



Para más información:  
[Investor\\_Relations@penoles.com.mx](mailto:Investor_Relations@penoles.com.mx)  
Luis Carlos Navarro: (52) 55 52 79 32 19  
Celia Ortega: (52) 55 52 79 32 94

---

## **INDUSTRIAS PEÑOLES, S.A.B. DE C.V. INFORME DE RESULTADOS DEL PRIMER TRIMESTRE DE 2026.**

Ciudad de México, a 30 de abril de 2026 – Industrias Peñoles, S.A.B. de C.V. (“Peñoles” o la “Compañía”) (BMV: PE&OLES), grupo minero con operaciones integradas para la fundición y afinación de metales no ferrosos y la elaboración de productos químicos, informa sus resultados consolidados del primer trimestre de 2026 (1T26) y las principales variaciones en comparación con el mismo periodo de 2025 (1T25).

### **RESUMEN EJECUTIVO**

En el trimestre inicial de 2026 los precios promedio del oro y la plata tocaron niveles máximos históricos en enero. Hacia el cierre del periodo, el fortalecimiento del dólar y las altas tasas de interés provocaron una corrección, no obstante, los precios de estos metales continuaron siendo elevados, destacando la plata con un incremento en su cotización promedio de 157.5%, mientras que el oro aumentó 70.4%, en promedio, respecto al mismo trimestre de 2025. De los metales industriales sobresale el cobre, con un incremento promedio de 37.5%, seguido del zinc con 14.2%. El cobre alcanzó máximos por expectativas de déficit, pero moderó su cierre ante menor demanda en China. El zinc mostró resistencia pese al incremento en los inventarios globales de este metal, mientras que el plomo tuvo un desempeño débil debido a altos inventarios y su baja relevancia en la transición energética.

En las operaciones mineras, el volumen de mineral molido y procesado fue 3.9% mayor respecto al volumen del 1T25, principalmente por la producción de Tizapa, cuyas operaciones se encontraban suspendidas en ese periodo por huelga en la unidad, y que compensó la menor molienda de Capela, Velardeña, Saucito y Fresnillo. Por el contrario, el volumen de mineral depositado disminuyó 18.6% principalmente en Herradura, debido a mayor selectividad, a un retraso menor en la puesta en marcha de la fase XV de los patios de lixiviación y a fuertes lluvias que durante el mes de enero afectaron el proceso de minado y el depósito de mineral en patios de lixiviación. En Milpillás, la extracción y depósito de mineral fue, asimismo, inferior, por fallas en equipos “scooptram”, deficiencia de ventilación y déficit de relleno.

La producción minera de oro registró un descenso de 6.3%, derivado del menor volumen de mineral depositado, junto con ley de cabeza y recuperación inferior en Herradura, lo cual se mitigó con la producción de Tizapa. La producción de plata se incrementó 3.1%, gracias a la reanudación de operaciones de Tizapa, el mayor volumen de mineral beneficiado, junto con mejor ley y recuperación de Sabinas, la mejor ley y recuperación de Herradura, la mayor molienda de San Julián Vetás y la recuperación en las plantas de piritas. Estas operaciones compensaron la menor producción de Fresnillo, Velardeña y Ciénega, por menores volúmenes de mineral procesado, menores leyes y recuperaciones, de Juanicipio, por menor ley de cabeza y recuperación y de Capela, por menor volumen de mineral beneficiado y recuperación más baja.

En cuanto a los metales industriales, las producciones de plomo, zinc y cobre se incrementaron en 20.6%, 15.6% y 22.0%, respectivamente, frente a los volúmenes producidos en el 1T25, lo que se atribuye a la reanudación de operaciones de Tizapa. El

zinc, además, por los mayores volúmenes de mineral procesado, con mejores leyes de cabeza y recuperaciones de Juanicipio y Sabinas, así como por la mejor ley y recuperación de Fresnillo, unidades que compensaron la menor producción de Capela, Saucito, Velardeña y Ciénega. El incremento en la producción de plomo se debió también a las mejores leyes de cabeza y recuperaciones obtenidas por Juanicipio y Sabinas, mientras que el cobre se vio favorecido por las mejores leyes de cabeza y recuperaciones de Capela y Velardeña. Por su parte, el cobre en cátodos disminuyó 22.4% por menor volumen de mineral depositado, recuperación y ley de cabeza inferior de Milpillas.

En las operaciones metalúrgicas, la producción de oro afinado disminuyó 18.6% debido a la menor producción de Herradura y a menores compras de materiales ricos a terceros remitentes para su tratamiento en la refinería de plata. Las producciones de plata y plomo registraron descenso de 17.7% y 24.0% con respecto al 1T25 por menor carga tratada en la fundición, derivada de paros correctivos en las áreas de sínter y hornos, así como por menores leyes en las mixturas de los concentrados tratados. Por el contrario, la producción de zinc afinado se incrementó 14.7%, por mayor volumen de concentrados tratados en la planta de zinc, que durante el 1T25 se encontraba en paro anual para mantenimiento programado.

El negocio químico registró un incremento en la producción de sulfato de sodio (+8.6%) gracias a la continuidad operativa de las plantas, que durante el 1T25 se vio afectada por fallas en el suministro de energía eléctrica y menor demanda del sector de detergentes. El volumen de óxido de magnesio obtuvo, asimismo, mayor producción (+22.9%) por la recuperación en la demanda de algunas de sus variedades, principalmente los grados refractario y cáustico. La producción de óxido de magnesio aumentó ligeramente (+1.3%) al incrementarse la producción vía salmuera en presas durante los meses de evaporación solar. En cuanto al subproducto sulfato de amonio, se registró mayor producción (+97.9%), por el incremento en la demanda del mercado de fertilizantes, aunque permanece la estrategia de reducir su producción para canalizar la capacidad de la planta hacia productos más rentables.

Los resultados financieros del periodo fueron favorecidos por los altos precios del oro, la plata y el cobre, que aunados a mayores volúmenes vendidos de cobre matte, concentrados y productos químicos, compensaron los menores volúmenes vendidos de plata, oro, zinc y plomo. La apreciación del peso frente al dólar estadounidense afectó los costos de producción y los gastos operativos (puesto de alrededor del 50% de los costos y gastos se denominan o incurren en moneda nacional). El costo de ventas creció por mayor costo del metal vendido, derivado de los altos precios de los metales, así como por mayores costos de producción, tanto por el efecto cambiario mencionado, como por la reanudación de operaciones de Tizapa y mayores trabajos de mantenimiento y reparaciones realizadas. Los gastos de operación se incrementaron, adicionalmente, por mayores honorarios pagados, derecho extraordinario a la minería y mayor ritmo en las actividades de exploración. De manera adicional se registraron otros ingresos, que contrastan con los otros gastos del mismo periodo del año anterior, y el resultado financiero y cambiario fue favorable. Por último, la provisión de impuestos a la utilidad aumentó debido a mayor resultado gravable y al efecto desfavorable de la apreciación del tipo de cambio frente al dólar en la provisión de impuestos diferidos.

Debido a los factores descritos anteriormente, los resultados financieros obtenidos por la Compañía en el 1T26 y su variación con respecto a los del 1T25 fueron los siguientes (cifras en millones): Ventas Netas US\$ 3,444.5 (+91.6%), Utilidad Bruta US\$ 1,696.1 (+176.7%), UAFIDA US\$ 1,635.4 (+159.8%), Utilidad de Operación US\$ 1,478.6 (+221.4%) y Utilidad Neta de la participación Controladora US\$ 665.0 (+257.7%).

## I. RESULTADOS FINANCIEROS

Los estados financieros consolidados de la Compañía fueron elaborados de conformidad con las Normas Internacionales de Información Financiera ("IFRS" por sus siglas en inglés) emitidas por el International Accounting Standards Board ("IASB" por sus siglas en inglés). El análisis de los estados financieros consolidados se presenta en millones de dólares estadounidenses (US\$), que es la moneda funcional de Peñoles y las cifras del 1T26 se comparan con las del 1T25, excepto donde se indique lo contrario.

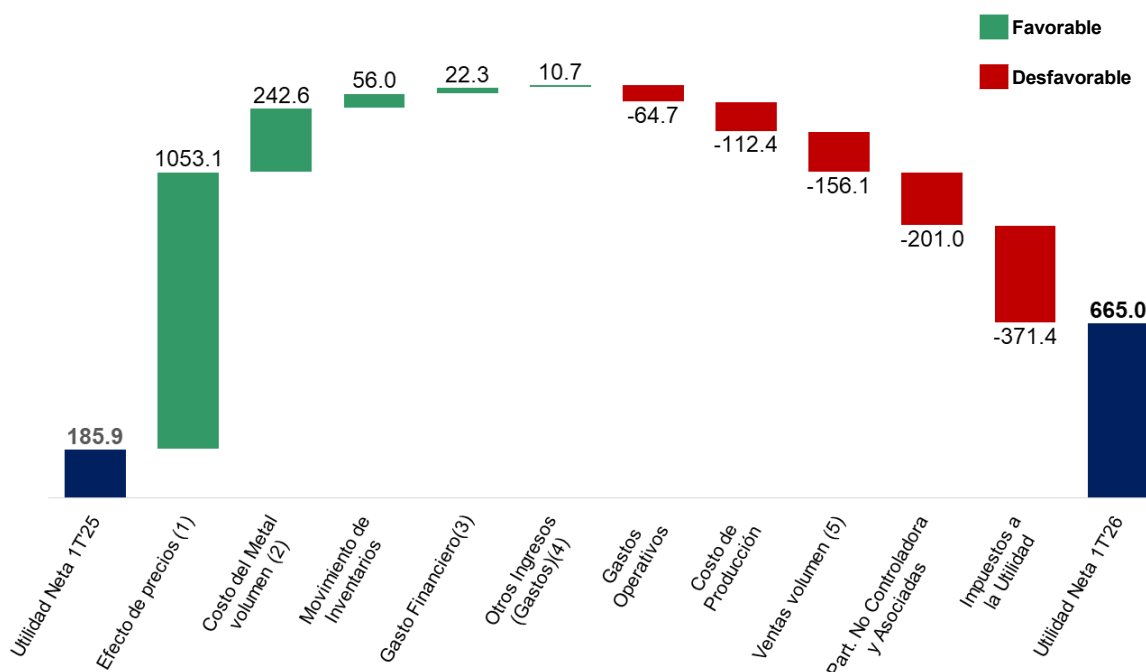
### **CIFRAS FINANCIERAS SOBRESALIENTES:**

(Millones de dólares)	1T'26	1T'25	% Var
<b>Ventas Facturadas</b>	3,440.0	1,798.0	91.3
<b>Ventas Netas (1)</b>	3,444.5	1,798.0	91.6
<b>Utilidad Bruta</b>	1,696.1	612.9	176.7
<i>% sobre Ventas</i>	49.2%	34.1%	
<b>UAFIDA (2)(3)</b>	1,635.4	629.6	159.8
<i>% sobre Ventas</i>	47.5%	35.0%	
<b>Utilidad de Operación (3)</b>	1,478.6	460.1	221.4
<i>% sobre Ventas</i>	42.9%	25.6%	
<b>Otros (Gastos) Ingresos (4)</b>	4.1	-6.6	<i>n.a</i>
<b>Ingresos (Gastos) Financieros, Neto</b>	-9.4	-31.7	70.4
<b>Utilidad (Pérdida) Neta Part. Controladora</b>	665.0	185.9	257.7
<i>% sobre Ventas</i>	19.3%	10.3%	

- (1) Incluyen resultados por coberturas de metales.
- (2) Utilidad antes de gastos Financieros, Impuestos, Depreciación y Amortización.
- (3) No incluye Otros Ingresos (Gastos).
- (4) Incluyen deterioro de activos fijos.

### **ESTADO DE RESULTADOS:**

La siguiente gráfica muestra la variación que tuvo cada rubro de resultados y su influencia en el cambio de la utilidad neta del 1T26 en comparación a la registrada en el 1T25:



- (1) Incluye el efecto de precios de los metales en Ventas y Costo del Metal, así como variación en resultado por coberturas.
- (2) Costo del Metal se presenta neto de la Cuota de Tratamiento, Utilidad en inventarios y otras partidas. Es el efecto por volumen sin considerar el efecto en precios de los metales que se presenta en el inciso (1 anterior).
- (3) Incluye ingresos y gastos financieros y resultado cambiario.
- (4) Incluye deterioro de activos de larga duración.
- (5) Incluye variación por venta de otros productos y servicios.

Las variaciones se explican a continuación:

Las **Ventas Netas** del 1T26 sumaron US\$ 3,444.5, lo que representa un aumento del 91.6% (+US\$ 1,646.5) frente a las obtenidas en el 1T25, por las siguientes razones:

- Precios de realización más altos (+US\$ 1,798.1), principalmente en la venta de plata, oro y concentrados, seguidos de mejor precio del cobre matte, y en menor medida, de sulfato de sodio, cobre y plomo; que compensaron la ligera disminución en precio del óxido de magnesio
- Menores volúmenes vendidos (-US\$ 165.0) de plata, oro, zinc y plomo; que se mitigaron con mayores volúmenes de venta de cobre matte, concentrados y productos químicos.
- Mayores ingresos por la venta de otros productos y servicios (+US \$8.9).
- Lo anterior acompañado de una variación favorable en el resultado de las coberturas de metales (+US\$ 4.5).

El **Costo de Ventas** ascendió a US\$ 1,748.4, un +47.5% por arriba del registrado durante el 1T25. El incremento de +US\$ 563.3 se debió a lo siguiente:

- Mayor **Costo del Metal** vendido (+US\$ 506.9) principalmente por el mayor costo y volumen vendido de cobre matte durante el 1T26 y por los mayores precios de los metales, sobre todo de plata y oro en los materiales adquiridos a terceros para las operaciones metalúrgicas, que se compensó con menores volúmenes comprados.

- Mayor **Costo de Producción** en +US\$ 112.4, por las siguientes razones: (i) el efecto desfavorable de la apreciación del peso frente al dólar americano sobre los costos denominados en pesos (aproximadamente el 50% de los costos de producción están denominados en la moneda nacional); (ii) los costos de operación de la unidad minera Tizapa, cuyas operaciones se encontraban suspendidas por huelga en el 1T25; (iii) mayores costos de mantenimientos y reparaciones realizados; y (iv) mayor consumo de energía eléctrica en la operaciones, principalmente en la planta de zinc por mayor producción.

Las variaciones por rubro del costo se detallan a continuación:

- Mantenimiento y reparaciones (+US\$ 39.2, +37.1%), por trabajos de reparación realizados en las unidades mineras, principalmente en Saucito, Tizapa, Herradura, Fresnillo y en las plantas metalúrgicas.
  - Capital Humano (+US\$ 31.4, +31.8%), el aumento se debió principalmente al efecto de un menor tipo de cambio promedio del peso frente al dólar, así como a la operación de Tizapa y a mayores prestaciones.
  - Contratistas (+US\$ 21.8, +21.1%), por desarrollo de obras en unidades mineras, particularmente en Saucito, Fresnillo y Tizapa.
  - Materiales de operación (+US\$ 18.2, +19.2%), derivado de mayores consumos en Tizapa por la reanudación de sus operaciones, de estabilical en la planta de zinc de las operaciones metalúrgicas, así como de equipo de seguridad, reactivos y plomo para aleaciones.
  - Energéticos (+US\$ 16.5, +17.7%), principalmente por mayor costo del diésel y gas natural, así como por mayor consumo de energía eléctrica en la planta de zinc.
  - Depreciación y amortización (-US\$ 13.3, -8.0%), sobre todo por menor cargo de depreciación en unidades mineras de Fresnillo plc.
  - Arrendamientos de bajo valor (-US\$ 0.3, -3.3%), debido a menores arrendamientos de equipos de cómputo en unidades mineras, principalmente Juanicipio, San Julián y Herradura.
  - Otros conceptos (-US\$ 1.2, -2.9%), por un menor cargo de traspaso de subproductos lo que compensó el mayor consumo de materias primas, mayor gasto de fletes, vigilancia y limpieza, entre otros.
- Crédito por **Movimiento de Inventarios** de -US\$ 21.9, que contrasta con el cargo de US\$ 34.0 realizado en el 1T25 (-US\$ 56.0), por el cargo en ese periodo de los costos improductivos generados por la huelga en Tizapa, así como por crédito por acumulación de inventarios de metales afinados, sumado al aumento en el valor de los inventarios por los mayores precios de los metales, principalmente, oro y plata.

Derivado de lo anterior, la **Utilidad Bruta** se incrementó 176.7% (+US\$ 1,083.2) de US\$ 612.9 en el 1T25 a US\$ 1,696.1 en el 1T26.

Los **Gastos de Operación (Gastos generales)** sumaron US\$ 217.5, +US\$ 64.7 (+42.3%) por arriba del mismo trimestre del año anterior, también por efecto de la apreciación del tipo de cambio del peso frente al dólar, puesto que alrededor del 50% de estos gastos se incurren en moneda nacional. Las variaciones más significativas se dieron en los siguientes conceptos:

- Mayores **Gastos Administrativos y Generales** (+US\$ 23.4, +33.0%), en los rubros de honorarios, en capital humano, cuotas, informática y gastos de viaje.

- Mayores **Gastos de Venta** (+US\$ 16.9, +39.4%) por derecho extraordinario a la minería sobre el valor de la producción minera de oro y plata, fletes marítimos y terrestres y regalías, principalmente.
- Mayores **Gastos de Exploración y Geológicos** (+US\$ 24.3, +62.7%) por mayor ritmo en los trabajos de exploración enfocados en los proyectos prioritarios y en la conversión de recursos a reservas de las minas operativas, y derechos sobre concesiones mineras.

La **UAFIDA** trimestral de US\$ 1,635.4 registró un incremento (+US\$ 1,005.8, +159.8%) frente a US\$ 629.6 del 1T25, mientras que la **Utilidad de Operación** de US\$ 1,478.6 obtenida el 1T26 estuvo, asimismo, por arriba (+US\$ 1,018.5, +221.4%) de US\$ 460.1 del mismo trimestre del año anterior.

**Otros ingresos, netos** obtenidos durante el 1T26 de US\$ 4.1 fueron favorables frente a los otros gastos, netos de -US\$ 6.6 del 1T25 (+US\$ 10.7), lo que se explica como sigue:

- Otros ingresos de US\$ 16.7 superiores a US\$ 0.6 del año anterior (+US\$ 16.1), principalmente porque durante el 1T26 se registró utilidad en la venta de otros productos y servicios de US\$ 15.0, un ingreso por contrato de cesión de derechos de un proyecto US\$ 1.0, e ingresos por otros conceptos de US\$ 0.1.
- Otros gastos de US\$ 12.6, superiores a US\$ 7.2 (+US\$ 5.3), principalmente porque durante el 1T26 se registró una pérdida por venta de activo fijo de US\$ 1.7, que en el mismo trimestre del año pasado obtuvo una utilidad de US\$ 0.6. Asimismo, se registró una mayor reserva por lento movimiento e inventarios obsoletos de +US\$ 1.0 y mayor gasto por otros conceptos en +US\$ 2.7 (que incluye arrendamientos, donativos y venta de materiales y otros productos, entre otros).

El **Resultado Financiero y cambiario, neto** tuvo una variación favorable (-US\$ 22.3), puesto que el gasto del periodo por US\$ 9.4 fue inferior al gasto de US\$ 31.7 del mismo trimestre del año anterior, como resultado de:

- **Ingresos financieros** de US\$ 41.3, por arriba de US\$ 29.6 (+US\$ 11.7) principalmente por mayores intereses sobre inversiones y en menor medida de clientes (+US\$ 12.0), lo que compensó el menor ingreso por otros conceptos (-US\$ 0.3).
- **Gastos financieros** de US\$ 55.3 vs US\$ 54.1 (+US\$ 1.1); la variación proviene del aumento en otros conceptos (+US \$1.3) –que incluyen comisiones bancarias y valor razonable de los instrumentos financieros derivados–; y mayor costo financiero de la reserva ecológica y del pasivo de arrendamientos (+US\$0.8). Lo anterior se mitigó con el menor gasto por intereses de la deuda financiera (-US\$ 1.0).
- **Fluctuación cambiaria.** En materia de conversión, el resultado fue favorable en +US\$ 11.7, puesto que en el 1T26 se registró una utilidad cambiaria de +US\$4.5, en contraste con la pérdida de -US\$ 7.2 del 1T25. Esta partida proviene de la conversión al tipo de cambio de la fecha del balance de los activos y pasivos monetarios en monedas distintas al dólar americano, incluyendo el peso mexicano.

La **Provisión de Impuestos a la Utilidad** fue superior en +US\$ 371.4. En el 1T26 la provisión ascendió a US\$ 531.7, y se integra por impuestos causados de US\$ 244.4 e impuestos diferidos de US\$ 287.3, mientras que en el 1T25 los mismos conceptos registraron US\$ 77.5 y US\$ 82.8 respectivamente. Los impuestos causados se

incrementaron por mayor resultado gravable, mientras que la provisión de impuesto diferido se incrementó por los mayores resultados antes de impuestos.

La **Participación No Controladora** en los resultados trimestrales reportó una utilidad de US\$ 278.1, siendo superior (+US\$ 202.2) frente a la utilidad de US\$ 75.9 obtenida el 1T25, por los mejores resultados de Fresnillo plc y de Tizapa. Por otra parte, la **Participación en los Resultados de compañías asociadas** y negocios conjuntos tuvo una variación de +US\$ 1.2.

Debido a los factores descritos anteriormente, en el 1T26 la **Utilidad Neta de la Participación Controladora** ascendió a US\$ 665.0, favorable en +US\$ 479.1 (+257.7%) en comparación con la utilidad de US\$ 185.9 obtenida durante el 1T25.

### **FLUJO DE EFECTIVO:**

Al cierre del 1T26, la Compañía contaba con **Efectivo y equivalentes de efectivo** de US\$ 3,685.3 un incremento de +US\$ 1,577.3 con respecto al saldo de US\$ 2,108.0 al cierre del ejercicio 2025 (neto de fluctuación cambiaria y efecto de conversión por +US\$ 2.7).

A continuación, se comentan los conceptos más relevantes:

- 1) **Flujos netos de efectivo de actividades de operación** por +US\$ 616.0. Este renglón se integra por los conceptos relacionados directamente con la operación sin considerar aquellos que no tienen impacto en el efectivo (como la depreciación) e incluye el capital de trabajo, así como los impuestos a la utilidad, la participación de utilidades a los trabajadores y la participación en los resultados de compañías asociadas y negocios conjuntos.
- 2) **Flujos netos de efectivo de actividades de inversión** por -US\$ 507.3, que comprenden a lo siguiente:
  - a) Adquisición de nuevos negocios (Probe Gold, Inc. por parte de la subsidiaria Fresnillo plc) -US\$ 547.8, y -US\$ 4.6 por costos de adquisición (total de -US\$ 552.3).
  - b) Vencimiento de inversiones a corto plazo +US\$ 103.4.
  - c) Inversiones en propiedades, planta y equipo por -US\$ 102.4, destacando el desarrollo de obras mineras amortizables, la construcción de depósitos de jales y patios de lixiviación, así como la compra de equipos para las unidades operativas.
  - d) Intereses cobrados +US\$ 39.5.
  - e) Préstamos cobrados a terceros, netos +US\$ 4.5.
  - f) Importe recibido por la venta de activos fijos +US\$ 0.1.
- 3) **Flujos netos de efectivo de actividades de financiamiento** de +US\$ 90.0, derivados de:
  - a) Obtención y liquidación de préstamos a corto plazo utilizados para financiar necesidades de capital de trabajo, y liquidación de porción circulante de préstamos a largo plazo +US\$ 151.5.
  - b) Intereses pagados sobre la deuda financiera -US\$ 52.7.
  - c) Pago de pasivos por arrendamiento -US\$ 8.3.
  - d) Otros conceptos -US\$ 0.5.

## **II. ENTORNO ECONÓMICO Y PRECIOS DE LOS METALES**

Entre las principales variables económicas que tuvieron un impacto importante en los resultados de la Compañía destacan las siguientes.

	1T'26	1T'25	% Var
<b>Inflación del periodo (%)</b>	1.75	0.88	
<b>Tipo de cambio (peso-dólar):</b>			
<b>Cierre</b>	18.0667	20.3182	-11.1
<b>Promedio</b>	17.5575	20.4235	-14.0

Periodo	Oro (US\$/Oz)	Plata (US\$/Oz)	Plomo (UScts/lb)	Zinc (UScts/lb)	Cobre (UScts/lb)
1T'25	2,859.62	32.30	89.35	128.73	423.67
4T'25	4,135.24	54.57	89.37	143.54	503.14
1T'26	4,872.89	83.18	87.58	147.00	582.62
%Var 1T'26 vs 1T'25	70.4	157.5	-2.0	14.2	37.5
%Var 1T'26 vs 4T'25	17.8	52.4	-2.0	2.4	15.8

Durante el trimestre inicial de 2026 el oro y la plata experimentaron una marcada volatilidad. Tras un sólido arranque de año, en el que ambos metales alcanzaron niveles récord en enero, —de manera sobresaliente la plata, que superó los US\$ 120 por onza—, el mercado entró en una en una fase de corrección con caídas significativas hacia el cierre del periodo. No obstante, los precios se mantienen en niveles históricamente elevados. Este ajuste, impulsado por el fortalecimiento del dólar y el entorno de tasas elevadas, respondió a factores macroeconómicos y a una liquidación de posiciones financieras más que a un cambio en sus fundamentales. Mientras que la demanda de inversión y las compras institucionales brindaron soporte, el consumo físico se contrajo ante los altos precios de estos metales. Por el lado de la oferta, el crecimiento limitado mantiene la estrechez del mercado, especialmente en la plata, que persiste en un déficit estructural.

En cuanto a los metales industriales, el cobre alcanzó máximos históricos en enero, impulsado por la combinación de expectativas de déficit, un dólar débil y compras especulativas; no obstante, cerró el trimestre con cautela ante el aumento de inventarios, el fortalecimiento del dólar y una demanda física moderada en China. Por su parte, el zinc destacó por su resiliencia, ya que el incremento en los inventarios globales no generó la holgura esperada fuera del mercado chino. Finalmente, el plomo se mostró rezagado en este complejo de metales, marcado por las previsiones de oferta y demanda de largo plazo, existencias elevadas y una baja exposición a la tendencia de electrificación que beneficia a sus pares.

### III. RESULTADOS OPERATIVOS

A continuación, se comentan los principales aspectos que incidieron en las variaciones de los resultados operativos del 1T26 en comparación al 1T25.

#### **OPERACIONES MINERAS:**

Producción	1T'26	1T'25	% Var
<b>Mineral Molido (Mton) (1)</b>	4,976	4,790	3.9
<b>Mineral Depositado(*) (Mton) (2)</b>	3,312	4,069	-18.6

<b>Mineral Procesado (Mton)</b>	8,288	8,860	-6.5
<b>Oro (oz)</b>	152,087	162,314	-6.3
<b>Plata (koz)</b>	15,567	15,094	3.1
<b>Plomo (ton)</b>	23,497	19,484	20.6
<b>Zinc (ton)</b>	66,673	57,698	15.6
<b>Cobre (ton)</b>	2,936	2,406	22.0
<b>Cobre Catódico (ton)</b>	1,987	2,560	-22.4

**Incluye 100% de la producción pagable de Fresnillo plc y de Juanicipio.**

**(1) Incluye el mineral procesado en las plantas de Lixiviación Dinámica de Herradura.**

**(2) Incluye Herradura y Milpillas.**

**Mton: miles de toneladas; oz: onzas troy; koz: miles de onzas troy; ton: toneladas métricas.**

**Oro (-6.3%):** La menor producción trimestral de oro se debió principalmente a la disminución en el volumen de mineral procesado, la menor ley y recuperación de Herradura. Lo anterior se mitigó con la producción de Tizapa, unidad minera que, como se informó en su momento, durante el 1T25 se encontraba en huelga y reanudó operaciones en junio de 2025. También aportaron a la producción de oro las unidades Ciénega, Fresnillo y Juanicipio por mejores leyes de cabeza en el mineral extraído y procesado.

**Plata (+3.1%):** El incremento en la producción trimestral de plata es atribuible principalmente a la producción de Tizapa. De manera adicional, las siguientes unidades mineras registraron mayor producción de este metal: Sabinas, por mayor volumen de mineral beneficiado, con mejor ley y recuperación; Herradura, por mejor ley y recuperación; y San Julián (Vetas), por mayor volumen de mineral procesado que contrarrestó los efectos de una menor ley y recuperación. Estas unidades compensaron el descenso en la producción de Juanicipio, derivada de menor ley de cabeza y recuperación; de Fresnillo, Ciénega y Velardeña, por menores volúmenes de mineral beneficiado, leyes y recuperaciones inferiores; y de Capela, debido a menor volumen procesado y menor recuperación, que se mitigó con una mejora en su ley de cabeza.

**Plomo (+20.6%):** El volumen de plomo producido en concentrados aumentó debido principalmente a la producción de Tizapa, así como a las mejores leyes de cabeza y recuperaciones obtenidas por Juanicipio y Sabinas y en menor grado por su incremento en molienda y beneficio de mineral. Los incrementos anteriores compensaron la menor producción de Saucito, Velardeña y Fresnillo por menores volúmenes de mineral procesado, con menores leyes y recuperaciones, y de Capela, por menor volumen de mineral beneficiado y una menor recuperación.

**Zinc (+15.6%):** El incremento en la producción de zinc fue atribuible principalmente a Tizapa. De manera adicional contribuyeron las unidades Juanicipio y Sabinas por mayores volúmenes de mineral procesado, con leyes y recuperaciones superiores, y Fresnillo con mejor ley y recuperación. Estas unidades compensaron la menor producción de Capela, por un descenso en el volumen de mineral procesado y en la recuperación, que se mitigó con mejor ley de cabeza; y de Saucito y Velardeña, por menores volúmenes de mineral beneficiado, leyes y recuperaciones más bajas, además de la falta de producción en Ciénega, unidad que suspendió la producción de zinc en concentrados por presentar una rentabilidad marginal.

**Cobre (+22.0%):** El cobre en concentrados se incrementó gracias a la producción de Tizapa, así como a la mejor ley de cabeza y recuperación de Capela y Velardeña.

**Cobre catódico (-22.4%):** La menor producción de cobre en cátodos se debió al descenso en el volumen de mineral depositado y una menor ley de cabeza, que se mitigó con mayor recuperación.

### **OPERACIONES METALÚRGICAS:**

Producción	1T'26	1T'25	% Var
Oro (oz)	194,069	238,404	-18.6
Plata (koz)	15,631	18,989	-17.7
Plomo (ton)	23,397	30,787	-24.0
Zinc (ton)	48,126	41,974	14.7

En el circuito plomo-plata la producción trimestral de oro afinado fue inferior a la del periodo de comparación debido, principalmente, al menor volumen de dorés recibidos y tratados de Herradura por menor producción de esta unidad minera y a menores compras de materiales ricos a remitentes terceros. Las producciones de plata y plomo afinados estuvieron, asimismo, por debajo del mismo periodo del año anterior. Esto se debió a paros correctivos en las áreas de sínter y hornos que afectaron el volumen de carga tratada del periodo, y a menores leyes en las mixturas de los concentrados tratados en la Fundición.

Por el contrario, el volumen de producción de zinc afinado fue superior en comparación al 1T25, debido a que durante ese periodo se llevó a cabo el paro anual para mantenimiento programado en la planta de zinc, mientras que operó el 1T26 completo aunque presentando algunas fallas que serán corregidas en el paro de mantenimiento del siguiente trimestre.

### **OPERACIONES QUÍMICAS:**

Producción	1T'26	1T'25	% Var
Sulfato de sodio (ton)	187,306	172,477	8.6
Óxido de magnesio (ton)	18,746	15,247	22.9
Sulfato de amonio (ton)*	32,318	16,333	97.9
Bisulfito de Amonio (ton)	3,421	6,302	-45.7
Sulfato de magnesio (ton)	15,357	15,159	1.3

\*No incluye maquila.

La producción trimestral de sulfato de sodio se incrementó por mayor estabilidad operativa y recuperación de la demanda del sector detergentes, siendo que durante el mismo periodo del año anterior se presentaron fallas en el suministro de energía eléctrica que afectaron la continuidad operativa y se ajustó la producción ante la contracción en la demanda del sector detergentes. El volumen de óxido de magnesio registró mayor producción gracias a la sólida demanda de algunas de sus variedades, en particular los grados refractario y cáustico. En cuanto al sulfato de amonio, la producción superó al

1T25 y, aunque se ha priorizado el uso del ácido sulfúrico de la Fundición en productos más rentables, este trimestre se incrementó el volumen de para atender el incremento en la demanda del mercado de fertilizantes. Por último, el volumen de sulfato de magnesio fue ligeramente superior al incrementarse la producción vía salmuera en presas durante el periodo de evaporación solar.

## **IV. PROYECTOS**

### **Exploración de Peñoles**

En el trimestre la exploración enfocada a proyectos de metales base y polimetálicos continuó con perforaciones en los 5 proyectos prioritarios: tres en México, uno en Perú y uno en Chile, con un total año a la fecha de 21,791 metros (m) perforados. Además, se realizaron estudios geológicos y trabajos exploratorios en 13 prospectos propios y 11 ajenos para evaluación de potencial y justificar la exploración directa o adquisición respectivamente. Los principales proyectos y resultados son:

#### **Flobar (Sonora)**

Proyecto de cobre y polimetálico cercano a mina La Caridad. La perforación completó 9 barrenos y 4 en avance, y acumulado de 8,106 m, un 13% del programa anual. Se continúan probando las zonas de interconexión y delimitando el recurso inferido en Barrigón Norte, La Florida Norte y Sur, y Cerro Mina, todos cuerpos someros de buena ley de cobre equivalente y volumen atractivo para un posible proyecto minero a futuro. Continúan los trabajos de geología para delimitar extensiones y blancos adyacentes.

#### **Reina del Cobre (Durango)**

Proyecto de Cu-Zn ubicado 20 km al oriente de la Unidad Velardeña. El avance a la fecha fue de 5,907 m en 6 barrenos terminados y 4 en desarrollo. Se tienen definidos recursos inferidos por 30 millones de toneladas, que requieren barrenación de relleno para convertirlos a recursos indicados. Se están barrenando extensiones para crecimiento, el plan prioritario de 2026 es incrementar el recurso inferido actual. La ampliación del socavón San Joaquín lleva un 80% de avance completando una tercera estación de barrenación. La exploración geológica y geofísica continua en zonas adyacentes, en 5 zonas favorables en la sierra de San Lorenzo, para definición de nuevos blancos en el Distrito.

#### **Proyectos Internacionales**

En Perú en el Proyecto **Racaycocha**, en los sectores Pucajirca, Pucapampa y Santa Cruz, se completaron a la fecha 3,541 m, en 11 barrenos y 3 en avance. Se tuvieron intersecciones modestas en los 3 sectores, pero con la ventaja que son cuerpos muy someros. En Pasacancha continúan avances en plan de los estudios de ingeniería nivel FEL-2A, y se espera en unos meses la resolución de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) ingresada, que nos permitirá explorar en las zonas adyacentes de El Aguila, Atanauca y Pucajirca Este, para crecimiento.

En Chile, en el proyecto **Yastai**, se completaron 1,617 m en 2 barrenos de un programa anual de 9,000 metros de barrenación paramétrica. El objetivo es probar extensiones del Recurso Inferido actual, y además el blanco Neptuno SW, así como 3 nuevos blancos en zonas adyacentes que se están controlando a nivel distrital. Se procederá con los permisos y contratos necesarios.

## **Unidades Mineras**

En la mina **Tizapa**, continuo la perforación con avance acumulado de 2,621 m en 6 barrenos terminados y 1 en desarrollo. Se continúan extendiendo los mantos ubicados en la zona 2 al sur y suroeste, y en la zona 3 al noreste de los mantos polimetálicos en explotación en la mina. Continuaron los trabajos de cartografía geológica a detalle y geoquímica y se reinició la geofísica para ubicar nuevos blancos en la zona potencial del distrito.

## **Fresnillo plc**

Fresnillo plc, subsidiaria que cotiza de manera independiente en la Bolsa de Valores de Londres y en la Bolsa Mexicana de Valores; y en la que Peñoles mantiene una participación accionaria de 74.99%, continuó avanzando en sus actividades de exploración y el desarrollo de proyectos de metales preciosos.

Para más información acerca del desarrollo de los proyectos de Fresnillo plc, consulte la página [www.fresnilloplc.com](http://www.fresnilloplc.com).

## **V. EVENTOS RELEVANTES**

El 6 de marzo de 2026 Peñoles informó —en cumplimiento a lo dispuesto en el tercer párrafo del artículo 17 y en el cuarto párrafo del artículo 24 de las Disposiciones de Carácter General aplicables a las Entidades y Emisoras supervisadas por la Comisión Nacional Bancaria y de Valores que contraten servicios de auditoría externa de estados financieros básicos, la Ley del Mercado de Valores y en las Disposiciones de Carácter General aplicables a las Emisoras de valores y a otros participantes del Mercado de Valores — lo siguiente:

El Consejo de Administración, en su sesión celebrada el 2 de marzo de 2026, aprobó, con la previa opinión favorable del Comité de Auditoría y Prácticas Societarias, la designación de PricewaterhouseCoopers, S.C. ("PwC") como Despacho encargado para prestar los servicios de auditoría externa independiente de los Estados Financieros básicos de la Compañía y sus subsidiarias con fecha efectiva a partir del 1 de enero de 2027.

Asimismo, se informó que Ernst & Young, S.C. ("EY") continuará prestando los servicios de auditoría externa independiente de los Estados Financieros básicos de la Compañía durante el ejercicio social que concluirá el 31 de diciembre de 2026, incluyendo la emisión del dictamen correspondiente a dicho ejercicio.

Esta decisión se tomó como resultado de un proceso de evaluación y selección conducido por el Comité de Auditoría y Prácticas Societarias de la Sociedad.

El 27 de abril de 2026 la Compañía celebró la Asamblea Anual Ordinaria de Accionistas, cuya Convocatoria fue publicada el 7 de abril. Los documentos relativos a la Asamblea y los acuerdos derivados de la misma se encuentran disponibles en la página [www.penoles.com.mx](http://www.penoles.com.mx).

## **ACERCA DE INDUSTRIAS PEÑOLES, S.A.B. DE C.V.**

Peñoles, fundado en 1887, es un grupo minero con operaciones integradas para la fundición y afinación de metales no ferrosos y la elaboración de productos químicos. En la actualidad es el mayor productor global de plata afinada; es líder latinoamericano en

la producción de oro y plomo afinado, y se encuentra entre los principales productores mundiales de zinc afinado y sulfato de sodio.

Las acciones de Peñoles cotizan en la Bolsa Mexicana de Valores desde 1968 bajo la clave PE&OLES, forman parte del Índice de Precios y Cotizaciones.

### **Analista**

Peñoles cuenta con cobertura de análisis de Morgan Stanley, Scotiabank y BTG Pactual.