

Informe de Gerencia – 3T21

Nexa Resources Perú S.A.A. y Subsidiarias

Nexa Perú reporta Resultados del Tercer Trimestre 2021 y EBITDA de US\$57 Millones

Lima, 28 de octubre de 2021 - Nexa Resources Perú S.A.A. y subsidiarias ("Nexa Perú", o "Compañía") anuncia hoy sus resultados para los tres y nueve meses terminados el 30 de septiembre de 2021. Este Comunicado de Resultados debe ser leído en conjunto con los estados financieros consolidados no auditados de Nexa Perú y sus notas al 30 de septiembre de 2021. Este documento contiene declaraciones a futuro

Nuestro rendimiento operativo en el trimestre se vio afectado por las interrupciones de producción planificadas y no planificadas en nuestras unidades mineras, principalmente en Cerro Lindo y Atacocha, lo que dio lugar a menores volúmenes. A pesar de las interrupciones de la producción, hemos continuado operando nuestras minas de forma segura y obteniendo sólidos resultados gracias al aumento de los precios de los metales básicos.

Se espera que la demanda de nuestros productos siga siendo fuerte, ya que la economía mundial sigue mejorando. Sin embargo, hay una creciente preocupación por el aumento de las tasas de inflación, los cuellos de botella en la cadena de suministro y la escasez de energía. Hemos empezado a sufrir cierta presión sobre los costes relacionados con estos factores y estamos atentos a la evolución de estos riesgos y a su impacto en la oferta, la demanda y los costos futuros.

Nuestro balance sigue siendo sólido y creemos que estamos bien posicionados para seguir ofreciendo resultados sostenibles.

Aspectos Destacados 3T21 | Operacionales y Financieros

- Ingresos Netos de US\$186 millones en el 3T21, comparado con US\$149 millones hace un año y US\$228 millones en el 2T21 impulsados por mayores volúmenes y precio promedio.
- El EBITDA ajustado fue de US\$57 millones en el 3T21 comparado con US\$50 millones hace un año y US\$104 millones en el 2T21. En la misma base, el EBITDA ajustado para los primeros nueve meses terminados al 30 de Setiembre, 2021 fue de US\$229 millones, 637% mayor comparado a los 9M20.
- La producción de zinc equivalente fue de 92kt, un 2.7% mayor que en el 3T20, lo que se explica principalmente por una mayor producción de zinc y contenidos de plata, que se vieron afectadas en el 3T20 por las restricciones operativas exigidas por el gobierno peruano debido a la COVID-19.
- El ratio de deuda neta a EBITDA ajustado últimos 12 meses se situó en 0.27x negativo, reflejando la mejora en los resultados de nuestras operaciones y la generación de caja.
- La liquidez se mantiene robusta. El efectivo y los equivalentes de efectivo ascendieron a US\$220 millones al 30 de septiembre de 2021.
- La utilidad neta fue de US\$8 millones en el 3T21.
- El cash cost en el 3T21 fue negativo en US\$0.02/lb comparado con US\$0.08/lb en el 3T20, principalmente impulsado por mayores créditos por subproductos. Comparado con el 2T21, el cash cost se incrementó en US\$0.06/lb por menores créditos de sub-productos y debido al incremento en costos de mantenimiento en el trimestre.

Proyectos

Los estudios de Magistral FEL 3 (factibilidad) siguen avanzando con el análisis externo de diferentes especialistas y seguimos evaluando algunas asociaciones para los próximos pasos del proyecto.

En Hilarión Sur, las perforaciones confirmaron la continuidad sureste del yacimiento de Hilarión hacia el borde del stock de Hilarión con gruesas intersecciones de por ejemplo 12.9 metros con 4.12% ZnEq, 8.0 metros con 5.13% ZnEq, 9.6 metros con 4.93% ZnEq y 32.7 metros con 5.03% ZnEq.

Principales Indicadores

US\$ millones (excepto donde no aplique)	3T21	2T21	3T20	3T21 vs. 3T20	9M21	9M20	9M21 vs. 9M20
Mineral Tratado (kt)	2,423.5	2,532.3	2,331.2	4.0%	7,242	5,607	29.1%
Producción mineral contenidos finos en concentrados							
Zinc (kt)	39.8	43.5	38.6	3.1%	121.4	92.1	31.8%
Cobre (kt)	7.8	6.9	7.9	(1.1%)	22.6	19.6	15.1%
Plomo (kt)	9.6	10.1	10.0	(4.4%)	28.4	21.5	32.1%
Plata (kt)	2,056.7	2,120.1	1,979.3	3.9%	6,128.1	4,426.3	38.4%
Producción Zinc Equiv. (kt)	92.5	94.3	90.1	2.7%	274.9	211.6	29.9%
Cash Cost RoM (US\$/t)	42.2	40.3	36.1	16.8%	41.1	35.3	16.3%
Cash Cost Neto de Sub-productos (US\$/t)	(43.2)	(199.3)	183.3	-	(93.5)	421.5	-
Ingresos Netos Consolidados	186.3	228.4	148.8	25.2%	599.3	338.3	77.1%
EBITDA ajustado	57.5	104.4	49.9	15.3%	229.0	31.0	637.5%
<i>Margen EBITDA ajustado (%)</i>	<i>30.9%</i>	<i>45.7%</i>	<i>33.5%</i>	<i>0.6p.p.</i>	<i>38.2%</i>	<i>9.2%</i>	<i>8.3p.p.</i>
Sostenimiento ⁽¹⁾	19.9	21.3	13.6	46.1%	56.6	37.0	52.8%
Expansión	1.3	1.4	1.2	10.6%	3.9	6.8	(41.9%)
Otros ⁽²⁾⁽³⁾	0.4	0.3	0.2	54.8%	0.7	0.0	1859.4%
CAPEX	21.6	23.0	15.0	43.5%	61.2	43.8	39.5%
Liquidez y Endeudamiento							
Caja, equivalentes de efectivo	219.6	321.5	235.9	(6.9%)	219.6	235.9	(6.9%)
Deuda Neta	(80.8)	(67.0)	9.0	-	(80.8)	9.0	-
Deuda Neta / LTM EBITDA ajustado (x)	(0.27)	(0.23)	0.14	-	(0.27)	0.14	-

(1) Incluye HSE e inversiones en presas de relaves.

(2) Modernización, Tecnología de Información y Otros.

(3) El monto negativo se refiere principalmente a créditos fiscales.

Desempeño Financiero Consolidado

Estado de Resultados

US\$ millones	3T21	2T21	3T20	3T21 vs. 3T20	9M21	9M20	9M21 vs. 9M20
Ventas netas	186.3	228.4	148.8	25.2%	599.3	338.3	77.1%
Costo de ventas	(132.6)	(125.6)	(95.1)	39.4%	(377.3)	(306.5)	23.1%
Gastos de ventas y de administración	(7.1)	(6.7)	(7.5)	(5.7%)	(21.1)	(20.4)	3.1%
Gastos de exploración mineral y evaluación de proyectos	(9.3)	(10.6)	(4.7)	98.5%	(28.1)	(17.3)	62.4%
Deterioro de activos no corrientes	0.0	0.0	(26.0)	(100.0%)	0.0	(94.4)	(100.0%)
Gastos de suspensión temporal de mina subterránea	(2.0)	(0.9)	(8.1)	(75.1%)	(2.9)	(8.1)	(64.2%)
Otros ingresos y gastos, neto	0.4	0.6	(0.5)	-	0.1	(12.5)	-
Resultado Financiero Neto	7.4	(1.8)	(2.9)	-	6.3	(30.6)	-
Ingresos financieros	2.9	2.7	3.2	(9.1%)	8.5	9.0	(6.1%)
Gastos financieros	(5.7)	(5.6)	(7.2)	(21.1%)	(17.0)	(36.3)	(53.1%)
Otros resultados financieros, neto	10.1	1.0	1.1	824.0%	14.9	(3.3)	-
Depreciación, amortización	22.2	19.1	16.8	32.1%	59.5	51.7	15.0%
EBITDA ajustado	57.5	104.4	49.9	15.3%	229.0	31.0	637.5%
<i>Margen EBITDA ajustado</i>	<i>30.9%</i>	<i>45.7%</i>	<i>33.5%</i>	<i>(2.7pp)</i>	<i>38.2%</i>	<i>9.2%</i>	<i>29.0pp</i>
Impuesto a las ganancias	(34.7)	(26.8)	(5.7)	505.2%	(72.9)	(4.1)	1,677.3%
Utilidad Neta (Pérdida)	8.3	56.5	(1.8)	-	103.4	(155.6)	-
Atribuible a propietarios de la controladora	6.3	54.7	0.9	605.1%	100.4	(132.1)	-
Atribuible a participaciones no controladoras	2.0	1.8	(2.7)	-	3.0	(23.5)	-
Promedio de número de acciones en circulación - en miles	1,272,108	1,272,108	1,272,108	-	1,272,108	1,272,108	0.0%
Ganancia (pérdida) básica y diluida por acción (en US\$)	0.005	0.04	0.001	605.1%	0.08	(0.10)	-

Ventas

En el 3T21, los ingresos netos alcanzaron los US\$186 millones, un 25% mayor año contra año, impulsadas principalmente por el aumento de los precios de los metales y la contribución de los subproductos, parcialmente compensados por el menor volumen de ventas de metales y el efecto del streaming de plata. Los precios medios de la LME para el zinc, el cobre y el plomo aumentaron un 28%, 44% y 25%, respectivamente, en comparación con el mismo periodo de 2020.

En septiembre de 2021, de acuerdo con la política contable de streaming de plata de Nexa, la Compañía reconoció una reducción de US\$19 millones como un ajuste de remediación en sus ingresos reconocidos por streaming de plata, dados los mayores precios a largo plazo y el plan de minería actualizado para Cerro Lindo.

En comparación con el 2T21, los ingresos netos disminuyeron un 18% debido a un menor volumen de ventas de metal y a la contribución de los subproductos, parcialmente compensados por el aumento de los precios del metal. Los precios medios del zinc y del plomo en la LME aumentaron un 3% y un 10%, respectivamente, mientras que los precios del cobre disminuyeron un 3%.

En los primeros nueve meses de 2021, los ingresos netos de US\$599 millones significaron un aumento de 77% en comparación con los de 9M20, también impulsados por el aumento de los precios y los volúmenes de los metales. Durante el periodo, los precios medios del zinc, el cobre y el plomo en la Bolsa de Metales de Londres (LME) aumentaron un 35%, un 57% y un 20%, respectivamente, en comparación con 9M20.

Gastos Covid-19

Siguiendo las mejores prácticas del mercado, durante 2020 se implantaron en todas nuestras operaciones protocolos de referencia internacional para mitigar la propagación del COVID-19, que siguen vigentes. Seguimos trabajando en tres frentes principales: Salud, Seguridad y Personas; Continuidad del Negocio; y Grupos de Interés.

En el 3T21, los costos relacionados con la COVID-19 ascendieron a US\$2.6 millones y se incluyen en el costo de las ventas y en los gastos operativos. En los 9M21, los costos relacionados con COVID-19 ascendieron a US\$9.6 millones.

Gastos de Ventas y Administrativos

En el 3T21, los gastos de venta, generales y administrativos ("SG&A") ascendieron a US\$7.1 millones, un 5.7% menor que en el 3T20, pero mayores que en el 2T21, debido principalmente a una mayor provisión de participación de los trabajadores.

En los 9M21, los gastos de venta, generales y administrativos ascendieron a US\$21 millones, un 3% mayor que en el mismo periodo de 2020.

EBITDA ajustado

El EBITDA ajustado fue positivo en US\$57 millones en el 3T21, comparado con US\$50 millones hace un año. Los principales factores que contribuyeron a este rendimiento fueron (i) el efecto positivo de los precios netos de US\$37 millones relacionado con los mayores precios del zinc y los cambios en los precios de mercado con respecto a los ajustes del período de cotización; y (ii) el aumento de la contribución de los subproductos. Estos factores se vieron parcialmente compensados por; (iii) el aumento de los costos operacionales principalmente de mantenimiento, de servicios de terceros y de energía; y (iv) el aumento de los desembolsos por exploración y evaluación de proyectos de acuerdo con nuestro plan. El streaming de plata de US\$19 millones también tuvo un impacto negativo en el EBITDA ajustado del trimestre.

Cash cost Neto de Sub-productos¹

Cash Cost Neto de Sub-productos		3T21	2T21	3T20	3T21 vs. 3T20	9M21	9M20	9M21 vs. 9M20
Consolidado	US\$/t	(43.2)	(199.3)	183.3	-	(93.5)	421.5	-
Cerro Lindo	US\$/t	(527.3)	(658.4)	(211.3)	149.6%	(568.0)	143.3	-
El Porvenir	US\$/t	824.8	988.3	1,380.3	(40.2%)	1,041.7	1,085.8	(4.1%)

¹ El cash cost neto de sub-productos es medido respecto de las ventas de zinc.

Atacocha	US\$/t	(454.1)	(946.2)	(713.7)	(36.4%)	(1,216.6)	386.6	-
----------	--------	---------	---------	---------	---------	-----------	-------	---

Cash cost neto de sub-productos en el 3T21 disminuyó a US\$43/t negativos en comparación con US\$183/t en el 3T20. Este descenso se debió principalmente a (i) mayores créditos por subproductos con un impacto positivo de US\$0.20/lb; y (ii) menores cargos por tratamiento con un impacto positivo de US\$0.13/lb; parcialmente compensado por (iii) mayores costos operativos; y (iv) una disminución en el volumen de zinc con un efecto negativo de US\$0.05/lb.

Costos Operacionales

Cash Cost RoM		3Q21	2Q21	3Q20	3Q21 vs. 3Q20	9M21	9M20	9M21 vs. 9M20
Consolidated	US\$/t	42.2	40.3	36.1	16.8%	41.1	35.3	16.3%
Cerro Lindo	US\$/t	38.8	37.2	31.5	23.2%	37.6	31.2	20.5%
El Porvenir	US\$/t	57.1	57.6	58.7	(2.7%)	56.8	49.6	14.5%
Atacocha	US\$/t	34.3	29.6	29.8	15.3%	32.1	35.5	(9.5%)

En el 3T21, se registró un cash cost ROM consolidado de US\$/t 42.2, 17% mayor comparado con el 3T20 (US\$/t 36.1), impactado principalmente por (i) los mayores costos operativos fijos y variables durante el trimestre en Cerro Lindo debido a una disminución temporal de los costos de mantenimiento, transporte de mineral y servicios de terceros.

Resultado financiero neto

El resultado financiero neto en el 3T21 fue un gasto de US\$7 millones comparado con un gasto de US\$2 millones en el 2T21. Esta variación se explica básicamente por un efecto neto de los instrumentos financieros derivados.

Excluyendo el efecto de la variación cambiaria, el resultado financiero neto en el 3T21 fue un ingreso de US\$2 millones comparado con US\$10 millones en el trimestre anterior explicado por lo mencionado anteriormente.

US\$ miles	3T21	2T21	3T20
Ingresos Financieros	2,912	2,712	3,204
Gastos Financieros	(5,668)	(5,580)	(7,188)
Otros resultados financieros, neto	10,109	1,019	1,094
Ganancia por Variación cambiaria (pérdida)	4,994	(12,196)	2,110
Resultado Financiero Neto	7,353	(1,849)	(2,890)
Resultado Financiero Neto (excluyendo cambio)	2,359	10,347	(5,000)

Utilidad Neta (Pérdida)

Nexa Perú registró una utilidad neta de US\$8 millones en el 3T21 principalmente por mayores precios de metales y contribución de sub productos, parcialmente compensado por menores volúmenes de producción principalmente en zinc y el efecto del streaming de plata.

En los 9M21, la utilidad neta fue de US\$103 millones, comparada con una pérdida neta de US\$156 millones en el mismo periodo del año anterior, principalmente por las razones antes mencionadas y por la mejora en la utilidad operativa, que se vio afectada positivamente por los mayores precios de los metales y un mejor desempeño operativo.

Desempeño Operacional

Producción Minera

Consolidado		3T21	2T21	3T20	3T21 vs. 3T20	9M21	9M20	9M21 vs. 9M20
Mineral Tratado	kt	2,423.5	2,532.3	2,331.2	4.0%	7,242	5,607	29.1%
Leyes								
Zinc	%	1.88	1.93	1.89	(1 bps)	1.90	1.87	4 bps
Cobre	%	0.41	0.35	0.43	(1 bps)	0.40	0.44	(4 bps)
Plomo	%	0.52	0.51	0.55	(3 bps)	0.51	0.50	1 bps
Plata	oz/t	1.09	1.06	1.12	(2.5%)	1.09	1.08	1.1%
Oro	oz/t	0.006	0.005	0.005	24.9%	0.005	0.005	6.8%
Metal contenido								
Zinc	kt	39.8	43.5	38.6	3.1%	121.4	92.1	31.8%
Cobre	kt	7.8	6.9	7.9	(1.1%)	22.6	19.6	15.1%
Plomo	kt	9.6	10.1	10.0	(4.4%)	28.4	21.5	32.1%
Plata	koz	2,057	2,120	1,979	3.9%	6,128	4,426	38.4%
Oro	koz	6.4	6.1	5.1	27.2%	17.3	11.0	58.0%
Producción Zinc Equiv.	kt	92.5	94.3	90.1	2.7%	274.9	211.6	29.9%
Cash Cost RoM	US\$/t	42.2	40.3	36.1	16.8%	41.1	35.3	16.3%
Cash Cost Neto de Sub-productos	US\$/t	(43.2)	(199.3)	183.3	-	(93.5)	421.5	-

En el 3T21, el volumen de mineral tratado fue de 2,424kt, ligeramente superior (+4%) al del mismo periodo del año anterior. El aumento de la producción en El Porvenir (+27%) compensó el descenso en Atacocha (-5,3%), mientras que Cerro Lindo se mantuvo estable. En comparación con el 2T21, el volumen de mineral tratado disminuyó en un 4.3%.

La producción de zinc equivalente ascendió a 92kt en el 3T21, un 2.7% más que en el 3T20. La ley media de zinc disminuyó 1pbs hasta el 1.88%. La ley media del cobre disminuyó 1pbs hasta el 0.41%, mientras que la ley media del plomo disminuyó 3bps hasta el 0.52%. En comparación con el 2T21, la producción de zinc equivalente disminuyó un 2%.

La producción de zinc de 40kt en el trimestre aumentó un 3% con respecto al 3T20 gracias a una mayor ley media de la cabeza. En comparación con el 2T21, la producción de zinc disminuyó un 9%.

La producción de cobre y plomo siguió la misma tendencia y disminuyó un 1.1% y un 4.4% respecto al 3T20, respectivamente. En comparación con el 2T21, la producción de cobre aumentó un 13%, mientras que la de plomo disminuyó un 5%.

En los 9M21, el volumen de mineral tratado aumentó un 29% respecto al año anterior, hasta los 7,242kt. Así, la producción de zinc ascendió a 121kt, un 32% mayor que en los 9M20. El cobre y el plomo siguieron la misma tendencia y la producción aumentó a 23kt y 28kt, respectivamente.

Cerro Lindo

Cerro Lindo		3T21	2T21	3T20	3T21 vs. 3T20	9M21	9M20	9M21 vs. 9M20
Mineral Tratado	kt	1,558.2	1,644.9	1,559.0	(0.0%)	4,802	3,800	26.4%
Leyes								
Zinc	%	1.68	1.94	1.86	(18 bps)	1.80	1.76	4 bps
Cobre	%	0.58	0.48	0.58	(1 bps)	0.54	0.59	(5 bps)
Plomo	%	0.23	0.31	0.28	(4 bps)	0.27	0.24	3 bps
Plata	oz/t	0.74	0.83	0.78	(5.8%)	0.79	0.74	6.9%
Oro	oz/t	0.003	0.002	0.001	103.0%	0.002	0.002	28.1%
Metal contenido								
Zinc	kt	23.2	29.1	26.0	(10.7%)	77.6	59.9	29.5%
Cobre	kt	7.7	6.7	7.8	(1.9%)	22.2	19.4	14.4%
Plomo	kt	2.5	3.8	3.1	(20.5%)	9.7	6.5	48.0%
Plata	koz	866	1,066	864	0.2%	2,873	1,915	50.0%
Oro	koz	1.1	1.4	1.1	3.4%	3.7	2.7	39.7%
Producción Zinc Equiv.	kt	54.8	61.2	58.4	(6.2%)	174.9	137.5	27.1%
Cash Cost RoM	US\$/t	38.8	37.2	31.5	23.2%	37.6	31.2	20.5%
Cash Cost Neto de Sub-productos	US\$/t	(527.3)	(658.4)	(211.3)	149.6%	(568.0)	143.3	-
Ingresos Netos	US\$	130.3	159.2	107.8	20.9%	422.8	231.3	82.8%
EBITDA ajustado	US\$	61.9	86.8	51.3	20.8%	215.4	74.3	189.9%
<i>Margen EBITDA ajustado</i>	<i>%</i>	<i>47.5%</i>	<i>54.5%</i>	<i>47.6%</i>	<i>(0.0pp)</i>	<i>50.9%</i>	<i>32.1%</i>	<i>18.8pp</i>

En el 3T21, el volumen de mineral tratado, de 1,558kt, se mantuvo estable en comparación con el 3T20. En comparación con el 2T21, el volumen de mineral tratado disminuyó un 5.3%. Como ya se ha mencionado, experimentamos problemas mecánicos en los espesadores al final del 2T21, que se prolongaron hasta julio. Además, se llevó a cabo la renovación prevista de uno de los filtros de relleno en un periodo de 15 días. El rendimiento de la mina ya ha vuelto a los niveles normales de funcionamiento.

La producción de zinc fue de 23kt, un 11% menor que en el 3T20, debido a una menor ley. La ley de cabeza de zinc fue de 1.68% en promedio, 18 bps menor en comparación con el año anterior debido a la tendencia a la reducción de la ley. Además, en el trimestre accedimos a tajos con mayores leyes promedio de cobre, siguiendo nuestra secuencia de minado.

La producción de cobre fue de 7.7kt, un 1.9% menor que en el 3T20 y un 14% mayor que en el 2T21. La ley media del cobre fue de 0.58% (similar a la del 3T20 y 9bps superior a la del 2T21).

La producción de plomo fue de 2.5kt, una disminución del 20% y del 35% respecto al 3T20 y al 2T21, respectivamente. La ley media de plomo fue del 0.23% (4 bps menor que en el año anterior y 7 bps menor que en el 2T21).

En los primeros nueve meses de 2021, la producción de zinc ascendió a 78kt, lo que supone un aumento del 29% en comparación con el año pasado, que se vio afectado por las medidas obligatorias relacionadas con la COVID-19 en nuestras operaciones durante el primer semestre. La producción de cobre y plomo aumentaron un 14% y un 48%, hasta 22kt y 10kt, respectivamente.

En el 3T21, los gastos de capital de sostenimiento ascendieron a US\$9.2 millones, principalmente relacionados con el desarrollo de la mina, la perforación para reducir la dilución planificada y la elevación de la presa de relaves, totalizando US\$21.5 millones en los 9M21.

El programa de exploración en el 3T21 se ha centrado en las extensiones de los yacimientos conocidos al sureste de Cerro Lindo, y en el nuevo descubrimiento de VMS en el objetivo de Pucasalla a 4.5 km al noroeste de la mina. Actualmente hay cinco equipos de perforación en funcionamiento.

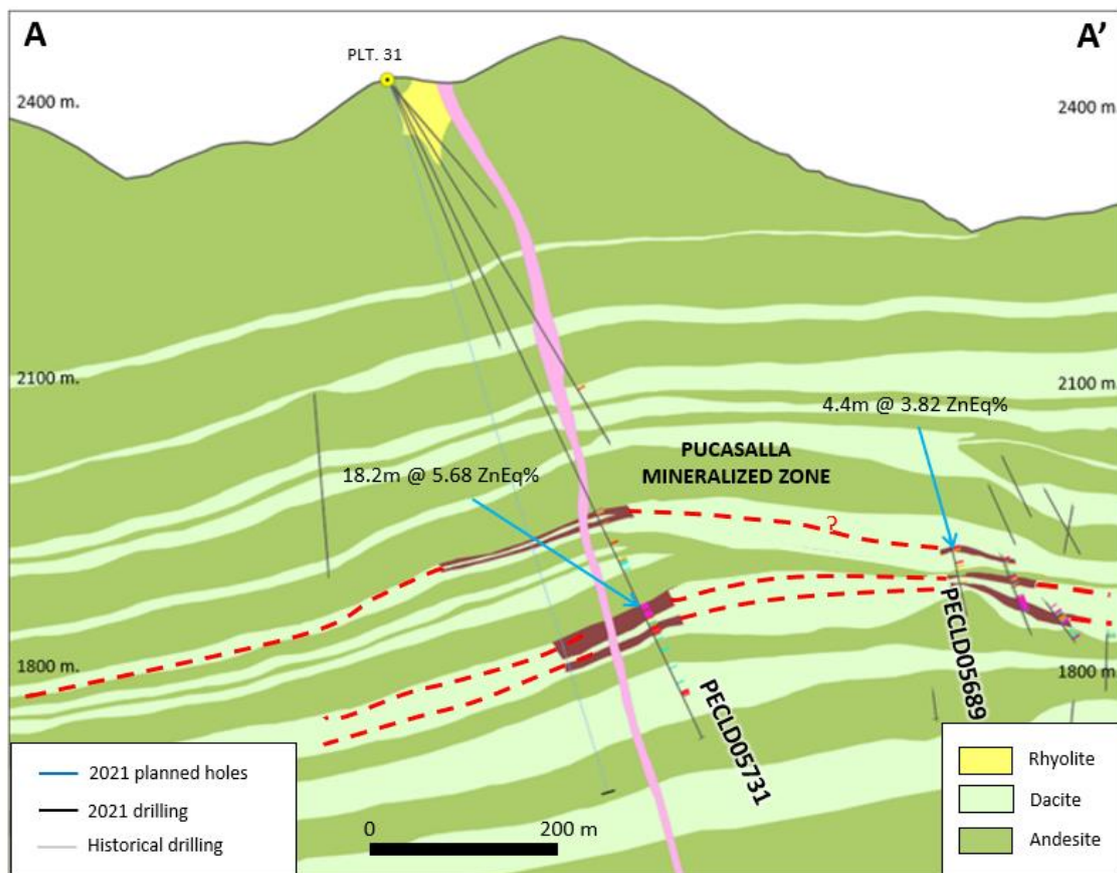
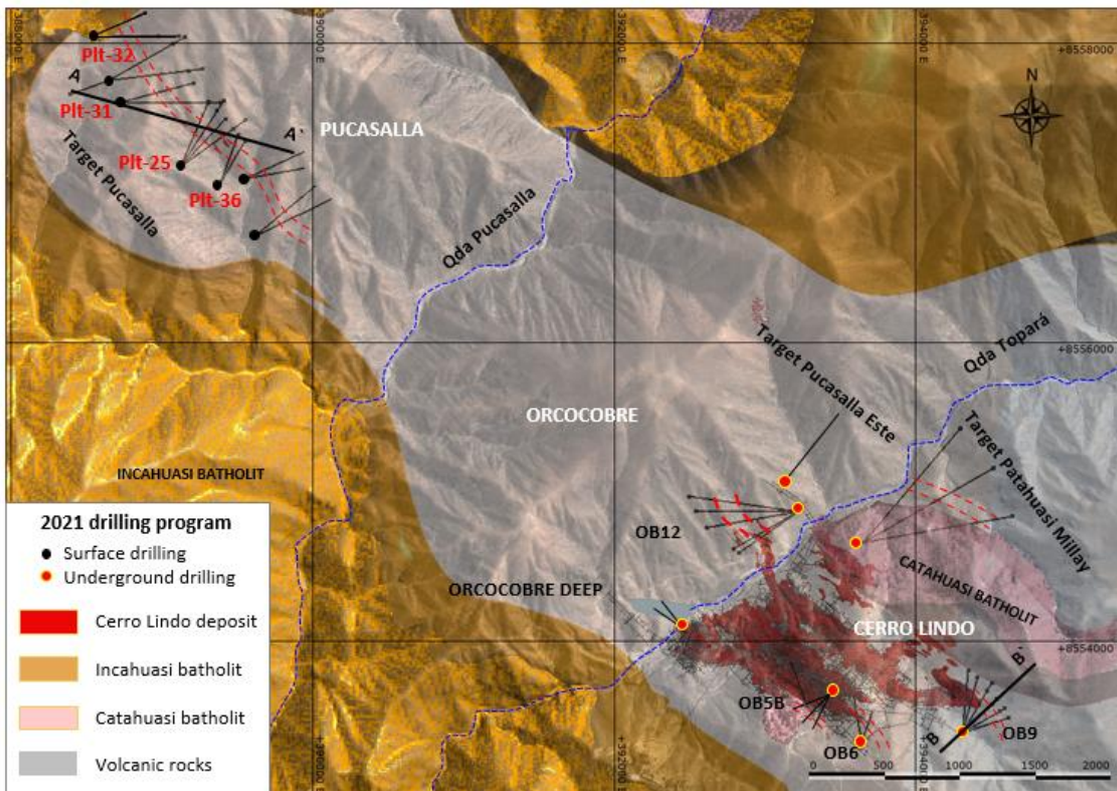
En el 3T21, se ejecutaron un total de 9,653 metros de perforación de exploración y 15,276 metros de perforación de relleno, con un total de 24,744 metros y 43,807 metros, respectivamente, en los 9M21. Las perforaciones de exploración incluyeron 1,592 metros en los yacimientos 9 y 5B; 6,251 metros en Pucasalla y 1,810 metros en Orcocobre Deep y en los objetivos del yacimiento 12 situados al noroeste de la mina.

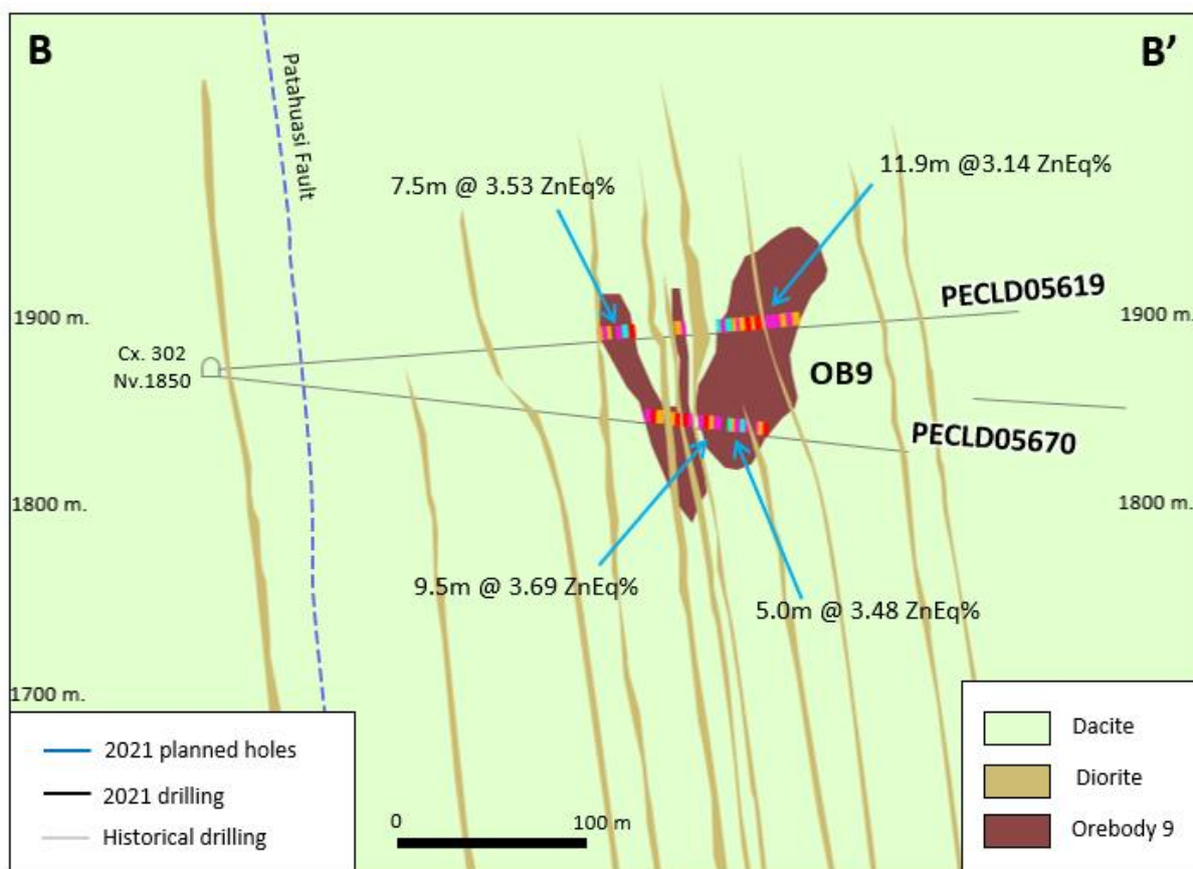
La continuidad del yacimiento 5B en el sureste se confirmó con los taladros PECLD05628 con 12.80m@3.47% Zn, 085%Pb, 149.31g/t Ag; PECLD05656 con 9.70m@1.99% Zn, 0.64% Pb, 35.16g/t Ag; y PECLD05683 con 9.00m@2.89% Zn, 4.82g/t Ag. La continuidad del yacimiento 9 se confirmó con los taladros PECLD05619 con 7.50m@3.24% Zn, 4.31g/t Ag y 11.9m@3.06% Zn; PECLD05670 con 9.50m@3.56% Zn, 2.14g/t Ag y 5.0m@3.35% Zn; y PECLD05708 con 12.6m@4.48% Zn, 1.21% Pb, 83.54g/t Ag, 0.22%Cu, entre los niveles 1850 y 1950.

En Pucasalla, los esfuerzos de exploración se centraron en las extensiones de las nuevas intersecciones mineralizadas reportadas en el 2T21 con intersecciones positivas en los taladros PECLD05594 con 5.60m@0.43% Zn, 4.44%Pb, 62.17g/t Ag; PECLD05615, con 8.80m@1.88% Zn, 75.40g/t Ag y 0.83% Cu; PECLD05689 con 4.40m@1.44% Zn, 0.69%Pb, 102.28g/t Ag; y PECLD05731 con 18.2m@1.95% Zn, 1.51%Pb, 121.79g/t Ag y 0.22%Cu.

CERRO LINDO 3Q21 - MAIN INTERSECTIONS									
Hole_id	Ore body	From	To	Length	Zn%	Pb%	Cu%	Ag g/t	ZnEq%
PECLD05628	OB5B	232.4	245.2	12.8	3.47	0.85	0.04	149.31	6.85
PECLD05656	OB5B	92.0	101.7	9.7	1.99	0.64	0.03	35.16	3.12
PECLD05683	OB5B	194.8	203.8	9.0	2.89	0.08	0.01	4.82	3.05
PECLD05619	OB9	212.1	219.6	7.5	3.24	0.03	0.08	4.31	3.53
PECLD05619	OB9	292.5	304.4	11.9	3.06	0.01	0.02	1.05	3.14
PECLD05670	OB9	254.1	263.6	9.5	3.56	0.03	0.03	2.14	3.69
PECLD05670	OB9	270.4	275.4	5.0	3.35	0.00	0.05	0.85	3.48
PECLD05708	OB9	359.9	372.5	12.6	4.48	1.21	0.22	83.54	7.34
PECLD05594	Pucasalla	581.6	587.2	5.6	0.43	4.44	0.01	62.17	4.37
PECLD05615	Pucasalla	537.5	546.3	8.8	1.88	0.18	0.83	75.40	5.49
PECLD05689	Pucasalla	506.6	511.0	4.4	1.44	0.69	0.03	102.28	3.82
PECLD05731	Pucasalla	663.9	682.0	18.2	1.95	1.51	0.22	121.79	5.68

Nota: para más información sobre el cálculo del Equivalente de Zinc, consulte la Nota 1 - Equivalente de Zinc. Los intervalos con ensayos no informados aquí no tienen muestras consistentes > 3,0% de Zinc Equivalente o los resultados de los ensayos están pendientes. Los anchos reales de los intervalos mineralizados son desconocidos en este momento.





Para el último trimestre, tenemos previsto continuar la perforación en superficie en el objetivo de Pucasalla con tres equipos en su lado noroeste (7,200m). La exploración subterránea en la mina de Cerro Lindo se centrará en la extensión este de los yacimientos 9 y 12 con un equipo (1,600 m) y en la extensión sureste del yacimiento 5B y Orcocobre Deep con un equipo (1,600 m).

El Porvenir

El Porvenir		3T21	2T21	3T20	3T21 vs. 3T20	9M21	9M20	9M21 vs. 9M20
Mineral Tratado	kt	527.0	515.8	415.2	26.9%	1,545	1,072	44.1%
Leyes								
Zinc	%	3.07	2.73	2.68	39 bps	2.81	2.67	14 bps
Cobre	%	0.20	0.19	0.17	3 bps	0.18	0.17	1 bps
Plomo	%	1.18	0.92	1.01	17 bps	1.04	0.92	12 bps
Plata	oz/t	2.22	1.83	2.20	0.8%	2.05	2.02	1.8%
Oro	oz/t	0.011	0.010	0.013	(12.4%)	0.011	0.013	(14.0%)
Metal contenido								
Zinc	kt	14.1	12.3	9.7	45.0%	38.0	25.2	50.6%
Cobre	kt	0.2	0.1	0.1	60.8%	0.4	0.2	73.5%
Plomo	kt	4.9	3.7	3.3	47.8%	12.6	7.6	65.4%
Plata	koz	921	745	716	28.6%	2,518	1,651	52.5%
Oro	koz	2.3	1.9	1.8	25.3%	6.4	4.2	51.5%
Producción Zinc Equiv.	kt	28.6	23.9	20.6	39.1%	77.0	50.2	53.3%

Cash Cost RoM	US\$/t	57.1	57.6	58.7	(2.7%)	56.8	49.6	14.5%
Cash Cost Neto de Sub-productos	US\$/t	824.8	988.3	1,380.3	(40.2%)	1,041.7	1,085.8	(4.1%)
Ingresos Netos	US\$	51.9	54.3	33.1	57.0%	145.0	74.4	95.0%
EBITDA ajustado	US\$	20.7	20.9	4.7	340.0%	52.1	(0.9)	-
<i>Margen EBITDA ajustado</i>	<i>%</i>	<i>39.9%</i>	<i>38.4%</i>	<i>14.2%</i>	<i>25.7pp</i>	<i>35.9%</i>	<i>(1.2%)</i>	<i>37.1pp</i>

La producción de zinc fue de 14.1kt, en incremento de 45% en el 3T21 en comparación con el mismo trimestre del año anterior, impulsada principalmente por el aumento del desempeño de la mina en el volumen de mineral tratado debido a la menor producción en el 3T20 relacionada con los protocolos de seguridad de COVID-19. En comparación con el 2T21, la producción de zinc aumentó un 15%.

La ley media del zinc fue del 3.07%, lo que supone un aumento de 39pbs con respecto a hace un año, como resultado de la mejora de la flexibilidad minera en las zonas de mayor ley. En comparación con el 2T21, la ley del zinc aumentó 34pbs, como resultado de la mejora del desarrollo de la mina, que aumentó la disponibilidad del mineral y estabilizó la producción de ROM, especialmente en las zonas de mayor ley.

La producción de cobre aumentó a 0.2kt en el 3T21. La producción de plomo y plata siguió la misma tendencia y aumentó un 48% y un 29%, respectivamente, en comparación con el 3T20. En comparación con el 2T21, la producción de cobre aumentó un 17%, mientras que el plomo y la plata aumentaron un 33% y un 24%, respectivamente.

En los 9M21, el volumen de mineral tratado ascendió a 1,545kt, un 44.1% más que en el mismo periodo del año anterior. Como resultado, la producción de zinc, cobre y plomo aumentaron a 38kt, 0.4kt y 12.6kt, respectivamente.

Tal como se informó anteriormente, a finales de 2021 esperamos completar los estudios de modernización y eliminación de cuellos de botella en la mina El Porvenir para evaluar la profundización de la mina y la extensión de su vida útil.

En el 3T21, los gastos de capital de sostenimiento ascendieron a US\$6 millones, relacionados con el desarrollo de la mina, la elevación de la presa de relaves y la adquisición de equipo móvil pesado, totalizando US\$22.7 millones en los 9M21.

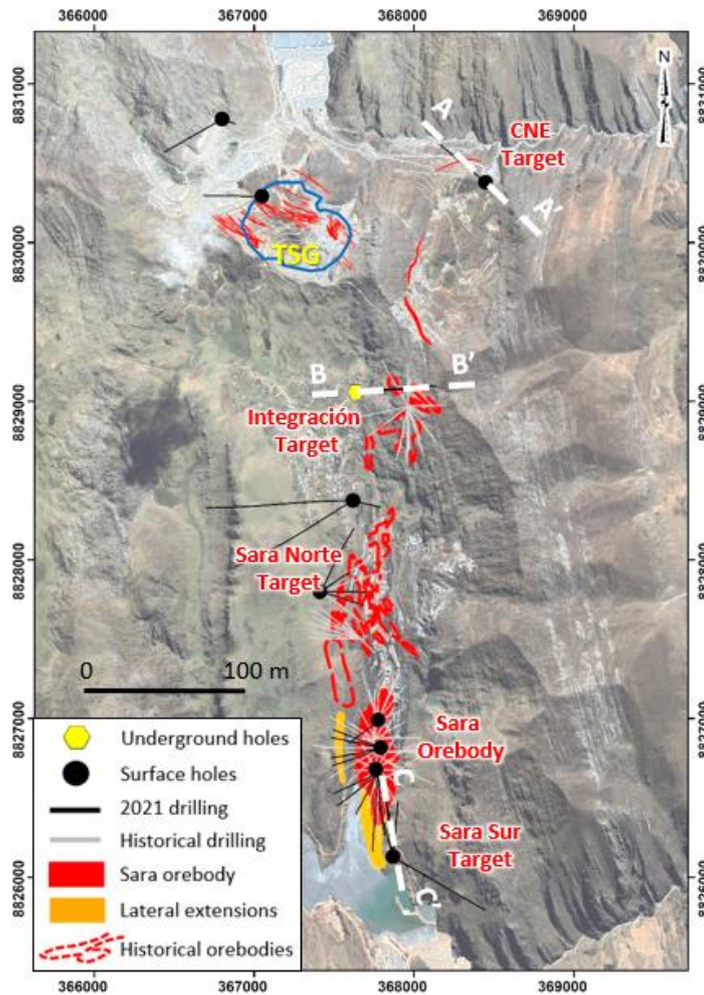
Los trabajos de perforación de exploración se centraron en la ampliación de los cuerpos mineralizados existentes a lo largo de la falla y en profundidad, y en la realización de perforaciones de exploración en la zona mineralizada de Sara.

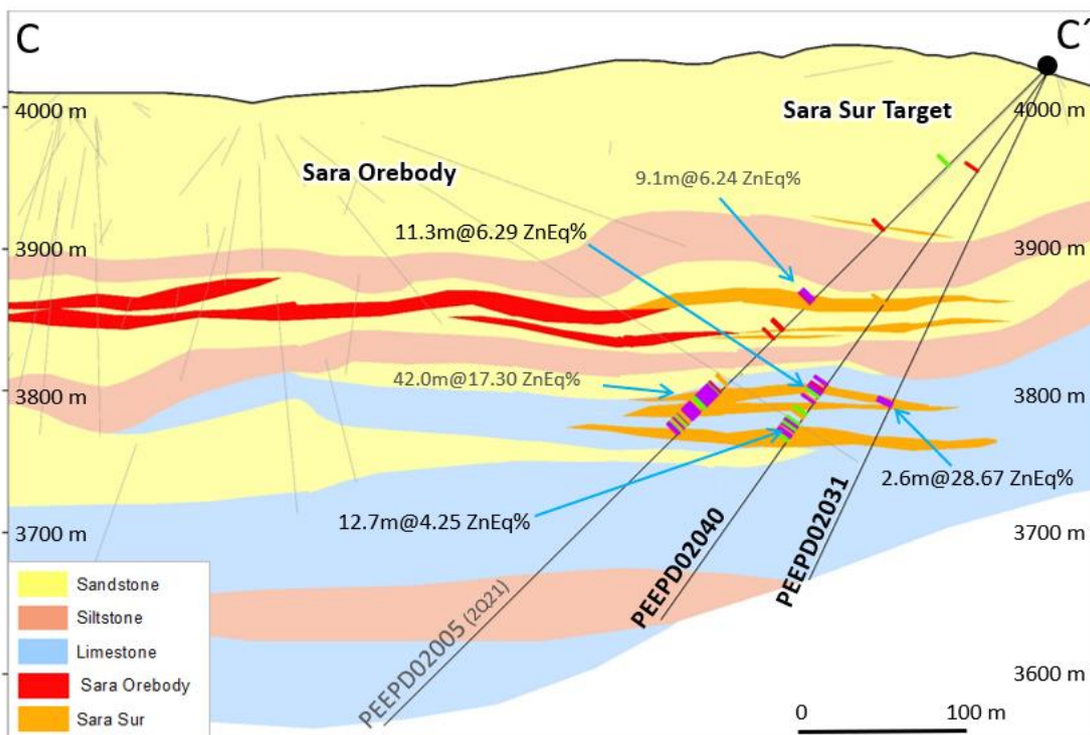
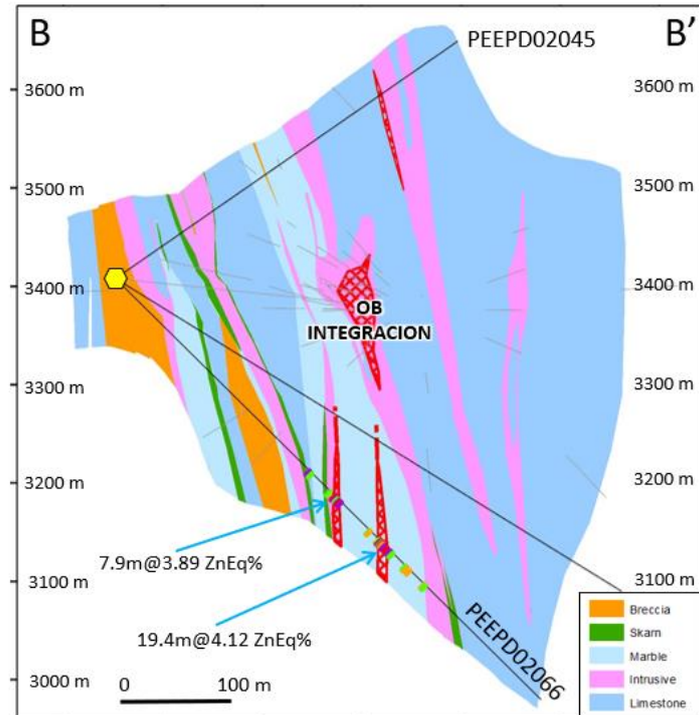
En el 3T21, se ejecutaron un total de 4,157 metros de perforación de exploración y 9,978 metros de perforación de relleno, con un total de 14,520 metros y 28,087 metros, respectivamente, en los 9M21. En el 3T21 se perforaron 2,798 metros en Sara Sur con un equipo de perforación y 1,359 metros en el yacimiento Integración con un equipo de perforación.

Las principales intercepciones durante el 3T21 en Sara Sur confirmaron la continuidad de la mineralización, incluyendo los taladros PEEP02031 con 2.6m@15.16%Zn, 9,68%Pb y 360,15g/t Ag; y PEEP02040 con 11.3m@3.35%Zn, 2,17%Pb y 76,52g/t Ag, y 12.7m@1.80%Zn, 1,49%Pb, 75,38g/t Ag y 0,56g/t Au. En el yacimiento Integración, que es la conexión subterránea entre las minas El Porvenir y Atacocha, los sondajes confirmaron la mineralización por debajo del nivel 3,300 con el taladro PEEP02066 con 7.9m@1.04%Zn, 0,58%Pb, 128,22g/t Ag y 19.4m@1.12%Zn, 0,60%Pb, 136,97 g/t Ag y 0,29 g/t Au.

EL PORVENIR 3Q21 - MAIN INTERSECTIONS										
Hole_id	Ore body	From	To	Length	Zn%	Pb%	Cu%	Ag g/t	Au g/t	ZnEq%
PEEPD02023	Sara Sur	176.3	184.0	7.7	0.85	3.30	0.01	132.61	0.16	5.63
PEEPD02023	Sara Sur	248.1	258.2	10.1	2.36	1.49	0.01	63.19	0.03	4.58
PEEPD02031	Sara Sur	265.1	267.7	2.6	15.16	9.68	0.13	360.15	0.08	28.67
PEEPD02033	Sara Sur	179.7	183.8	4.1	0.04	3.37	0.02	212.95	0.14	6.38
PEEPD02040	Sara Sur	281.4	292.7	11.3	3.35	2.17	0.01	76.52	0.14	6.29
PEEPD02040	Sara Sur	312.8	325.5	12.7	1.80	1.49	0.01	75.38	0.56	4.25
PEEPD02066	Integración	314.3	322.3	7.9	1.04	0.58	0.09	128.22	0.12	3.89
PEEPD02066	Integración	376.4	395.7	19.4	1.12	0.60	0.02	136.97	0.29	4.12

Nota: para más información sobre el cálculo del Equivalente de Zinc, consulte la Nota 1 - Equivalente de Zinc. Los intervalos con ensayos no informados aquí no tienen muestras consistentes > 2,5% de Zinc Equivalente o los resultados de los ensayos están pendientes. Los anchos reales de los intervalos mineralizados son desconocidos en este momento.





Para el último trimestre, tenemos previsto continuar la perforación en superficie en el objetivo de Pucasalla con tres equipos en su lado noroeste (7,200m). La exploración subterránea en la mina de Cerro Lindo se centrará en la extensión este de los yacimientos 9 y 12 con un equipo (1,600 m) y en la extensión sureste del yacimiento 5B y Orcocobre Deep con un equipo (1,600 m).

Atacocha

Atacocha		3T21	2T21	3T20	3T21 vs. 3T20	9M21	9M20	9M21 vs. 9M20
Mineral Tratado	kt	338.3	371.6	357.1	(5.3%)	895	735	21.8%
Leyes								
Zinc	%	0.95	0.77	1.08	(13 bps)	0.86	1.25	(38 bps)
Cobre	%	0.00	0.00	0.04	(4 bps)	0.00	0.06	(6 bps)
Plomo	%	0.79	0.83	1.19	(40 bps)	0.83	1.20	(37 bps)
Plata	oz/t	0.99	1.05	1.35	(26.7%)	1.03	1.46	(29.4%)
Oro	oz/t	0.013	0.011	0.010	22.8%	0.012	0.010	15.3%
Metal contenido								
Zinc	kt	2.5	2.1	2.8	(13.5%)	5.8	6.9	(17.0%)
Cobre	kt	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
Plomo	kt	2.2	2.6	3.6	(38.6%)	6.1	7.4	(16.6%)
Plata	koz	270	309	400	(32.4%)	737	860	(14.3%)
Oro	koz	3.1	2.8	2.2	40.4%	7.2	4.1	76.4%
Producción Zinc Equiv.	kt	9.1	9.1	11.1	(17.9%)	23.0	23.9	(3.5%)
Cash Cost RoM	US\$/t	34.3	29.6	29.8	15.3%	32.1	35.5	(9.5%)
Cash Cost Neto de Sub-productos	US\$/t	(454.1)	(946.2)	(713.7)	(36.4%)	(1,216.6)	386.6	-
Ingresos Netos	US\$	19.8	18.1	16.9	17.2%	49.4	34.7	42.2%
EBITDA ajustado	US\$	6.8	7.2	1.1	528.5%	12.7	(15.0)	-
<i>Margen EBITDA ajustado</i>	<i>%</i>	<i>34.1%</i>	<i>40.0%</i>	<i>6.4%</i>	<i>27.7pp</i>	<i>25.8%</i>	<i>(43.3%)</i>	<i>69.1pp</i>

El volumen de mineral tratado fue de 338kt en el 3T21, una disminución de 19kt y 34kt en comparación con el 3T20 y el 2T21, respectivamente. Como se informó anteriormente, la producción de la mina de Atacocha se suspendió temporalmente debido a las actividades ilegales de protesta de las comunidades locales que bloquearon el acceso a la carretera.

La producción de zinc de 2.5kt en el 3T21 disminuyó en 0.4kt en comparación con el 3T20 y se incrementó en 0.4kt comparado con 2T21. La ley de cabeza promedio del zinc fue del 0.95% en el trimestre, lo que supone una disminución de 13pbs con respecto al 3T20 pero un incremento de 18pbs con respecto al 2T21.

La producción de plomo y plata se redujo a 2.2kt y 270koz en comparación con 3.6kt y 400koz, respectivamente, en el 3T20. Las protestas ilegales también afectaron a las actividades de desbroce, reduciendo la disponibilidad de mineral de alta ley. En comparación con el 2T21, el plomo disminuyó un 14% y la plata un 13%.

En los 9M21, el volumen de mineral tratado ascendió a 895kt, un 22% más que en el mismo periodo del año anterior. Sin embargo, la producción de zinc disminuyó de 6.9kt a 5.8kt, lo que se explica por una tendencia a la baja de las leyes, ya que la ley media de la mina a tajo abierto es inferior a la de la mina subterránea.

Proyecto de elevación de la presa de relaves de Atacocha: la construcción comenzó en el 4T20 y ha sido concluida durante el trimestre. Nexa Atacocha está a la espera de la aprobación de la licencia de operación, que debería ser otorgada en el 4T21. Se espera que esta elevación de la presa de relave apoye las operaciones de Atacocha hasta 2025.

En el 3T21, los gastos de capital de sostenimiento ascendieron a US\$2.4 millones, principalmente impulsados por la elevación de la presa de relaves, totalizando US\$8.7 millones en los 9M21.

Los trabajos de perforación de exploración se centraron en la extensión de los cuerpos mineralizados existentes a lo largo de la falla en el tajo San Gerardo y en probar la extensión potencial en superficie de los cuerpos mineralizados conocidos en la mina subterránea Atacocha, incluyendo los sectores Ayarragan y Cristina Nor Este ("CNE").

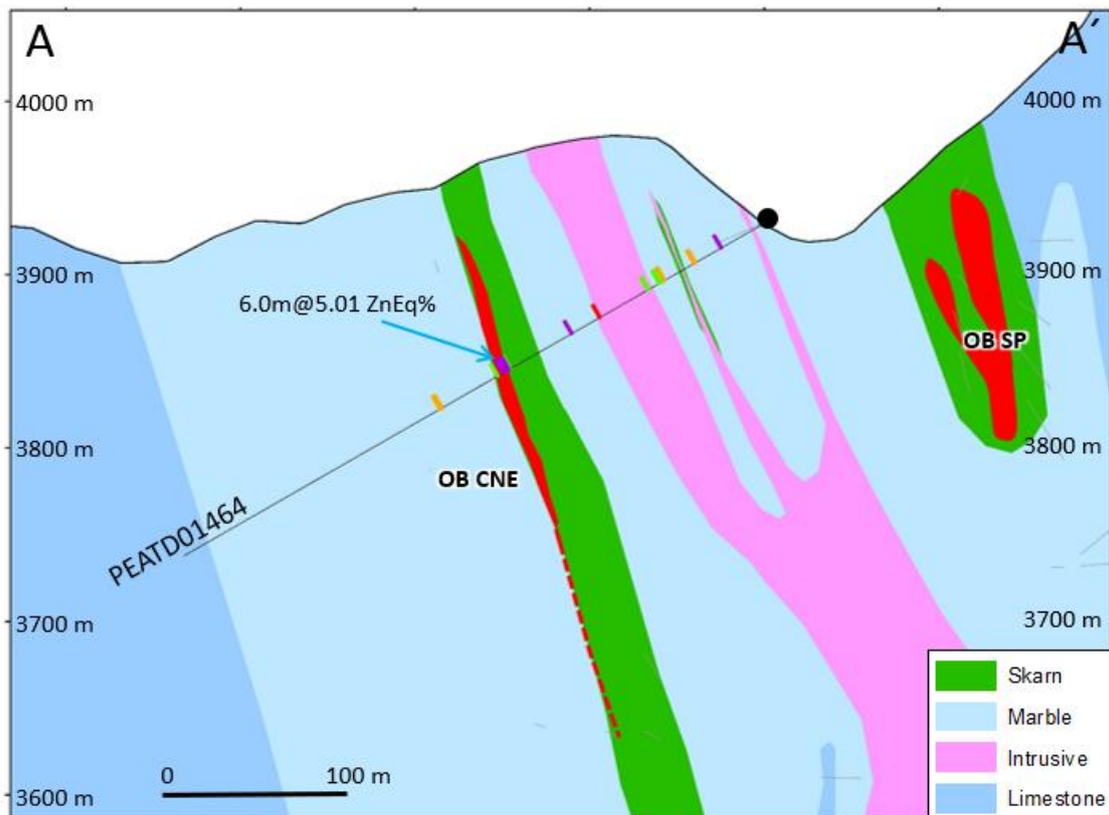
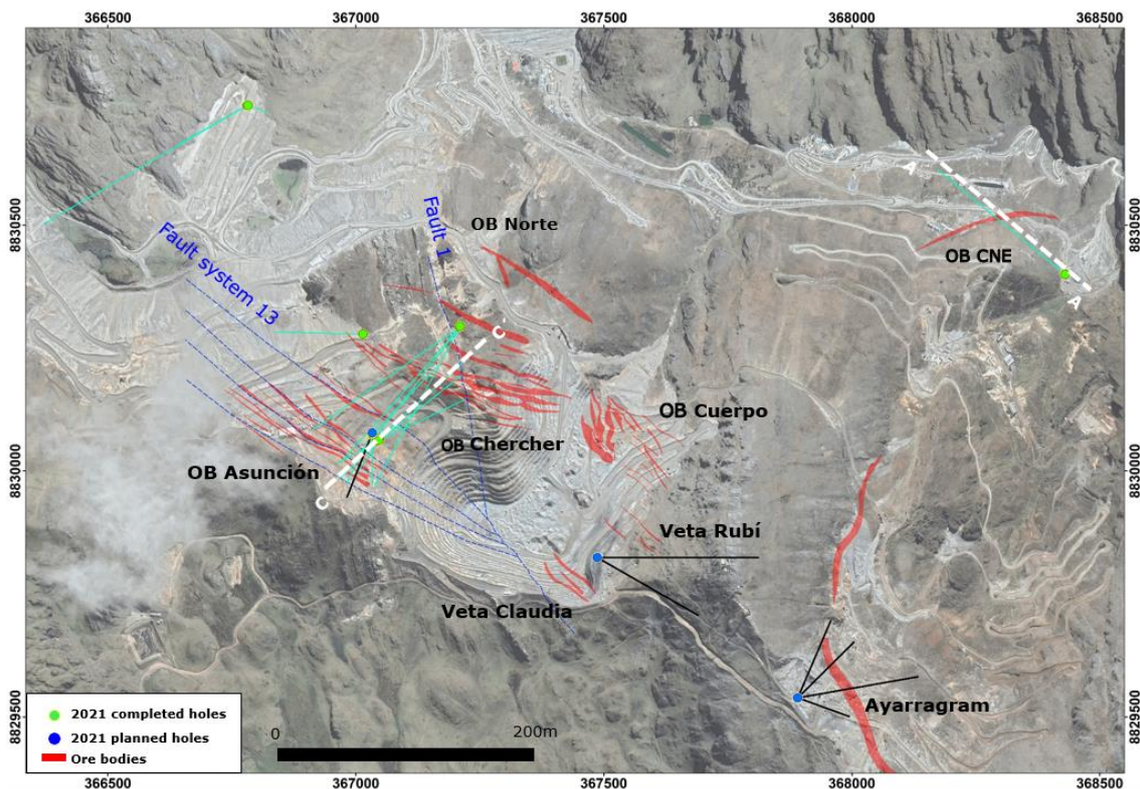
En el 3T21, se ejecutaron 1,401 metros de perforación de exploración y 3,126 metros de perforación de relleno en las extensiones del tajo abierto de San Gerardo con dos equipos de perforación, totalizando 1,401 metros y 9,439 metros, respectivamente, en los 9M21.

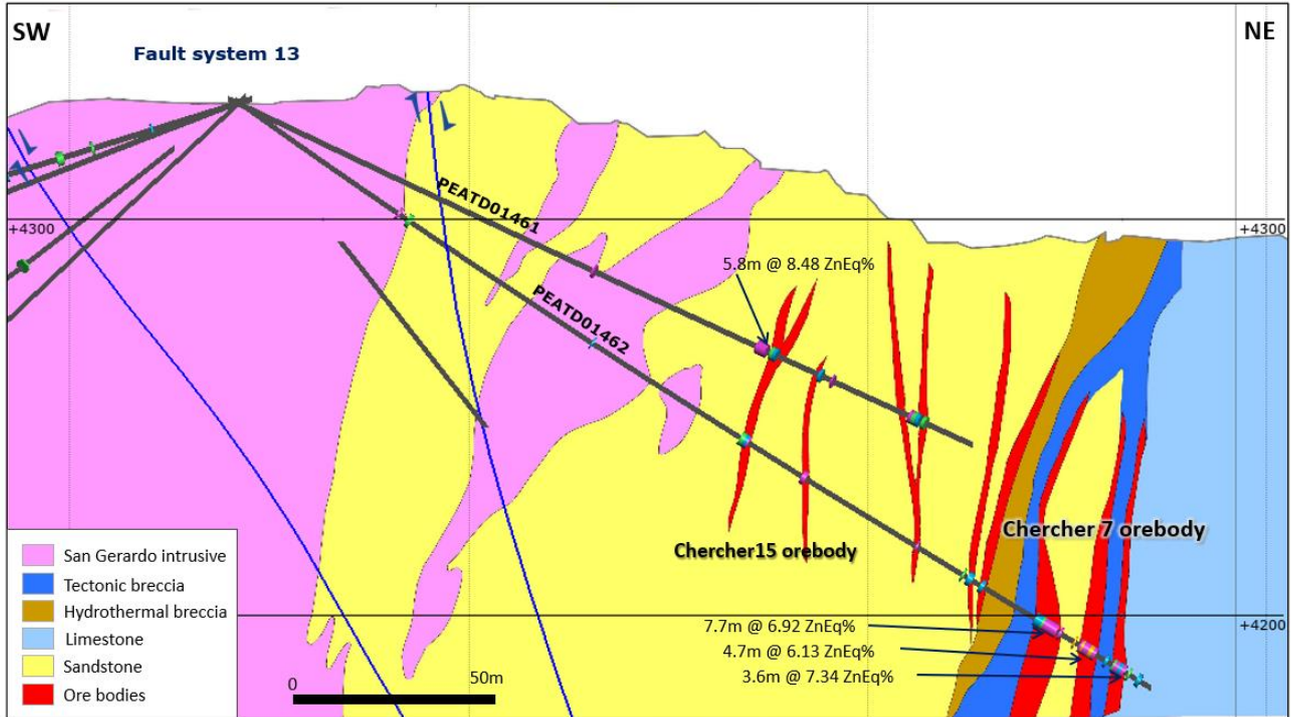
Las perforaciones superficiales en Atacocha confirmaron la continuidad de la mineralización del yacimiento CNE, ubicado 100 metros al noreste del tajo San Gerardo, con la intersección PEATD01464 con 6.0m@4.79%Zn y 0.22%Cu.

Se obtuvieron intersecciones positivas en el yacimiento de Chercher, como muestra la intersección PEATD01462 con 7.70m@0.63% Zn, 4.95%Pb, 72.72g/t Ag y 0.13g/tAu y en el yacimiento de Asunción, como muestra la intersección PEATD01457 con 3.3m@2.07% Zn, 2.30%Pb, 321.45g/t Ag y 5.74g/tAu.

ATACOCHA - SAN GERARDO - 3Q21 - MAIN INTERSECTIONS										
Hole_id	Ore body	From	To	Length	Zn%	Pb%	Cu%	Ag g/t	Au g/t	ZnEq%
PEATD01457	OB ASUNCIÓN	97.5	105.1	7.6	1.06	2.46	0.08	83.02	0.25	5.56
PEATD01457	OB ASUNCIÓN	189.6	192.9	3.3	2.07	2.30	0.47	321.45	5.74	21.27
PEATD01461	OB CHERCHER	152.1	157.8	5.8	0.64	5.69	0.04	112.10	0.13	8.48
PEATD01462	OB CHERCHER	239.1	246.8	7.7	0.63	4.95	0.02	72.72	0.13	6.92
PEATD01462	OB CHERCHER	252.1	256.8	4.7	2.39	2.80	0.01	48.30	0.09	6.13
PEATD01462	OB CHERCHER	261.8	265.3	3.6	2.95	1.47	0.03	41.27	1.24	7.34
PEATD01465	OB CHERCHER	113.1	115.7	2.6	0.54	4.12	0.07	160.28	0.13	8.06
PEATD01465	OB CHERCHER	165.6	171.1	5.5	0.25	4.62	0.14	127.84	0.29	7.77
PEATD01465	OB CHERCHER	232.6	238.9	6.3	1.33	2.64	0.03	52.75	0.07	5.00
PEATD01468	OB ASUNCION	36.0	40.1	4.1	1.55	3.42	0.03	94.90	0.65	7.85
PEATD01470	OB ASUNCIÓN	263.4	266.2	2.8	2.18	1.69	0.03	34.03	0.91	6.02
PEATD01472	OB ASUNCIÓN	199.5	202.9	3.4	0.49	3.01	0.06	90.79	0.92	6.81
PEATD01464	OB CNE	169.2	175.2	6.0	4.79	0.01	0.22	2.06	0.07	5.01

Para el 4T21, se espera perforar la continuidad noroeste del yacimiento Asunción con un equipo de perforación, con el fin de extender la mineralización (1,200m). Las perforaciones en los sectores Claudia y Rubí se pospusieron por estar situadas más lejos de la zona operativa actual. Se estima que se perforarán 400 metros adicionales desde la superficie para confirmar zonas mineralizadas poco profundas en el yacimiento Ayarragan, situado a 300 metros al sureste del tajo San Gerardo.





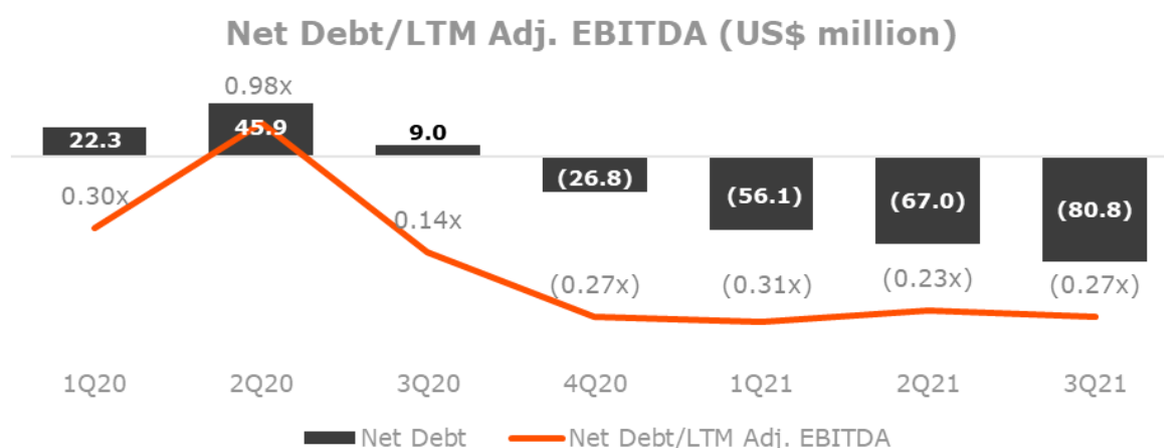
Liquidez y Endeudamiento

A 30 de septiembre de 2021, la Compañía terminó el trimestre con un saldo de caja de US\$220 millones.

El 09 de julio de 2021, Nexa Perú prepagó el préstamo a plazo que tenía con una institución financiera global, por un monto principal de 477 millones de BRL (aproximadamente US\$90.5 millones), pagando adicionalmente 12.6 millones de BRL de intereses devengados (aproximadamente US\$2.4 millones). También se deshizo el cross-currency swap contratado asociado a esta deuda, por US\$12.4 millones. Entonces, el monto aproximado pagado por esta operación fue de US\$105.3 millones.

El apalancamiento financiero, medido por el ratio de deuda neta a EBITDA de los últimos 12 meses fue negativo en 0.27x, y el plazo promedio de vencimiento de la deuda financiera se fijó en 1.5 años, no teniendo vencimientos de deuda relevantes en el corto plazo.

US\$ millones	3T21	2T21	3T20
Deuda Financiera	138.7	254.5	244.9
Caja	219.6	321.5	235.9
Deuda Neta	(80.8)	(67.0)	9.0
LTM EBITDA ajustado	295.4	287.6	62.6
Deuda Neta/LTM EBITDA ajustado (x)	(0.27x)	(0.23x)	0.14x



Flujo de Caja

US\$ millones	3T21	9M21
Flujo de Caja neto proveniente de (aplicado a):		
Actividades Operacionales	11.7	94.2
Actividades de Inversión	(21.5)	(60.9)
Actividades de Financiamiento	(91.2)	(92.1)
Disminución en caja y equivalentes de caja	(102.0)	(61.1)
Efectivo y equivalentes de efectivo al inicio del periodo	321.5	280.6
Efectivo y equivalentes de efectivo al final del periodo	219.6	219.6

En el 3T21, el efectivo neto proporcionado por las actividades operativas fue de US\$12 millones.

En el 3T21 utilizamos US\$22 millones de flujos netos de efectivo en actividades de inversión, que fueron totalmente incurridos por CAPEX en el período.

El efectivo de las actividades de financiación en el trimestre fue negativo, con US\$91 millones.

Como resultado, tuvimos una disminución de efectivo de US\$102 millones, resultando en un saldo final de efectivo de US\$220 millones al final del 3T21.

Inversiones

CAPEX

Nexa Perú realizó inversiones por US\$22 millones en el 3T21. De este monto, el 6% se destinó a proyectos de expansión.

El 94% restante correspondió a proyectos que no son de expansión. Las principales inversiones estuvieron relacionadas con el CAPEX de sostenimiento.

En 9M21, el CAPEX ascendió a US\$61 millones. De esta cantidad, el 6% estaba relacionado con proyectos de expansión y el 94% con CAPEX de mantenimiento.

CAPEX (US\$ millones)	3T21	2T21	3T20	3T21 vs. 3T20	9M21	9M20	9M21 vs. 9M20
Proyectos de Expansión	1.3	1.4	1.2	10.6%	3.9	6.8	(41.9%)
No-Expansión	20.3	21.6	13.9	46.3%	57.2	37.1	54.4%
Sostenimiento ⁽¹⁾	19.9	21.3	13.6	46.1%	56.6	37.0	52.8%
Otros ⁽²⁾⁽³⁾	0.4	0.3	0.2	54.8%	0.7	0.0	1859.4%
TOTAL	21.6	23.0	15.0	43.5%	61.2	43.8	39.5%

(1) Incluye HSE e inversiones en presas de relaves.

(2) Modernización, Tecnología de Información y Otros.

(3) El monto negativo se refiere principalmente a créditos fiscales.

Proyectos

Nexa Perú mantiene una cartera de proyectos de crecimiento potencial en diferentes etapas de maduración, que se resumen a continuación. Como resultado de nuestro compromiso con la disciplina de capital, estamos evaluando nuestra estrategia de asignación de capital.

Los estudios de FEL 3 (factibilidad) en Magistral siguen avanzando con análisis externos por parte de diferentes especialistas y seguimos evaluando algunas asociaciones para las siguientes etapas del proyecto. Estos trabajos se están desarrollando para mitigar el riesgo de ejecución del proyecto, antes de considerar la aprobación del mismo, que está sujeta a todas las aprobaciones de gobernanza durante el proceso.

En lo que respecta a Hilarión, las perforaciones de exploración realizadas en el 3T21 confirmaron la continuidad del skarn mineralizado hacia la extensión suroeste y el borde oriental y occidental del stock de Hilarión. En el 4T21, planeamos perforar 4,000 metros adicionales en el objetivo Hilarión Sur. Para detalles adicionales, por favor refiérase al Informe de Exploración del 3T21 publicado por Nexa Resources S.A. el 21 de octubre de 2021.

	Proyecto	Descripción	Comentarios
PROYECTOS BAJO ANALISIS	Shalipayco (75% Nexa Perú; 25% Pan American Silver Perú)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Potencial proyecto polimetálico subterráneo que contiene depósitos de zinc, plomo y plata. ➤ Situado en los Andes centrales de Perú ➤ Consiste en concesiones mineras con evidencia de mineralización MVT (un tipo de depósito similar a Morro Agudo). 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ En fase de pre factibilidad. ➤ Proyecto en revisión.
	Magistral (100% Nexa Perú)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Potencial proyecto de mina de cobre a tajo abierto ➤ Situado en el departamento de Ancash, en Perú. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Estudios metalúrgicos concluyeron en el 3T21. ➤ La revisión por pares está en curso. ➤ Concluida la ingeniería de detalle de la carretera de acceso. ➤ Carretera de acceso (4 km) en construcción.
	Pukaqaqa (100% Nexa Perú)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Potencial proyecto de cobre a tajo abierto (con créditos de oro) situado en el departamento de Huancavelica, en Perú. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ En fase de pre factibilidad. ➤ El proyecto sigue en stand-by. Sólo se están realizando pruebas metalúrgicas. ➤ Se estima que la actualización en curso de los modelos de bloques concluirá a finales de 2021.
	Florida Canyon (61% Nexa Perú; 39% Solitario Zinc)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Potencial proyecto subterráneo que contiene sulfuro de zinc y plomo de alta ley ➤ Proyecto de exploración minera avanzada compuesto por 16 concesiones mineras contiguas, que cubren aproximadamente 12,600 hectáreas, situadas en Perú. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ En fase de exploración. ➤ El proyecto sigue en stand-by
	Hilarión (100% Nexa Perú)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Proyecto de exploración situado al sur de la mina Antamina en Ancash, Perú ➤ Yacimiento mineral de skarn formado por cuerpos minerales tabulares verticales que contienen depósitos de sulfuro de zinc, plomo, plata y cobre ➤ Potencial mina subterránea que podría utilizar su propia planta de procesamiento o una de las varias plantas existentes en la zona. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ En fase de estudio de viabilidad (FEL3). ➤ En el 3T21 continuamos con la perforación de expansión en la zona norte y principalmente en la zona central para la expansión de los recursos minerales.

Escenario de Mercado

3T21

Precios LME		3T21	2T21	3T20	3T21 vs. 3T20	9M21	9M20	9M21 vs. 9M20
Zinc	US\$/t	2,991	2,916	2,335	28.1%	2,886	2,145	34.5%
Cobre	US\$/t	9,372	9,700	6,519	43.8%	9,188	5,849	57.1%
Plomo	US\$/t	2,340	2,128	1,873	24.9%	2,164	1,800	20.2%
Plata	US\$/oz	24.36	26.69	24.26	0.4%	25.75	19.25	33.7%
Oro	US\$/oz	1,790	1,816	1,909	(6.2%)	1,800	1,735	3.7%

Fuente: Bloomberg

Zinc

En el 3T21, el precio del zinc en la Bolsa de Metales de Londres (LME) se situó en una media de US\$2,991/t (o US\$1.36/lb), un 28.1% más que en el 3T20 y un 2.6% Debido a la alta volatilidad, su precio alcanzó un máximo por encima de los US\$3,100/t, para luego mantenerse en el rango de los US\$2,900-3,000/t. El progreso del paquete de estímulo previsto en materia de infraestructuras en EE.UU., junto con las señales de la Reserva Federal de EE.UU. de que es poco probable que reduzca la financiación económica hasta finales de año, impulsaron el sentimiento en los mercados de valores y de materias primas y apoyaron el precio del zinc en niveles más altos.

Los precios del zinc también siguen viéndose afectados por los problemas de suministro de concentrado y metal. Los problemas logísticos se hacen sentir en toda la cadena de suministro, con retrasos en los barcos y escasez de contenedores que aumentan el costo del transporte de concentrados.

En China, los precios al contado del zinc para el material nacional han seguido aumentando en respuesta a la mayor disponibilidad de concentrado. En consecuencia, los precios al contado del zinc para el material nacional chino aumentaron durante el trimestre, alcanzando US\$156/t en septiembre, un 15% más que en junio. Existe un riesgo creciente para la producción de las fundiciones debido al control del consumo de energía impuesto por algunas provincias, con el objetivo de reducir las emisiones de carbono.

La demanda de zinc metálico en nuestro mercado doméstico (América Latina, excluido México) siguió siendo fuerte en el 3T21 y se estima que será un 13% mayor en comparación con el mismo periodo del año anterior, impulsada principalmente por los sectores de la construcción civil y la vivienda, así como por el segmento de la energía fotovoltaica.

Cobre

El precio medio del cobre en la LME en el 3T21 fue de US\$9,372 /t (4.25 US\$/lb), un 44% más que en el 3T20 y un 3.4% menos que en el 2T21. La volatilidad del precio del cobre durante el trimestre se vio impulsada por algunos indicios de desaceleración de la economía china, que se intensificaron por un posible retroceso del sector inmobiliario de China. La preocupación por la variante delta del COVID-19 en Asia también influyó en la volatilidad de los precios.

Por el lado de la oferta, las interrupciones causadas por los bloqueos y las huelgas en América Latina y la posibilidad de que se produzcan nuevas restricciones a la producción tras los controles energéticos de China han preocupado al mercado. Los TC al contado en China alcanzaron los US\$61/t en

septiembre, aumentando un 53% con respecto a junio como resultado de la falta de actividad de compra de concentrado de cobre por parte de las fundiciones chinas bien abastecidas. Los inventarios de cobre aumentaron ligeramente en el 3T21, un 4% más que en el 2T21, terminando los inventarios en 219.5kt en septiembre.

Tipo de cambio

Tipo de Cambio	3T21	2T21	3T20	3T21 vs. 3T20	9M21	9M20	9M21 vs. 9M20
PEN/USD (Promedio)	4.050	3.795	3.544	14.3%	3.836	3.461	10.8%
PEN/USD (Final de periodo)	4.135	3.866	3.603	14.8%	4.135	3.603	14.8%

Fuente: Bloomberg

El dólar estadounidense ha seguido recuperando su posición frente a otras divisas importantes. A finales del tercer trimestre, su apreciación se vio afectada principalmente por la posible caída del sector inmobiliario en China, lo que situó a la economía estadounidense en una mejor posición en comparación con otros países. Sin embargo, sigue habiendo preocupación por la estanflación y por los posibles cambios en las políticas de tasas impositivas de la Reserva Federal de EE.UU.

El tipo de cambio promedio del sol peruano en el 3T21 alcanzó los 4.050/US\$, un 6.7% y un 14.3% más alto en comparación con el 2T21 y el 3T20, respectivamente, ya que el mercado sigue siendo pesimista con los cambios políticos y la imprevisibilidad tras el resultado de las elecciones presidenciales.

Mercado | Perspectiva 2021

Se espera que los precios del zinc y del cobre se mantengan en niveles elevados en el 4T21, apoyados por los riesgos de la oferta de ambos metales. Las perspectivas de la demanda siguen siendo positivas, ya que las economías de Estados Unidos y Europa siguen recuperándose y aumentando las actividades manufactureras. Por otro lado, una desaceleración de la economía china antes de lo previsto supone un riesgo a la baja para el entorno macroeconómico y, potencialmente, para la demanda de metales básicos.

El informe Perspectivas de la Economía Mundial del FMI (octubre de 2021) prevé que la economía mundial crezca un 5.9% en 2021 y un 4.9% en 2022. Muchas economías avanzadas han experimentado un notable progreso en la vacunación desde abril. En cambio, la mayoría de las economías de mercado emergentes y en desarrollo han tenido un despliegue mucho más lento, obstaculizado por la falta de suministro y las restricciones a la exportación.

En cuanto a los fundamentos del zinc, la producción de las minas y de las fundiciones podría ralentizarse durante el 4T21. En China, las minas tienden a disminuir la producción durante los meses de invierno. Además, las restricciones energéticas pueden seguir afectando a la producción de zinc refinado. En Europa, algunas empresas están anunciando una reducción de la producción de sus fundiciones debido a los elevados costes energéticos. La menor oferta de zinc refinado puede verse parcialmente compensada por una reducción de la demanda, debido a una combinación de desaceleración del sector inmobiliario, interrupciones en la cadena de suministro y escasez de energía que afecta a la actividad manufacturera en general.

En América Latina, las perspectivas de la demanda de zinc siguen siendo positivas. En Brasil (alrededor del 60% de la demanda de zinc en América Latina), el segmento de la construcción civil ha sido la

principal palanca. Sin embargo, se espera que el ritmo de crecimiento de este segmento se reduzca el próximo año debido a un cambio natural del gasto de los hogares en el sector de los servicios, al aumento de los tipos de interés y a la inflación. Las perspectivas de crecimiento para el sector del automóvil, en cambio, son principalmente de recuperación de las pérdidas en 2020 y 2021. Se espera que la producción de vehículos ligeros crezca un +9% en 2021, seguido de una expectativa del 17% en 2022, según datos de la consultora LCA.

En cuanto a los fundamentos del cobre, la tensión en el mercado de concentrados podría disminuir en los próximos meses. Es poco probable que las posibles interrupciones por bloqueos y huelgas en América Latina ejerzan presión sobre la disponibilidad de concentrados, ya que la estimación de puesta en marcha de nuevos proyectos y ampliaciones en las minas existentes comienza a aumentar hacia finales de año. Se espera que el ritmo de la demanda disminuya en comparación con el primer semestre, con los riesgos emergentes de una desaceleración de la actividad industrial china. A medio y largo plazo, las perspectivas de la demanda de cobre siguen siendo positivas, dado su papel en la transición energética.

Acerca de Nexa Resources Perú S.A.A.

Nexa Perú es una empresa minera peruana de escala regional dedicada a la exploración, extracción, procesamiento y comercialización de concentrados de zinc, cobre y plomo con contenidos de plata y oro y es actualmente uno de los principales productores polimetálicos del Perú. Nexa Perú desarrolla sus operaciones con un claro compromiso de responsabilidad social y ambiental.

La empresa pertenece a **Nexa Resources S.A.**, la división de metales y minería de Votorantim S.A., un conglomerado fuerte, privado y diversificado que tiene más de 100 años de historia y una presencia global en sectores clave de la economía en más de 23 países.

Nexa Perú tiene actualmente tres unidades mineras polimetálicas en operación: Cerro Lindo (Ica), El Porvenir (Pasco) y Atacocha (Pasco). También cuenta con una cartera de proyectos polimetálicos y de cobre Greenfield con exploración avanzada.

Para más información sobre Nexa Perú puede dirigirse a la Gerencia de Relación con Inversionistas de Nexa Perú:

Henry Aragón (henry.aragon@nexaresources.com)

Visite nuestra página web: riperu.nexaresources.com

Acerca de Nexa Resources S.A.

Nexa Resources es un productor de zinc integrado a gran escala y de bajo coste con más de 60 años de experiencia en el desarrollo y la explotación de activos mineros y de fundición en América Latina. Nexa posee y explota actualmente cinco minas subterráneas de larga duración -tres situadas en los Andes centrales de Perú y dos en el estado de Minas Gerais, en Brasil- y está desarrollando el proyecto Aripuanã como su sexta mina subterránea en Mato Grosso, Brasil. Nexa también posee y opera actualmente tres fundiciones, dos situadas en Brasil y una en Perú, Cajamarquilla, que es la mayor fundición de América. Según Wood Mackenzie, Nexa se encuentra entre los cinco principales productores de zinc minado a nivel mundial en 2020 y uno de los cinco principales productores de zinc metálico a nivel mundial en 2020.

Nexa Resources (NYSE: NEXA, TSX: NEXA) (antes VM Holding S.A.) comenzó a cotizar sus acciones ordinarias en la Bolsa de Nueva York ("NYSE") y en la Bolsa de Toronto ("TSX") con el símbolo de pizarra "NEXA" el 27 de octubre de 2017.

Para más información:

Visite nuestro sitio web: ir.nexaresources.com

DECLARACIÓN DE ADVERTENCIA SOBRE LAS DECLARACIONES PROSPECTIVAS

Este Comunicado de Prensa contiene cierta información y declaraciones prospectivas, tal y como se definen en la legislación de valores aplicable (denominadas colectivamente en este Comunicado de Prensa como "declaraciones prospectivas"). Todas las declaraciones que no sean hechos históricos son declaraciones prospectivas. Las palabras "cree", "podrá", "podría", "tendría", "estima", "continúa", "anticipa", "pretende", "planea", "espera", "presupuesto", "programado", "pronostica" y palabras similares tienen por objeto identificar las estimaciones y las declaraciones prospectivas. Las declaraciones prospectivas no son garantías e implican riesgos conocidos y desconocidos, incertidumbres y otros factores que pueden hacer que los resultados, el rendimiento o los logros reales de NEXA sean materialmente diferentes de los resultados, el rendimiento o los logros futuros expresados o implícitos en las declaraciones prospectivas. Los resultados y desarrollos reales pueden ser sustancialmente diferentes de las expectativas descritas en las declaraciones prospectivas por una serie de razones, muchas de las cuales no están bajo nuestro control, entre ellas, las actividades de nuestra competencia, la futura situación económica mundial, las condiciones meteorológicas, los precios y condiciones del mercado, los tipos de cambio y los riesgos operativos y financieros. La ocurrencia inesperada de uno o más de los acontecimientos mencionados puede cambiar significativamente los resultados de nuestras operaciones en las que hemos basado nuestras estimaciones y declaraciones prospectivas. Nuestras estimaciones y declaraciones prospectivas también pueden verse influidas, entre otros, por riesgos legales, políticos, medioambientales o de otro tipo que podrían afectar materialmente al desarrollo potencial de nuestros proyectos, incluidos los riesgos relacionados con brotes de enfermedades contagiosas o crisis sanitarias que afecten a la actividad económica general a nivel regional o mundial.

Estas declaraciones prospectivas se refieren a acontecimientos futuros o al rendimiento futuro e incluyen estimaciones, predicciones, pronósticos, creencias y declaraciones actuales sobre las expectativas de la dirección con respecto a, aunque no exclusivamente, el negocio y las operaciones de la empresa y la producción minera, nuestra estrategia de crecimiento, el impacto de las leyes y reglamentos aplicables, los precios futuros del zinc y de otros metales, el CAPEX, los gastos relacionados con la exploración y la evaluación de proyectos, la estimación de las reservas minerales y los recursos minerales, la vida de la mina y nuestra liquidez financiera.

Las declaraciones prospectivas se basan necesariamente en una serie de factores y suposiciones que, aunque la dirección considera razonables y apropiadas, están intrínsecamente sujetas a importantes incertidumbres y contingencias empresariales, económicas y competitivas y pueden resultar incorrectas. Las declaraciones relativas a los costes o volúmenes de producción futuros se basan en numerosas hipótesis de la dirección sobre cuestiones operativas y en la suposición de que la demanda de productos evoluciona según lo previsto, que los clientes y otras contrapartes cumplen sus obligaciones contractuales, la plena integración de las operaciones de minería y fundición, que los planes operativos y de capital no se verán interrumpidos por problemas como fallos mecánicos, falta de disponibilidad de piezas y suministros, alteraciones laborales, interrupción del transporte o de los servicios públicos, condiciones meteorológicas adversas y otros impactos relacionados con COVID-19, y que no se produzcan variaciones importantes e imprevistas en los precios de los metales, los tipos de cambio o el coste de la energía, los suministros o el transporte, entre otras hipótesis.

No asumimos ninguna obligación de actualizar las declaraciones prospectivas, salvo en la medida en que lo exija la legislación sobre valores. Las estimaciones y declaraciones prospectivas se refieren únicamente a la fecha en que se realizaron, y no asumimos ninguna obligación de actualizar o revisar ninguna estimación o declaración prospectiva debido a nueva información, acontecimientos futuros o de otro tipo, salvo que lo exija la ley. Las estimaciones y declaraciones prospectivas implican riesgos e incertidumbres y no garantizan el rendimiento futuro, ya que los resultados o desarrollos reales

pueden ser sustancialmente diferentes de las expectativas descritas en las declaraciones prospectivas. Puede encontrar más información sobre los riesgos e incertidumbres asociados a estas declaraciones prospectivas y a nuestro negocio en nuestras divulgaciones públicas archivadas en nuestro perfil en SEDAR (www.sedar.com) y en EDGAR (www.sec.gov).

Anexos

Estado de Resultados	29
Balance General Activos	30
Balance General Pasivos	31
Flujo de Caja	32
Capex	33

Estado de Resultados

US\$ millones	1T20	2T20	3T20	4T20	1T21	2T21	3T21
Ventas netas	119.4	70.1	148.8	202.8	184.6	228.4	186.3
Costo de ventas	(130.3)	(81.1)	(95.1)	(125.0)	(119.2)	(125.6)	(132.6)
Gastos de ventas y de administración	(8.8)	(4.1)	(7.5)	(10.9)	(7.2)	(6.7)	(7.1)
Gastos de exploración mineral y evaluación de proyectos	(8.4)	(4.2)	(4.7)	(12.3)	(8.2)	(10.6)	(9.3)
Deterioro de activos no corrientes	(68.3)	0.0	(26.0)	(4.0)	0.0	0.0	0.0
Gastos de suspensión temporal de mina subterránea	0.0	0.0	(8.1)	(0.1)	0.0	(0.9)	(2.0)
Otros ingresos y gastos, neto	(6.9)	(5.1)	(0.5)	(6.7)	(0.1)	0.6	0.4
Resultado Financiero Neto	(26.7)	(1.0)	(2.9)	(3.1)	0.8	(1.8)	7.4
Ingresos financieros	3.2	2.6	3.2	3.0	2.8	2.7	2.9
Gastos financieros	(21.8)	(7.4)	(7.2)	(7.2)	(5.8)	(5.6)	(5.7)
Otros resultados financieros, neto	(8.1)	3.8	1.1	1.0	3.8	1.0	10.1
Depreciación, amortización	18.9	16.0	16.8	18.7	18.1	19.1	22.2
EBITDA ajustado	(16.2)	(2.6)	49.9	66.5	67.1	104.4	57.5
Margen EBITDA ajustado	(13.6%)	(3.8%)	33.5%	32.8%	36.4%	45.7%	30.9%
Impuesto a las ganancias	(5.4)	7.1	(5.7)	(23.8)	(11.3)	(26.8)	(34.7)
Utilidad Neta (Pérdida)	(135.6)	(18.3)	(1.8)	16.8	38.5	56.5	8.3
Atribuible a propietarios de la controladora	(117.0)	(16.0)	0.9	18.4	39.3	54.7	6.3
Atribuible a participaciones no controladoras	(18.6)	(2.3)	(2.7)	(1.6)	(0.8)	1.8	2.0
Promedio de número de acciones en circulación - en miles	1,272,108	1,272,108	1,272,108	1,272,108	1,272,108	1,272,108	1,272,108
Ganancia (pérdida) básica y diluida por acción (en US\$ dólares)	(0.09)	(0.01)	0.00	0.01	0.03	0.04	0.00

Balance General – Activos

Nexa Perú - US\$ miles	Sep 30, 2021	Dic 31, 2020
Activo corriente		
Efectivo y equivalentes de efectivo	219,568	280,628
Instrumentos financieros derivados	-	5,759
Cuentas por cobrar comerciales	327,783	243,450
Inventarios	39,925	28,937
Impuesto a las ganancias	542	4,533
Otros activos	22,651	27,641
	610,469	590,948
Activo No corriente		
Instrumentos financieros derivados	-	15,174
Activo por impuesto diferido	22,737	40,978
Impuesto a las ganancias	605	9,263
Otros activos	17,731	14,572
Propiedades, planta y equipo	275,213	291,405
Activos intangibles	243,152	235,035
Activos por derecho de uso	4,451	4,715
	563,889	611,142
Total Activos	1,174,358	1,202,090

Balance General – Pasivos

Nexa Perú - US\$ miles	Sep 30, 2021	Dic 31, 2020
Pasivos corrientes		
Préstamos y financiamientos	1,206	9,495
Pasivos por arrendamiento	6,493	5,264
Cuentas por pagar comerciales	123,503	123,505
Cuentas por pagar factoraje	6,029	2,585
Salarios y cargas laborales	30,896	21,133
Provisión para cierre de minas	13,501	11,948
Obligaciones contractuales	30,685	27,132
Impuesto a las ganancias	28,698	-
Otros pasivos	28,172	32,648
	269,183	233,710
Pasivos No corrientes		
Préstamos y financiamientos	129,147	236,622
Instrumentos financieros derivados	-	21,350
Pasivos por arrendamiento	1,886	2,040
Provisión para cierre de minas	109,478	124,334
Pasivo por impuesto diferido	35	38
Provisiones	7,589	8,127
Obligaciones contractuales	124,229	138,893
Otros pasivos	256	286
	372,620	531,690
Total Pasivos	641,803	765,400
Patrimonio		
Atribuible a propietarios de la controladora	539,024	446,194
Atribuible a participaciones no controladoras	(6,469)	(9,504)
Total Patrimonio	532,555	436,690
Total Pasivos y Patrimonio	1,174,358	1,202,090

Flujo de Caja

Nexa Perú - US\$ miles	3T21	9M21
Flujos de efectivo de actividades de operación		
Ganancia antes de impuesto a las ganancias	43,046	176,273
Ajustes para conciliar ingresos (pérdidas) antes de impuestos sobre la renta con efectivo		
Depreciación y amortización	22,233	59,457
Interés y efectos de variación cambiaria	(1,330)	13,155
Ganancia por venta de propiedad, planta y equipo	263	204
Cambios en provisiones	1,048	2,304
Cambios en el valor razonable de préstamos y financiamientos	(11,427)	(20,823)
Cambios en el valor razonable de los instrumentos financieros derivados	6,312	6,850
Obligaciones contractuales	8,058	(16,739)
Deterioro de repuestos y suministros, neto de recuperos y cuentas por cobrar comerciales	(23)	(722)
Cambios en actividades de operación de activos y pasivos	(43,111)	(90,334)
Efectivo neto proveniente de actividades de operación	25,069	129,625
Intereses pagados	(5,378)	(15,618)
Pagos de impuesto a las ganancias	(7,978)	(19,851)
Efectivo neto proveniente de actividades de operación	11,713	94,156
Flujos de efectivo de actividades de inversión		
Adiciones de propiedad, planta y equipo	(21,554)	(61,154)
Procedente de la venta de propiedades, planta y equipo	23	214
Efectivo neto aplicado a actividades de inversión	(21,531)	(60,940)
Flujos de efectivo de actividades de financiamiento		
Pagos de capital	(90,817)	(90,909)
Pagos de arrendamientos	(361)	(1,153)
Efectivo neto aplicado a actividades de financiamiento	(91,178)	(92,062)
Diferencia en cambio del efectivo y equivalentes de efectivo	(978)	(2,214)
Disminución de efectivo y equivalentes de efectivo	(101,974)	(61,060)
Efectivo y equivalentes de efectivo al inicio del periodo	321,542	280,628
Efectivo y equivalentes de efectivo al final del periodo	219,568	219,568

Capex

US\$ millones	1T20	2T20	3T20	4T20	1T21	2T21	3T21
Unidad Minera	18.7	4.3	14.1	18.8	15.4	21.8	20.5
Cerro Lindo	8.9	2.4	7.5	8.8	4.4	9.0	10.1
El Porvenir	5.0	1.0	3.3	3.7	9.0	8.3	7.9
Atacocha	4.8	0.9	3.3	6.3	1.9	4.6	2.5
Otros	3.9	2.0	0.9	1.7	1.2	1.2	1.1
Total	22.6	6.3	15.0	20.5	16.6	23.0	21.6
Expansión	3.9	1.7	1.2	1.6	1.3	1.4	1.3
No-Expansión	18.7	4.5	13.9	18.9	15.3	21.6	20.3

US\$ millones	1T20	2T20	3T20	4T20	1T21	2T21	3T21
Modernización	(0.1)	(0.0)	0.1	0.0	0.0	0.3	0.4
Sostenimiento ⁽¹⁾	12.9	4.6	13.5	18.4	14.9	20.3	17.6
HSE	5.9	0.0	0.1	0.3	0.4	1.0	2.3
Otros ⁽²⁾⁽³⁾	0.0	(0.1)	0.2	0.2	(0.0)	0.0	0.0
No-Expansión	18.7	4.5	13.9	18.9	15.3	21.6	20.3

(1) Incluye HSE e inversiones en presas de relaves.

(2) Modernización, Tecnología de Información y Otros.

(3) El monto negativo se refiere principalmente a créditos fiscales.