para la empresa Pretivm. La participación del Sr. Konkin fue fundamental en el desarrollo de los proyectos Snowfield y Brucejack, y es uno de los ganadores del premio “Bill Dennis” 2013 que otorga la Asociación de Prospectores y Desarrolladores de Canadá (PDAC). Entre 1993 y 2010, el Sr. Konkin laboró para Silver Standard Resources en Perú, Argentina, México y la Columbia Británica. El Sr. Konkin tiene un grado de Bachiller en Ciencias de la Universidad de la Columbia Británica.

Jim Oliver, Ph.D., P. Geo., Geólogo Consultor

Jim Oliver cuenta con más de 25 años de experiencia en exploración y se ha especializado en la evaluación de yacimientos minerales en distintas partes del mundo y en la valuación de proyectos desde sus etapas tempranas hasta avanzadas, con énfasis particular en programas de mapeo geológico de zonas, regional y detallado, mapeos litológicos, estructurales y de alteración, sistemas minerales de oro orogénico y epitermal, pórfidos de cobre-molibdeno-oro y de tipo SedEx y REE.





Asesores y Consultores, cont.

Luis Igrada, P. Geo, Geólogo Consultor

Luis Igrada es geólogo consultor con más de 40 años de experiencia en exploración, desarrollo y producción minera. Se graduó en 1972 con el título de Bachiller en Ciencias en Ingeniería Geológica de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos en Lima, Perú, y es miembro activo de la Asociación de Geocientíficos Profesionales de Ontario (Association of Professional Geoscientists of Ontario).

Algunos de los clientes del Sr. Igrada son Endeavour Silver Corp. en México, Roca Mines Inc. en Canadá y México, Aurelian Resources Inc. en Ecuador, Geomaque Explorations Ltd. en México y Honduras; además, trabajó como geólogo de minas durante 20 años para Cerro de Pasco Corp. (Centromin Perú), Minas Buenaventura, S.A. y Perubar, S.A.

Harvey Tremblay, Asesor

Harvey Tremblay es fundador y Presidente de Hy-Tech Drilling Ltd. con base en Smithers, BC. Oriundo de la región norte de la Columbia Británica, el Sr. Tremblay creció en Kitimat y eventualmente se mudó a Smithers con su familia en 1977.

En 1991, el Sr. Tremblay fundó Hy-Tech Drilling e hizo crecer a esta empresa desde que inició sus operaciones con una sola perforadora hasta convertirse en una empresa con una flotilla de 25 perforadoras y operaciones en todo Canadá y Europa. Algunos de los clientes de Hy-Tech Drilling son Lundin Group, Goldcorp, Seabridge, Xstrata, Rubicon y Dennison. Harvey trabajó muy de cerca con su equipo de ingeniería para ayudar a diseñar el exclusivo sistema de perforación diamantina patentado por Hy-Tech Drilling. Antes de fundar Hy-Tech Drilling, el Sr. Tremblay trabajó en todas las áreas de la industria minera, incluyendo la construcción de campamentos, muestreo de suelos, reclamos de concesión y perforación diamantina.

El Sr. Tremblay es miembro activo en la comunidad, participando como patrocinador, voluntario y mentor. Actualmente es Director de la Asociación Canadiense de Perforación Diamantina (CDDA), y cree firmemente en el desarrollo y fomento de la cultura de seguridad y conciencia medioambiental. En 2010 recibió el premio “David Barr” por su liderazgo e innovación en exploración minera, salud y seguridad que otorga la Asociación para la Exploración Minera de la Columbia Británica.





Apéndice III, Notas sobre recursos minerales y referencias sobre yacimientos

Información adicional sobre recursos minerales

Persona Calificada

Antonio M. de Quadros, P. Eng., es la “Persona Calificada” de acuerdo a la definición del Instrumento Nacional 43-101 – Estándares de Divulgación de Información para Proyectos Mineros (“NI 43-101”); es un Director y no es independiente de Rokmaster Resources Corp.; y fue responsable de supervisar la preparación de la información científica y técnica de esta presentación. Si desea la información completa sobre los recursos minerales de cobre y oro, así como toda la información adicional relacionada con el Proyecto Pinaya resultado del Informe Técnico NI 43-101 titulado “Informe técnico independiente sobre la Propiedad de Oro-Cobre Pinaya, y las Provincias Caylloma y Lampa, Perú”, preparado para Rokmaster Resources Corp. por Brian Cole, P. Geo., y Ronald Simpson, P. Geo., de GeoSim Services Inc. el 26 de julio de 2012, consulte la página de Internet de la compañía en www.rokmaster.com o la página de SEDAR (www.sedar.com).

Nota cautelar sobre estimados de recursos naturales

Rokmaster Resources Corp. (“ROKMASTER”) tiene obligación de describir los recursos minerales asociados a sus propiedades utilizando las definiciones que da el Instituto Canadiense de Minería, Metalurgia y Petróleo (*Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum* - CIM) a los términos “indicado” o “inferido”, que son categorías de recursos reconocidas por las normas canadienses, mas no por la Comisión de Valores y Bolsa de los Estados Unidos (*Securities and Exchange Commission* - SEC). Adicionalmente, el NI 43-101 define los términos y exige la divulgación de los “recursos minerales”, “recursos minerales medidos”, “recursos minerales indicados” y “recursos minerales inferidos”; sin embargo, estos términos no están definidos en la Guía 7 de la Industria de la SEC y normalmente no se permite su uso en los informes que se presentan ante la SEC. Se sugiere prudencia a los inversionistas para no asumir que cualquier parte de, o todos los yacimientos minerales en estas categorías, se transformarán en un futuro en reservas. La existencia de los “recursos minerales inferidos” es incierta por naturaleza, al igual que su viabilidad económica y legal. No puede asumirse que todos los recursos minerales inferidos, o parte de ellos, pasarán alguna vez a una categoría más alta. La reglamentación canadiense indica que los estimados de recursos minerales inferidos no pueden ser la base de estudios de viabilidad o pre-viabilidad, excepto en casos extraordinarios. La reglamentación canadiense permite la divulgación de “onzas contenidas” en un recurso mineral. Sin embargo, la SEC normalmente permite a los emisores informar únicamente la mineralización que no constituya “reservas” según los estándares de la SEC, como en tonelaje y ley, sin hacer referencia a medidas de unidad. Por consiguiente, la información incluida en esta presentación con descripciones de yacimientos minerales no puede compararse con la información similar que publican las compañías estadounidense sujetas a los requisitos de emisión de informes y divulgación de datos que exigen las leyes de valores federales de los Estados Unidos y las regulaciones y normas derivadas de las mismas.

Referencias de las figuras sobre yacimientos (ligas externas; sujetos a cambio sin notificación previa)

1. Las Chancas , Southern Peru - Reuters.com (30 de mayo, 2012) - <http://www.reuters.com/article/2012/05/30/us-latam-summit-peru-southern-copper-idUSBRE84T1J120120530>
2. Cotabambas , Panoro - Newswire.ca (11 de setiembre, 2012) - <http://www.newswire.ca/en/story/1033941/panoro-s-cotabambas-project-resource-estimate-shows-increase-to-3-75-billion-lb-copper-3-0-million-oz-gold-and-36-9-million-oz-silver-with-excellent-p>
3. Las Bambas, Tintaya, Antapaccay y Corocchohayco, Xstrata - Xstrata .com - <http://www.xstrata.com/>, <http://www.minerandina.com> – Society Volumen 7, edición 32, abril de 2011
4. Haquira, First Quantum - First-quantum.com - <http://www.first-quantum.com/Our-Business/Development-Projects/Haquira/default.aspx>
5. Constancia, Hudbay - Ausenco.com (13 de agosto, 2012) - <http://www.ausenco.com/uploads/news/1345529832-120813-asx-constancia-epcm-hudbay-board-approval-confirmed.pdf>
6. Chucapaca, Goldfields - 4-traders.com (25 de abril, 2012) - <http://www.4-traders.com/GOLD-FIELDS-1413362/news/Gold-Fields-Sees-1-2-Billion-Investment-In-Peru-Project-14296168/>
7. Quechua, Pan Pacific - Bnamericas.com (12 de setiembre, 2012) <http://www.bnamericas.com/project-profile/en/Quechua-Quechua>





Trabajo en equipo



De izquierda a derecha: Luis Igreda – P. Geo., Americo Maza – Geo., Ken Konkin – P. Geo., John Mirko, Mark Rebagliati – P. Eng., Cary Pothorin – P. Geo. (sentado), Dr. James Oliver – P. Geo.