



Fresnillo plc
21 Upper Brook Street
London W1K 7PY
United Kingdom
www.fresnilloplc.com

23 April 2025

FIRST QUARTER PRODUCTION REPORT FOR THE THREE MONTHS ENDED 31 MARCH 2025

Octavio Alvírez, Chief Executive Officer, said:

“We have started 2025 in line with our expectations, delivering a stable operating performance and maintaining the momentum we achieved in 2024. Our full year guidance remains unchanged. Silver production is down as anticipated, as we account for the impact of cessation of mining activities at the San Julián DOB, although we expect to see a stronger second half performance. Gold production is up on the same period last year, driven by a continued strong performance at Herradura, as well as the benefit of processing gold inventories accumulated in the previous period. With those inventories now depleted, we expect gold production to normalise in line with our guidance.

Overall, our operations remain well-aligned with our plan, positioning us well to capitalise on stronger precious metals prices. Cost discipline remains a key focus, supported by a favourable Mexican peso USD exchange rate. We are focused on sustaining our operational stability, maintaining our strong financial performance and delivering value to our stakeholders throughout 2025, with our core priority as always being the safety of our people and the well-being of our communities.”

HIGHLIGHTS

Silver

- Quarterly attributable silver production of 12.4 moz (including Silverstream) was down 9.7% vs. 4Q24 primarily due to lower ore grade and volume of ore processed at Saucito, the cessation of mining activities at San Julián DOB and lower volume of ore processed at San Julián Veins. This was partly mitigated by the higher ore grade at Fresnillo.
- Quarterly attributable silver production (including Silverstream) decreased 8.4% vs. 1Q24, mainly due to the cessation of mining activities at San Julián DOB and a decreased ore grade and volume of ore processed at Ciénega, partly mitigated by the higher production from the Silverstream and increased ore grade at Fresnillo.

Gold

- Quarterly attributable gold production of 156.1 koz, down 23.5% vs. 4Q24, primarily due to the decrease in volumes of ore processed and lower ore grade at Herradura, Saucito, Fresnillo and Ciénega, and a lower contribution from Noche Buena.
- Quarterly attributable gold production increased 10.8% vs. 1Q24 primarily due to the higher ore grade, increased volume of ore processed and recovery rates at Herradura, offset by the lower ore grade at Saucito and lower ore grade and volume of ore processed at Ciénega.

By-Products

- Quarterly attributable by-product lead production decreased 10.9% vs. 4Q24 due to the lower ore grade and volume of ore processed at Fresnillo and Ciénega and the cessation of operations at San Julián DOB partly mitigated by the higher ore grade at Juanicipio.
- Quarterly attributable by-product zinc production decreased 12.8% vs. 4Q24 mainly due to the lower ore grade and volume of ore processed at Fresnillo, the cessation of operations at San Julián DOB and lower ore grade, volume of ore processed and recovery rate at Ciénega, partly mitigated by higher ore grade at Juanicipio and Saucito.
- Quarterly attributable by-product lead production remained flat when compared to 1Q24 due to the higher ore grade at Saucito, offset by the decreased contribution from San Julián DOB.
- Quarterly attributable by-product zinc production decreased vs. 1Q24 primarily due to the lower contribution from San Julián DOB and lower volume of ore processed at Fresnillo, partly mitigated by the higher ore grade at Saucito.

	1Q25	4Q24	% Change	1Q24	% Change
Silver (koz)	11,889	13,219	(10.1)	13,117	(9.4)
Silverstream (koz)	488	481	1.5	397	22.9
Total Silver (koz)	12,377	13,700	(9.7)	13,513	(8.4)
Gold (oz)	156,105	203,942	(23.5)	140,847	10.8
Lead (t)	15,030	16,863	(10.9)	14,924	0.7
Zinc (t)	25,249	28,951	(12.8)	26,157	(3.5)

SAFETY PERFORMANCE

We remain committed to instilling a true culture of safety across our business and to meeting our Zero Fatalities target. We continue to work to identify preventive measures, focusing on training and maintaining stringent adherence to our safety policies to provide a safer environment for our workforce.

2025 OUTLOOK

Our 2025 outlook is in line with previous guidance:

Attributable silver production expected to be in the range of 49.0 to 56.0 moz (including Silverstream).

Attributable gold production expected to be in the range of 525.0 to 580 koz.

Attributable lead production expected to be in the range of 56 to 62 kt.

Attributable zinc production expected to be in the range of 93 to 103 kt.

Expressed in silver equivalent ounces¹, total production is expected to be 91-102 million ounces.

2026 and 2027 expected production is unchanged.

¹ Silver eq. ounces are calculated converting only gold into silver ounces with an Au:Ag ratio of 80:1. Lead and zinc production is not included in silver eq. ounces.

For further information, please visit our website www.fresnilloplc.com or contact:

FRESNILLO PLC

Tel: +44 (0)20 7399 2470

London Office

Gabriela Mayor, Head of Investor Relations

Mark Mochalski

Mexico City Office

Tel: +52 55 52 79 3206

Ana Belem Zárate

SODALI

Peter Ogden

Tel: +44 (0)7793 858 211

MINING OPERATIONS

FRESNILLO MINE PRODUCTION

	1Q25	4Q24	% Change	1Q24	% Change
Ore Processed (t)	518,474	543,457	(4.6)	622,390	(16.7)
Production					
Silver (koz)	2,733	2,393	14.2	2,676	2.1
Gold (oz)	10,685	13,922	(23.2)	9,846	8.5
Lead (t)	5,698	6,938	(17.9)	6,191	(8.0)
Zinc (t)	11,096	13,409	(17.3)	11,668	(4.9)
Ore Grades					
Silver (g/t)	181	151	19.7	151	20.0
Gold (g/t)	0.86	1.06	(19.0)	0.66	29.8
Lead (%)	1.29	1.49	(13.7)	1.15	11.8
Zinc (%)	2.92	3.25	(9.9)	2.58	13.3

Quarterly silver production increased 14.2% vs. 4Q24 driven by the higher ore grade and decreased dilution following the optimisation of the development of narrower veins. These factors offset the lower volume of ore processed due to the lower availability of ore at the flotation plant while the operation of the deepened San Carlos shaft was optimised following its commissioning in 4Q24. This process has been concluded and volumes of ore processed are expected to increase in the coming months.

Mine development rates decreased to an average of 2,916m per month in 1Q25 (3,424m per month in 4Q24) due to lower equipment availability. Maintenance and repair to the equipment has been carried out and development rates are expected to increase in the second quarter.

Quarterly silver production remained at similar levels when compared to the 1Q24 as the higher ore grade compensated for the lower volume of ore processed.

Quarterly gold production decreased 23.2% vs 4Q24 mainly due to lower ore grade and volume of ore processed as previously mentioned.

Quarterly gold production increased 8.5% vs. 1Q24 driven by the higher ore grade, partly mitigated by the decreased volume of ore processed.

The silver ore grade in 2025 is expected to be in the range of 160 to 180 g/t, while the gold ore grade is estimated to be between 0.60 to 0.70 g/t.

SAUCITO MINE PRODUCTION

	1Q25	4Q24	% Change	1Q24	% Change
Ore Processed (t)	563,068	599,028	(6.0)	574,969	(2.1)
Production					
Silver (koz)	3,185	3,967	(19.7)	3,234	(1.5)
Gold (oz)	13,754	25,205	(45.4)	19,343	(28.9)
Lead (t)	6,368	6,425	(0.9)	4,908	29.7
Zinc (t)	9,449	9,213	2.6	6,694	41.2
Ore Grades					
Silver (g/t)	199	231	(13.9)	198	0.6
Gold (g/t)	1.01	1.67	(39.7)	1.35	(25.2)
Lead (%)	1.31	1.25	4.8	1.00	31.1
Zinc (%)	2.14	1.96	9.6	1.52	40.9

Quarterly silver production decreased 19.7% vs. 4Q24 due to increased dilution and a lower ore grade compared to the higher ore grades from long hole drilling in the Alamito and Roble areas in 4Q24. The lower volume of ore processed driven by the decreased availability of contractors' bolting equipment and the lower volume extracted from the Central, Natalias and Mezquite areas further impacted silver production. This equipment is being replaced and additional training is being given with the objective of increasing the availability and productivity of this equipment in the second quarter.

Quarterly silver production was in line with 1Q24 as the lower volume of ore processed driven by the previously mentioned factors was partially compensated for by the slightly higher ore grade from the cut and fill western areas.

Quarterly gold production decreased vs. 4Q24 and 1Q24 due to the lower ore grade and decrease in volume of ore processed.

Mine development rates decreased to 2,392m per month in 1Q25 (4Q24: 2,527m per month) primarily due to the decreased availability of contractors' bolting equipment as mentioned above.

The silver ore grade for 2025 is expected to be in the range of 200-220 g/t, while the gold grade is estimated to be between 0.90-1.10 g/t.

PYRITES PLANT

	1Q25*	4Q24*	% Change	1Q24*	% Change
Pyrite Concentrates Processed (t)	35,275	40,917	(13.8)	36,344	(2.9)
Production					
Silver (koz)	474	566	(16.3)	356	33.1
Gold (oz)	675	1,024	(34.1)	628	7.5
Ore Grades					
Silver (g/t)	572	590	(3.1)	497	15.1
Gold (g/t)	2.15	2.68	(19.8)	2.15	0.0

*Includes concentrates of Fe from Saucito and Fresnillo.

JUANICIPIO – ATTRIBUTABLE

	1Q25	4Q24	% Change	1Q24	% Change
Ore Processed (t)	188,730	186,823	1.0	182,383	3.5
Production					
Silver (koz)	2,503	2,384	5.0	2,489	0.5
Gold (oz)	5,711	5,063	12.8	5,559	2.7
Lead (t)	2,686	2,510	7.0	2,211	21.5
Zinc (t)	4,291	3,971	8.1	3,722	15.3
Ore Grades					
Silver (g/t)	430	417	3.1	476	(9.8)
Gold (g/t)	1.24	1.15	7.9	1.32	(6.5)
Lead (%)	1.61	1.49	7.5	1.35	19.0
Zinc (%)	2.90	2.79	3.8	2.49	16.1

Attributable quarterly silver production increased 5.0% vs. 4Q24 mainly driven by the higher ore grade due to increased dilution control and the higher volume of ore processed.

Attributable quarterly silver production was in line vs. 1Q24 as improved recovery rates and the higher volume of ore processed given the optimisation of the maintenance programme compensated for the lower ore grade.

Attributable gold production increased 12.8% vs. 4Q24 due to the higher ore grade, improved recovery rate and the increase in volume of ore processed as mentioned above.

Attributable gold production increased 2.7% vs. 1Q24 mainly due to a higher recovery rate and the increased volume of ore processed which more than compensated for the lower ore grade.

The silver ore grade in 2025 is expected to be in the range of 380-430 g/t, while the gold grade is estimated to be between 1.2-1.4 g/t.

CIÉNEGA MINE PRODUCTION

	1Q25	4Q24	% Change	1Q24	% Change
Ore Processed (t)	229,647	267,103	(14.0)	261,681	(12.3)
Production					
Gold (oz)	8,144	9,866	(17.5)	10,688	(23.8)
Silver (koz)	889	1,035	(14.1)	1,201	(26.0)
Lead (t)	277	618	(55.1)	652	(57.5)
Zinc (t)	413	892	(53.8)	832	(50.4)
Ore Grades					
Gold (g/t)	1.20	1.25	(4.1)	1.38	(13.1)
Silver (g/t)	140	141	(0.9)	166	(15.4)
Lead (%)	0.24	0.39	(38.6)	0.40	(40.5)
Zinc (%)	0.36	0.59	(39.1)	0.59	(38.9)

Quarterly gold production decreased 17.5% vs. 4Q24 and 23.8% vs. 1Q24 due to the decrease in volume of ore processed given the lower availability of bolting equipment, causing some delays in production although it is expected to be recovered during the second half of the year. Additionally, less ore extracted from high ore grade areas such as Jessica Transversal and Vetás Angostas, as well as higher dilution at the Taspana area, which is approaching the end of its operation, contributed to the lower gold production. Recovery plans in place and higher grade zones expected in Q3 and Q4 maintain expected production in 2025 aligned with the plan.

Quarterly silver production decreased 14.1% vs. 4Q24 mainly due to the lower volume of ore processed.

Quarterly silver production decreased 26.0% vs. 1Q24 given the lower ore grade and volume of ore processed.

The gold and silver ore grades for 2025 are estimated to be in the ranges of 1.1-1.3 g/t and 130-150 g/t respectively.

SAN JULIÁN MINE PRODUCTION

	1Q25	4Q24	% Change	1Q24	% Change
Ore Processed Veins (t)	292,574	329,250	(11.1)	291,003	0.5
Production Veins					
Gold (oz)	12,088	13,394	(9.7)	11,973	1.0
Silver (koz)	1,979	2,287	(13.5)	2,039	(2.9)
Ore Grades Veins					
Gold (g/t)	1.36	1.31	3.3	1.35	0.1
Silver (g/t)	231	234	(0.9)	239	(3.2)

SAN JULIÁN VEINS

Quarterly silver production decreased 13.5% vs. 4Q24 mainly due to the lower volume of ore processed driven by an electrical fault that affected the ball mill and required an unplanned maintenance stoppage in February.

Quarterly gold production decreased 9.7% vs. 4Q24 due to lower volume of ore processed partially mitigated by the higher ore grade. Quarterly gold production was in line with 1Q24.

Silver and gold ore grades in 2025 are expected to be in the ranges of 210-230 g/t and 1.10-1.30 g/t respectively.

SAN JULIÁN DISSEMINATED ORE BODY (DOB)

Mining activities concluded in November 2024 as per previous guidance.

HERRADURA TOTAL MINE PRODUCTION

	1Q25	4Q24	% Change	1Q24	% Change
Ore Processed (t)	5,096,357	6,032,903	(15.5)	4,695,531	8.5
Total Volume Hauled (t)	24,540,480	22,309,345	10.0	22,140,776	10.8
Production					
Gold (oz)	101,424	129,882	(21.9)	78,058	29.9
Silver (koz)	125	187	(33.1)	119	4.6
Ore Grades					
Gold (g/t)	0.76	0.85	(10.1)	0.67	14.5
Silver (g/t)	1.16	1.37	(15.4)	1.32	(12.2)

Quarterly gold production decreased 21.9% vs. 4Q24 mainly due to the decrease in volume of ore processed and lower ore grade following an extraordinary performance in 4Q24, in line with the production plan.

Quarterly gold production increased 29.9% vs. 1Q24 as a result of higher ore grade from planned areas and additional gold inventories processed in 1Q25, whereas mining activities in 1Q24 were disrupted by heavy rain.

The average gold ore grade in 2025 is expected to be in the range of 0.50-0.70 g/t.

NOCHE BUENA

3,624 ounces of gold were recovered from the leaching pads at Noche Buena in 1Q25, a 33.0% decrease when compared to 4Q24 and 12.5% when compared to 1Q24. As previously announced, mining activities concluded in May 2023, and the closure mine plan continues as expected.

SILVERSTREAM

Quarterly silverstream production was line with the 4Q24 mainly due to higher ore grade and improved recovery rate, which compensated for the lower volume of ore processed.

Quarterly silverstream production increased 22.9% vs. 1Q24 due to a higher volume of ore processed, partly offset by the lower recovery rate.

We continue to evaluate the operational and financial situation at the Sabinas mine, as outlined with our FY24 results and we will update the market with any further detail in due course.

ABOUT FRESNILLO PLC

Fresnillo plc is the world's largest primary silver producer and Mexico's largest gold producer, listed on the London and Mexican Stock Exchanges under the symbol FRES.

Fresnillo plc has eight operating mines, all of them in Mexico - Fresnillo, Saucito, Juanicipio, Ciénega, Herradura, Soledad-Dipolos¹, Noche Buena and San Julián Veins and four advanced exploration projects - Orisyvo, Rodeo, Guanajuato and Tajitos as well as a number of other long term exploration prospects.

Fresnillo plc has mining concessions and exploration projects in Mexico, Peru and Chile.

Fresnillo plc's goal is to maintain the Group's position as the world's largest primary silver company and Mexico's largest gold producer.

¹ Operations at Soledad-Dipolos are currently suspended.

FORWARD-LOOKING STATEMENTS

Information contained in this announcement may include 'forward-looking statements'. All statements other than statements of historical facts included herein, including, without limitation, those regarding the Fresnillo Group's intentions, beliefs or current expectations concerning, amongst other things, the Fresnillo Group's results of operations, financial position, liquidity, prospects, growth, strategies and the silver and gold industries are forward-looking statements. Such forward-looking statements involve risk and uncertainty because they relate to future events and circumstances. Forward-looking statements are not guarantees of future performance and the actual results of the Fresnillo Group's operations, financial position and liquidity, and the development of the markets and the industry in which the Fresnillo Group operates, may differ materially from those described in, or suggested by, the forward-looking statements contained in this document. In addition, even if the results of operations, financial position and liquidity, and the development of the markets and the industry in which the Fresnillo Group operates are consistent with the forward-looking statements contained in this document, those results or developments may not be indicative of results or developments in subsequent periods. A number of factors could cause results and developments to differ materially from those expressed or implied by the forward-looking statements including, without limitation, general economic and business conditions, industry trends, competition, commodity prices, changes in regulation, currency fluctuations (including the US dollar and Mexican Peso exchange rates), the Fresnillo Group's ability to recover its reserves or develop new reserves, including its ability to convert its resources into reserves and its mineral potential into resources or reserves, changes in its business strategy and political and economic uncertainty.



Fresnillo plc
21 Upper Brook Street
Londres W1K 7PY
Reino Unido
www.fresnilloplc.com

23 de Abril 2025

REPORTE DE OPERACIONES AL 31 DE MARZO DE 2025

Octavio Alvírez, Director General, comentó:

"Hemos comenzado 2025 en línea con nuestras expectativas, brindando un desempeño operativo estable y manteniendo el impulso que logramos en 2024. Nuestro objetivo para todo el año permanece sin cambios. La producción de plata ha disminuido como se anticipó, ya que tomamos en cuenta el impacto del cese de las actividades mineras en San Julián DOB, aunque esperamos ver un desempeño más fuerte en el segundo semestre. La producción de oro ha incrementado en comparación con el mismo período del año pasado, impulsada por un desempeño fuerte y continuo en Herradura, así como el beneficio del procesamiento de los inventarios de oro acumulados en el período anterior. Con estos inventarios ahora agotados, esperamos que la producción de oro se normalice de acuerdo con nuestro objetivo.

En general, nuestras operaciones siguen bien alineadas con nuestro plan, lo que nos posiciona bien para capitalizar los precios más fuertes de los metales preciosos. La disciplina de costos sigue siendo un objetivo fundamental, respaldado por un tipo de cambio favorable entre el peso mexicano y el dólar estadounidense. Estamos enfocados en sostener nuestra estabilidad operativa, mantener nuestro sólido desempeño financiero y brindar valor a nuestros accionistas a lo largo de 2025, siendo siempre nuestra principal prioridad la seguridad de nuestra gente y el bienestar de nuestras comunidades."

RESUMEN

Plata

- La producción trimestral de plata atribuible de 12.4 moz (incluido Silverstream) disminuyó 9.7% vs. 4Trim24 principalmente debido a una menor ley y volumen de mineral procesado en Saucito, el cese de las actividades mineras en San Julián DOB y un menor volumen de mineral procesado en San Julián Vetas. Esto fue parcialmente mitigado por la mayor ley en Fresnillo.
- La producción trimestral de plata atribuible (incluyendo Silverstream) disminuyó 8.4% vs. 1Trim24, principalmente debido al cese de actividades mineras en San Julián DOB y una menor ley y volumen de mineral procesado en Ciénega, parcialmente mitigado por la mayor producción del Silverstream y una mayor ley en Fresnillo.

Oro

- La producción trimestral de oro atribuible de 156.1 koz, disminuyó 23.5% vs. 4Trim24, principalmente debido a la disminución en los volúmenes de mineral procesado y menor ley en Herradura, Saucito, Fresnillo y Ciénega, y una menor contribución de Noche Buena.
- La producción trimestral de oro atribuible incrementó 10.8% vs. 1Trim24 principalmente debido a la mayor ley, mayor volumen de mineral procesado y recuperación en Herradura, compensado por la menor ley en Saucito y menor ley y volumen de mineral procesado en Ciénega.

Sub-productos

- La producción trimestral atribuible del sub-producto plomo disminuyó 10.9% vs. 4Trim24 debido a la menor ley y volumen de mineral procesado en Fresnillo y Ciénega y el cese de operaciones en San Julián DOB parcialmente compensado por la mayor ley de Juanicipio.
- La producción trimestral atribuible del sub-producto zinc disminuyó 12.8% vs. 4Trim24 principalmente debido a la menor ley y volumen de mineral procesado en Fresnillo, el cese de operaciones en San Julián DOB y menor ley, volumen de mineral procesado y recuperación en Ciénega, parcialmente mitigado por una mayor ley en Juanicipio y Saucito.
- La producción trimestral atribuible del sub-producto plomo se mantuvo estable en comparación con el 1Trim24 debido a la mayor ley en Saucito, compensada por la menor contribución de San Julián DOB.
- La producción trimestral atribuible del sub-producto zinc disminuyó vs. 1Trim24 principalmente debido a la menor contribución de San Julián DOB y al menor volumen de mineral procesado en Fresnillo, parcialmente mitigado por la mayor ley en Saucito.

	1er Trim 25	4to Trim 24	% Var	1er Trim 24	% Var
Plata (koz)	11,889	13,219	(10.1)	13,117	(9.4)
Silverstream (koz)	488	481	1.5	397	22.9
Total Plata (koz)	12,377	13,700	(9.7)	13,513	(8.4)
Oro (oz)	156,105	203,942	(23.5)	140,847	10.8
Plata (t)	15,030	16,863	(10.9)	14,924	0.7
Zinc (t)	25,249	28,951	(12.8)	26,157	(3.5)

SEGURIDAD

Seguimos comprometidos con inculcar una verdadera cultura de seguridad en todo nuestro negocio y a cumplir nuestro objetivo de Cero Fatalidades. Seguimos trabajando para identificar medidas preventivas, enfocándonos en la capacitación y manteniendo un estricto cumplimiento de nuestras políticas de seguridad para brindar un entorno más seguro para nuestra fuerza laboral.

PERSPECTIVAS 2025

Nuestros objetivos para 2025 está en línea con las expectativas anteriores:

Se espera que la producción atribuible de plata esté en el rango de 49.0 a 56.0 moz (incluido Silverstream).

Se espera que la producción atribuible de oro esté en el rango de 525.0 a 580 koz.

Se espera que la producción atribuible de plomo esté en el rango de 56 a 62 kt.

Se espera que la producción atribuible de zinc esté en el rango de 93 a 103 kt.

Expresada en onzas equivalentes de plata¹, se espera que la producción total sea de 91 a 102 millones de onzas.

La producción esperada para 2026 y 2027 se mantiene sin cambios.

¹ Las onzas de plata equivalente se calculan convirtiendo solo oro en onzas de plata con una proporción Au:Ag de 80:1. La producción de plomo y zinc no está incluida en onzas de plata equivalente.

Para obtener más información, visite nuestro sitio web www.fresnilloplc.com o póngase en contacto con:

FRESNILLO PLC

Tel: +44 (0)20 7399 2470

Oficina de Londres

Gabriela Mayor, Jefe de Relación con
Inversionistas

Mark Mochalski

Oficina de la Ciudad de Mexico

Tel: +52 55 52 79 3206

Ana Belem Zárate

SODALI

Peter Ogden

Tel: +44 (0)7793 858 211

OPERACIONES MINERAS

PRODUCCIÓN DE LA MINA FRESNILLO

	1er Trim 25	4to Trim 24	% Var	1er Trim 24	% Var
Mineral Procesado (t)	518,474	543,457	(4.6)	622,390	(16.7)
Producción					
Plata (koz)	2,733	2,393	14.2	2,676	2.1
Oro (oz)	10,685	13,922	(23.2)	9,846	8.5
Plomo (t)	5,698	6,938	(17.9)	6,191	(8.0)
Zinc (t)	11,096	13,409	(17.3)	11,668	(4.9)
Leyes					
Plata (g/t)	181	151	19.7	151	20.0
Oro (g/t)	0.86	1.06	(19.0)	0.66	29.8
Plomo (%)	1.29	1.49	(13.7)	1.15	11.8
Zinc (%)	2.92	3.25	(9.9)	2.58	13.3

La producción trimestral de plata incrementó 14.2% vs. 4Trim24 impulsada por la mayor ley y la menor dilución luego de la optimización del desarrollo de vetas más estrechas. Estos factores compensaron el menor volumen de mineral procesado debido a la menor disponibilidad de mineral en la planta de flotación, mientras que se optimizó la operación de profundización del Tiro de San Carlos luego de su puesta en marcha en el 4Trim24. Este proceso ha concluido y se espera que los volúmenes de mineral procesado incrementen en los próximos meses.

Las tasas de desarrollo minero disminuyeron a un promedio de 2,916 m por mes en el 1Trim25 (3,424 m por mes en el 4Trim24) debido a una menor disponibilidad de equipos. Se ha llevado a cabo el mantenimiento y reparación del equipo y se espera que las tasas de desarrollo incrementen en el segundo trimestre.

La producción trimestral de plata se mantuvo en niveles similares en comparación con el 1Trim24, ya que la mayor ley compensó el menor volumen de mineral procesado.

La producción trimestral de oro disminuyó 23.2% vs el 4Trim24 principalmente debido a una menor ley y volumen de mineral procesado como se mencionó anteriormente.

La producción trimestral de oro incrementó 8.5% vs. 1Trim24 impulsada por la mayor ley, parcialmente mitigada por el menor volumen de mineral procesado.

Se espera que la ley de plata en 2025 esté en el rango de 160 a 180 g/t, mientras que se estima que la ley de oro esté entre 0.60 y 0.70 g/t.

PRODUCCIÓN DE LA MINA SAUCITO

	1er Trim 25	4to Trim 24	% Var	1er Trim 24	% Var
Mineral Procesado (t)	563,068	599,028	(6.0)	574,969	(2.1)
Producción					
Plata (koz)	3,185	3,967	(19.7)	3,234	(1.5)
Oro (oz)	13,754	25,205	(45.4)	19,343	(28.9)
Plomo (t)	6,368	6,425	(0.9)	4,908	29.7
Zinc (t)	9,449	9,213	2.6	6,694	41.2
Leyes					
Plata (g/t)	199	231	(13.9)	198	0.6
Oro (g/t)	1.01	1.67	(39.7)	1.35	(25.2)
Plomo (%)	1.31	1.25	4.8	1.00	31.1
Zinc (%)	2.14	1.96	9.6	1.52	40.9

La producción trimestral de plata disminuyó 19.7% vs. 4Trim24 debido a una mayor dilución y una menor ley en comparación con las mayores leyes de la barrenación larga en las áreas de Alamito y Roble en el 4Trim24. El menor volumen de mineral procesado impulsado por la menor disponibilidad de equipos de anclaje de los contratistas y el menor volumen extraído de las áreas Central, Natalias y Mezquite impactaron aún más la producción de plata. Este equipo está siendo reemplazado y se está brindando capacitación adicional con el objetivo de incrementar la disponibilidad y productividad de este equipo en el segundo trimestre.

La producción trimestral de plata estuvo en línea con la del 1Trim24, ya que el menor volumen de mineral procesado impulsado por los factores mencionados anteriormente fue parcialmente compensado por la ligeramente mayor ley de las áreas de corte y relleno occidentales.

La producción trimestral de oro disminuyó vs. 4Trim24 y 1Trim24 debido a la menor ley y la disminución en el volumen de mineral procesado.

Las tasas de desarrollo minero disminuyeron a 2,392 m por mes en el 1Trim25 (4Trim24: 2,527 m por mes) principalmente debido a la menor disponibilidad de equipos de anclaje de los contratistas como se mencionó anteriormente.

Se espera que la ley de plata para 2025 esté en el rango de 200-220 g/t, mientras que se estima que la ley del oro esté entre 0.90-1.10 g/t.

PLANTA DE PIRITAS

	1er Trim 25*	4to Trim 24*	% Var	1er Trim 24*	% Var
Concentrado de Piritas Procesado (t)	35,275	40,917	(13.8)	36,344	(2.9)
Producción					
Plata (koz)	474	566	(16.3)	356	33.1
Oro (oz)	675	1,024	(34.1)	628	7.5
Leyes					
Plata (g/t)	572	590	(3.1)	497	15.1
Oro (g/t)	2.15	2.68	(19.8)	2.15	0.0

*Incluye concentrados de Fe de Saucito y Fresnillo.

JUANICPIO – ATRIBUIBLE

	1er Trim 25	4to Trim 24	% Var	1er Trim 24	% Var
Mineral Procesado (t)	188,730	186,823	1.0	182,383	3.5
Producción					
Plata (koz)	2,503	2,384	5.0	2,489	0.5
Oro (oz)	5,711	5,063	12.8	5,559	2.7
Plomo (t)	2,686	2,510	7.0	2,211	21.5
Zinc (t)	4,291	3,971	8.1	3,722	15.3
Leyes					
Plata (g/t)	430	417	3.1	476	(9.8)
Oro (g/t)	1.24	1.15	7.9	1.32	(6.5)
Plomo (%)	1.61	1.49	7.5	1.35	19.0
Zinc (%)	2.90	2.79	3.8	2.49	16.1

La producción trimestral atribuible de plata incrementó 5.0% en comparación con el 4Trim24 impulsado principalmente por la mayor ley debido a un mayor control de dilución y el mayor volumen de mineral procesado.

La producción trimestral atribuible de plata estuvo en línea con el 1Trim24 debido a la mejora en la recuperación y el mayor volumen de mineral procesado, dada la optimización del programa de mantenimiento, compensó la menor ley.

La producción trimestral atribuible de oro incrementó 12.8% en comparación con el 4Trim24 debido a la mayor ley, la mejor recuperación y el aumento del volumen del mineral procesado como se mencionó anteriormente.

La producción trimestral atribuible de oro incrementó 2.7% en comparación con el 1Trim24 principalmente debido a una mayor recuperación y al mayor volumen de mineral procesado, que compensó con creces la menor ley.

Se espera que la ley de plata en 2025 esté en el rango de 380-430 g/t, mientras que la ley de oro se estima entre 1.2-1.4 g/t.

PRODUCCIÓN DE LA MINA CIÉNEGA

	1er Trim 25	4to Trim 24	% Var	1er Trim 24	% Var
Mineral Procesado (t)	229,647	267,103	(14.0)	261,681	(12.3)
Producción					
Oro (oz)	8,144	9,866	(17.5)	10,688	(23.8)
Plata (koz)	889	1,035	(14.1)	1,201	(26.0)
Plomo (t)	277	618	(55.1)	652	(57.5)
Zinc (t)	413	892	(53.8)	832	(50.4)
Leyes					
Oro (g/t)	1.20	1.25	(4.1)	1.38	(13.1)
Plata (g/t)	140	141	(0.9)	166	(15.4)
Plomo (%)	0.24	0.39	(38.6)	0.40	(40.5)
Zinc (%)	0.36	0.59	(39.1)	0.59	(38.9)

La producción trimestral de oro disminuyó 17.5% en comparación con el 4Trim24 y 23.8% en comparación con el 1Trim24 debido a la disminución del volumen de mineral procesado dada la menor disponibilidad de equipos de anclaje, ocasionando algunos retrasos en la producción, aunque se espera que se recupere durante el segundo semestre del año. Además, la menor extracción de mineral en áreas de alta ley como Jessica Transversal y Vetas Angostas, así como la mayor dilución en el área de Taspana, la cual se acerca al final de su operación, contribuyeron a la menor producción

de oro. Los planes de recuperación en vigor y las zonas de mayor ley previstas en 3Trim y 4Trim mantienen la producción esperada en 2025 alineada con el plan.

La producción trimestral de plata disminuyó 14.1% en comparación con el 4Trim24 principalmente debido al menor volumen de mineral procesado.

La producción trimestral de plata disminuyó 26.0% en comparación con el 1Trim24 dada la menor ley y volumen de mineral procesado.

Se estima que las leyes de oro y plata para 2025 estarán en el rango de 1.1-1.3 g/t y 130-150 g/t respectivamente.

PRODUCCIÓN DE LA MINA SAN JULIÁN

	1er Trim 25	4to Trim 24	% Var	1er Trim 24	% Var
Mineral Procesado Vetas (t)	292,574	329,250	(11.1)	291,003	0.5
Producción Vetas					
Oro (oz)	12,088	13,394	(9.7)	11,973	1.0
Plata (koz)	1,979	2,287	(13.5)	2,039	(2.9)
Leyes de Vetas					
Oro (g/t)	1.36	1.31	3.3	1.35	0.1
Plata (g/t)	231	234	(0.9)	239	(3.2)

SAN JULIÁN VETAS

La producción trimestral de plata disminuyó 13.5% en comparación con el 4Trim24 principalmente debido al menor volumen de mineral procesado impulsado por una falla eléctrica que afectó el molino de bolas y requirió un paro de actividades por mantenimiento no planificado en febrero.

La producción trimestral de oro disminuyó 9.7% en comparación con el 4Trim24 debido al menor volumen de mineral procesado parcialmente mitigado por la mayor ley. La producción trimestral de oro estuvo en línea con el 1Trim24.

Se estima que las leyes de plata y oro para 2025 estarán en el rango de 210-230 g/t y 1.10-1.30 g/t respectivamente.

SAN JULIÁN CUERPO DE MINERAL DISEMINADO (DOB)

Las actividades mineras concluyeron en noviembre de 2024 de acuerdo con el objetivo anterior.

PRODUCCIÓN DE LA MINA HERRADURA

	1er Trim 25	4to Trim 24	% Var	1er Trim 24	% Var
Mineral Procesado (t)	5,096,357	6,032,903	(15.5)	4,695,531	8.5
Volumen Total Acarreado (t)	24,540,480	22,309,345	10.0	22,140,776	10.8
Producción					
Oro (oz)	101,424	129,882	(21.9)	78,058	29.9
Plata (koz)	125	187	(33.1)	119	4.6
Leyes					
Oro (g/t)	0.76	0.85	(10.1)	0.67	14.5
Plata (g/t)	1.16	1.37	(15.4)	1.32	(12.2)

La producción trimestral de oro disminuyó 21.9% en comparación con el 4Trim24 principalmente debido a la disminución en el volumen de mineral procesado y la menor ley luego de un desempeño extraordinario en 4Trim24, en línea con el plan de producción.

La producción trimestral de oro incrementó 29.9% en comparación con el 1Trim24 como resultado de una mayor ley de las áreas planificadas y los inventarios adicionales de oro procesados en 1Trim25, mientras que las actividades mineras en el 1Trim24 se vieron interrumpidas por fuertes lluvias.

Se espera que la ley de oro en 2025 esté en el rango de 0.50-0.70 g/t.

NOCHE BUENA

3,624 onzas de oro fueron recuperadas de los patios de lixiviación en Noche Buena en el 1Trim25, una disminución de 33.0% comparada con el 4Trim24 y de 12.5% cuando es comparada con el 1Trim24. Como se anunció anteriormente, las actividades mineras concluyeron en mayo de 2023 y el plan de cierre de la mina continúa como se esperaba.

SILVERSTREAM

La producción trimestral de silverstream estuvo en línea con el 4Trim24 principalmente debido a una mayor ley y una mejor recuperación, lo que compensó el menor volumen de mineral procesado.

La producción trimestral de silverstream incrementó 22.9% en comparación con el 1Trim24 debido a un mayor volumen de mineral procesado, compensado en parte por la menor recuperación.

Continuamos evaluando la situación operativa y financiera de la mina Sabinas, como se describe con nuestros resultados del año 2024 actualizaremos al mercado con más detalles a su debido tiempo.

ACERCA DE FRESNILLO PLC

Fresnillo plc es el mayor productor primario de plata del mundo y el mayor productor de oro en México, listado en la Bolsa de Valores de Londres y de México bajo el símbolo FRES.

Fresnillo plc tiene ocho minas en operación, todas ellas en México - Fresnillo, Saucito, Juancipio, Ciénega, Herradura, Soledad-Dipolos¹, Noche Buena y San Julián Vetas y cuatro proyectos avanzados de exploración - Orisyvo, Rodeo, Guanajuato y Tajitos así como un número de otros prospectos de exploración de largo plazo.

Fresnillo plc tiene concesiones mineras y proyectos de exploración en México, Perú y Chile.

El objetivo de Fresnillo plc es el mantener la posición del Grupo como la mayor compañía primaria de plata a nivel mundial y el mayor productor de oro en México.

¹ Las operaciones en Soledad-Dipolos se encuentran suspendidas actualmente.

DECLARACIONES DE HECHOS A FUTURO

La información contenida en este anuncio puede incluir 'declaraciones de hechos a futuro'. Todas las declaraciones que no sean declaraciones de hechos históricos incluidas en el presente, incluyendo, sin limitación, aquellas relativas a las intenciones, creencias o expectativas actuales de Grupo Fresnillo en relación, entre otras cosas, con los resultados de operaciones, posición financiera, liquidez, prospectos, crecimiento, estrategias y las industrias de plata y oro de Grupo Fresnillo son declaraciones de hechos a futuro. Dichas declaraciones de hechos a futuro involucran riesgo e incertidumbre debido a que se relacionan con hechos y circunstancias futuros. Las declaraciones de hechos a futuro no son garantías de desempeño futuro y los resultados reales de las operaciones, posición financiera y liquidez de Grupo Fresnillo, y el desarrollo de los mercados y la industria en los que Grupo Fresnillo opera, pueden diferir de manera importante de aquellas descritas en, o sugeridas por, las declaraciones de hechos a futuro contenidas en este documento. Además, aún si los resultados de operaciones, posición financiera y liquidez, y el desarrollo de los mercados y la industria en los que Grupo Fresnillo opera son consistentes con las declaraciones de hechos a futuro contenidas en este documento, esos resultados o desarrollos pueden no ser indicativos de resultados o desarrollos en períodos posteriores. Cierta cantidad de factores podrían causar resultados y desarrollos que difieran de manera

importante de aquellos expresados o insinuados por las declaraciones de hechos a futuro, incluyendo, sin limitación, condiciones económicas y comerciales generales, tendencias de la industria, competencia, precios de productos básicos, cambios en los reglamentos, fluctuaciones de divisas (incluyendo los tipos de cambio entre el dólar estadounidense y el peso mexicano), la capacidad de Grupo Fresnillo para recuperar sus reservas o desarrollar nuevas reservas, incluyendo su capacidad para convertir sus recursos en reservas y su potencial mineral en recursos o reservas, cambios en su estrategia comercial e incertidumbre política y económica.