

**Panoro Minerals Intercepta 92 metros con Leyes de 0.85% Cu, 0.49 g/t Au y 6.2 g/t Ag en su proyecto de Cu/Au/Ag Cotabambas en Peru.**

Vancouver, B.C., Enero 21, 2013 – **Panoro Minerals Ltd.** (TSXV: PML, Lima: PML, Frankfurt: PZM) (“Panoro”, La “Compañía”) Panoro se complace en anunciar los informes de resultados de laboratorio adicionales relacionados con su proyecto Cotabambas, un pórfido de cobre-oro-plata 100% de su propiedad, localizado en el Sur del Peru. Los resultados de perforación incluyen perforaciones de relleno y exploratorias hacia el este, oeste y norte del depósito de Ccalla.

Algunos puntos para resaltar son los siguientes:

- El Sondaje CB-95 intercepto 91.9 m de mineralización supergenica de cobre con leyes 0.95%Cu, 0.49g/t Au, y 6.2g/t Ag, incluyendo 57.0m de mineralización de óxidos de cobre promedio 0.74%Cu, 0.50g/t Au y 6.9/t Ag, sustentada por 35m de mineralización enriquecido por calcosina con leyes 1.30%Cu, 0.49g/t Au y 5.1g/t Ag.
- El Sondaje CB-98 intercepto 71.2 m de óxidos de cobre supergenico en promedio 0.90%Cu, 0.61g/t Au, y 3.7/t Ag, incluyendo 38.1m con leyes 1.16%Cu, 0.79g/t Au y 4.3/t Ag, sustentada por 340m de mineralización primaria de cobre promedio 0.41%Cu, 0.21g/t Au y 2.8g/t Ag.
- El Sondaje CB-99 intercepto 73.9 m de mineralización de calcosina supergenica enriquecida con leyes 0.92%Cu, 0.04g/t Au y 1.4g/t Ag incluyendo 32.0m con leyes 1.93%Cu, 0.04g/t Au y 1.1g/t Ag, inmediatamente 102.6m subyacente a la mineralización supergenica con leyes promedio 0.24%Cu, 0.18g/t Au y 2.3g/t Ag, incluyendo 16.0m leyes de 0.49%Cu, 0.25g/t Au y 2.4g/t Ag.

La siguiente tabla detalla las intersecciones más significativas:

Drillhole	From (m)	To (m)	Intersection (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Mo (%)	Zone
<b>CB-70</b>	no significant values							
<b>CB-91</b>	0.0	10.6	10.6	0.32	0.09	2.0	0.0014	Oxide
<b>CB-93</b>	0.0	14.1	14.1	0.17	0.42	2.7	0.0018	Leach
""	14.1	61.4	47.3	0.37	0.09	1.7	0.0023	Oxide
""	77.0	84.4	7.4	0.32	0.11	2.0	0.0046	primary
""	93.1	108.4	15.3	0.38	0.14	2.7	0.0024	primary
""	148.0	163.6	15.6	0.18	0.07	1.6	0.0019	primary
""	182.9	228.0	45.1	0.26	0.09	2.0	0.0070	primary
<b>CB-94</b>	116.3	147.8	31.5	0.17	0.06	1.2	0.0037	Mixed
""	159.1	204.3	45.2	0.18	0.19	1.5	0.0066	Mixed
<b>CB-95</b>	0.0	91.9	91.9	0.95	0.49	6.2	0.0012	Supergene
<i>Including</i>	0.0	57.0	57.0	0.74	0.50	6.9	0.0013	Oxide
<i>Including</i>	29.7	57.0	27.3	1.03	0.36	6.8	0.0017	Oxide
<i>Including</i>	29.7	37.7	8.0	3.08	0.51	6.8	0.0012	Oxide

Drillhole	From (m)	To (m)	Intersection (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Mo (%)	Zone
<i>Including</i>	57.0	91.9	34.9	1.30	0.49	5.1	0.0011	Enrichment
""	105.9	116.7	10.8	0.73	0.62	5.0	0.0010	primary
""	175.3	262.1	86.8	0.19	0.06	1.6	0.0039	primary
""	335.9	380.4	44.5	0.12	0.03	1.2	0.0092	primary
<b>CB-97</b>	164.0	235.7	71.7	0.21	0.07	1.5	0.0015	primary
<i>Including</i>	182.0	207.1	25.1	0.31	0.08	1.4	0.0017	primary
<b>CB-98</b>	0.0	71.2	71.2	0.90	0.61	3.7	0.0015	Oxide
<i>Including</i>	25.1	63.2	38.1	1.16	0.79	4.3	0.0018	Oxide
""	71.2	411.2	340.0	0.41	0.21	2.8	0.0056	primary
<i>Including</i>	71.2	115.7	44.5	0.86	0.66	4.0	0.0038	primary
<i>Including</i>	124.6	160.6	36.0	0.93	0.46	4.9	0.0012	primary
<i>Including</i>	189.9	205.3	15.4	0.98	0.51	8.1	0.0010	primary
<i>Including</i>	207.4	285.9	78.5	0.34	0.12	2.4	0.0083	primary
<i>Including</i>	293.0	379.3	86.3	0.22	0.05	2.0	0.0079	primary
<b>CB-99</b>	44.0	146.6	102.6	0.24	0.18	2.3	0.0014	Oxide
<i>Including</i>	110.6	126.6	16.0	0.49	0.25	2.4	0.0020	Oxide
""	161.6	235.5	73.9	0.92	0.04	1.4	0.0019	Enrichment
<i>Including</i>	199.5	231.5	32.0	1.93	0.04	1.1	0.0016	Enrichment
""	263.9	299.9	36.0	0.15	0.04	1.4	0.0032	primary

### **Step Out Drill Holes**

El Sondaje CB-70 fue un sondaje perforado en el lado oeste del Depósito Ccalla, paralelo pero 100m al oeste del sondaje CB-69 anteriormente publicado, pero en la dirección opuesta. Amplias zonas con cuerpos de latita fueron interceptados sin leyes significativos. Este sondaje puede definir el límite de la mineralización primaria interceptado en el sondaje CB-69. Sin embargo aproximadamente 100m al noreste del sondaje CB-70, existen afloramientos de pórfido exponiendo hierro supergénico y mineralización de óxidos de cobre, donde se realizara una perforación adicional requerida.

El Sondaje CB-91 fue un sondaje perforado en el lado este del Depósito de Ccalla, paralelo y 150m al norte del sondaje CB-74. Desde la superficies a 10.6m, una zona de mineralización de óxidos de cobre con leyes 0.32%Cu, 0.09g/tAu y 2.0g/tAg fue interceptada.

El Sondaje CB-94 fue un sondaje perforado en el lado oeste del Depósito de Ccalla, ubicado paralelo a 150m al lado oeste del sondaje CB-67 anteriormente publicado. Fueron interceptados, dos intervalos de mineralización mixta incluyendo 31.5m con leyes 0.7%Cu, 0.06g/t Au y 1.2 g/tAg y 45.2m promedio 0.18%Cu, 0.19g/t Au y 1.5 g/tAg.

El Sondaje CB-99 fue un sondaje perforado en el lado norte del Depósito de Ccalla, desde el mismo sitio del sondaje CB-97. Se trata de un collar 100m al oeste del sondaje CB-43 anteriormente reportado, que identificó una nueva zona de mineralización de cobre enriquecido supergénico que todavía está abierta hacia el norte. El sondaje CB-99 exploró la continuidad de esta mineralización a 170 m al norte y confirma la continuidad aun dejado abierta de los límites existentes del ambiente supergénico. Desde superficie hasta 40 metros fue interceptado una zona estéril en la zona lixiviada sustentada por 102.6m

por una mineralización de óxido de cobre promedio de 0.24% Cu, 0.18 g / t Au y Ag 2.3 g / t incluyendo 16m con leyes 0.49% Cu, Au 0.25 g / t y 2.4 g / t Ag. Inmediatamente debajo de esta zona hay 73.9 m de enriquecimiento supergénica con mineralización de calcosina promedio 0.92% Cu, 0.04 g / t Au y Ag 1.4 g / t, incluyendo 32.0m con leyes 1.93% Cu, 0.04 g Au / t Ag y 1.1 g/tAg.

### **Sondajes de Relleno**

El Sondaje CB-93 fue paralelo y con collar entre los sondajes CB-17 y CB-88. Fue cortada una zona de oro enriquecido supergénica en la capa lixiviada desde la superficie hasta 14.1m de leyes 0.17% Cu, 0.42 g / t de oro y 2.7 g / t Ag, sustentada por una zona de óxido de cobre de 47.3m promedio de 0.37% Cu, 0.09 g / t Au y 1.7 g / t Ag. Esto fue sustentada por varios intervalos de mineralización primaria de leyes de 0.18% Cu a 0.38%Cu.

El Sondaje CB-95, fue el collar paralelo y entre los sondajes anteriormente publicados CB-36 y CB-88. Un intervalo de 91.9m de mineralización supergénica de cobre enriquecido fue interceptado con leyes 0.95% Cu, 0.49 g/tAu y 6.2g/t Ag, incluyendo 57.0m de mineralización de óxidos de cobre con promedio 0.74% Cu, 0.50 g/t Au y 6.9 g/t Ag. Y sustentado por 34.9m de mineralización enriquecida de calcosina con leyes 1.30%Cu, 0.49 g/t Au y 5.1g/t Ag. A profundidad se intercepta tres intervalos importantes de mineralización primaria con leyes de 0.12 a 0.73%Cu. Sondaje CB-95 representa un importante descubrimiento de mineral ya que estas leyes altas no fueron interceptados por los sondajes anteriores CB-36 y CB-88, y confirma una zona de mineralización de enriquecimiento supergénica se extiende más allá de los límites actuales del depósito de Ccalla. El plan de perforación infill en curso pondrá a prueba para extensiones adicionales de esta zona.

El Sondaje CB-97, se encuentra paralelo y entre los sondajes anteriormente publicados CB-62 y CB 43-. De 164.0m a 235.7m de profundidad, 71.7m de mineralización primaria fue interceptado un promedio de 0,21% Cu, 0,07 g Au / t Ag y 1,5 g / t Ag.

El sondaje CB-98 fue localizado paralelo a y entre el sondaje ya publicado CB-36 y el CB-95 arriba descrito. Este hoyo confirma la continuidad en profundidad y hacia el lateral de la extensión de la zona supergénica de enriquecimiento de alta ley descubierta por el CB-95. Una zona de 71.2m de Óxidos de Cobre fue interceptada desde la superficie con una ley promedio de 0.90% Cu, 0.61 g/t Au y 3.7 g/t Ag, incluyendo 38.1 m con leyes promedio de 1.16% Cu, 0.79 g/t Au y 4.3 g/t Ag. Inmediatamente se encuentra un zona de Mineralización primaria de 340m con leyes promedio de 0.41% Cu, 0.21 g7t Au y 2.8 g/t Ag, incluyendo diversos intervalos de zonas de altas y de bajas leyes con rangos desde 0.22% Cu hasta 0.98% Cu incluyendo leyes significativas de metales preciosos desde leyes desde 0.60 g/t Au hasta 8.1 g/t Ag.

Un mapa mostrando las ubicaciones de los hoyos perforados esta disponible en la website de Panoro [www.panoro.com](http://www.panoro.com). Cinco maquinas perforadoras continúan trabajando en el step-out, explorando y en las perforaciones de relleno ampliando el recurso y elevando la categoría del tajo de alta ley hasta recursos indicados

### **SOBRE PANORO**

El foco estratégico de Panoro es el de promover sus proyectos en etapa avanzada hacia la viabilidad y desarrollo y el de explorar sus otros proyectos. La compañía es propietaria de los proyectos avanzados de Cobre-Oro Cotabambas y Antilla Cobre-Molibdeno. Estos proyectos incluyen recursos minerales de categoría inferidos de:

#### **Cotabambas:**

404.1 Mt@0.42% Cu, 0,23 g / t de oro y 2,84 g / t CuEq Ag@0.2% de corte con fecha efectiva del 30 de junio de 2012 (AMEC, 2012)

(En contenido in situ de 3,75 mil millones libras. Cu, 3,0 millones de onzas. Au, 36,9 millones oz Ag)



**Antilla:**

154 Mt@0.47% Cu y 0.009% Mo@0.25% Cu de corte con fecha efectiva de 1 de junio de 2009, modificada 23 de agosto 2009 (AMEC, 2009)  
(In-situ contenido de 1,6 millones de libras. Libras de Cu y 30 millones. Mo)

Panoro mantiene una importante cartera de propiedades que se encuentra principalmente en la región sur-oriental del Perú. Esta región contiene un número importante de depósitos de cobre y depósitos de cobre / oro como Las Bambas de Xstrata Copper y Antapaccay y la mina de cobre Tintaya. Xstrata está completando un programa de inversión de EE.UU. \$ 6,7 mil millones para desarrollar los proyectos Las Bambas y Antapaccay. La región también incluye al proyecto de cobre Haquira de First Quantum Minerals, al proyecto de cobre Constancia de HudBay Minerals y al proyecto de cobre Los Chancas de Southern Copper. Recientemente HudBay Minerals ha anunciado el inicio de una inversión de EE.UU \$ 1,5 mil millones para desarrollar el proyecto Constancia.

Luis Vela, Persona Calificada bajo el instrument nacional 43-101, ha revisado y aprobado la información técnica y científica contenida en este aviso de prensa.

En nombre del Consejo de **Panoro Minerals Ltd.**

Luquman Shaheen, M.B.A., P.Eng., P.E.  
President & CEO

**FOR FURTHER INFORMATION, CONTACT:**

**Panoro Minerals Ltd.**

Luquman Shaheen, President & CEO  
Phone: 604.684.4246  
Fax: 604.684.4200  
Email: [info@panoro.com](mailto:info@panoro.com)  
Web: [www.panoro.com](http://www.panoro.com)

**Renmark Financial Communications Inc.**

Barbara Komorowski:  
[bkomorowski@renmarkfinancial.com](mailto:bkomorowski@renmarkfinancial.com)  
Bettina Filippone:  
[bfilippone@renmarkfinancial.com](mailto:bfilippone@renmarkfinancial.com)  
**Media** - Lynn Butler:  
[lbutler@renmarkfinancial.com](mailto:lbutler@renmarkfinancial.com)  
Tel.: (514) 939-3989 or (416) 644-2020  
[www.renmarkfinancial.com](http://www.renmarkfinancial.com)

*Este aviso fue preparado por la gerencia de la compañía quienes toman complete responsabilidad en su contenido. Ni la TSX Venture Exchange no sus Reguladores (tal como ellos son definidos en las políticas de la TSX Venture Exchange) aceptan responsabilidad por la adecuación y precisión de este aviso.*