



Fresnillo plc  
21 Upper Brook Street  
London W1K 7PY  
United Kingdom  
[www.fresnilloplc.com](http://www.fresnilloplc.com)

22 April 2026

## **FIRST QUARTER PRODUCTION REPORT FOR THE THREE MONTHS ENDED 31 MARCH 2026**

### **Octavio Alvírez, Chief Executive Officer, said:**

“We have started 2026 in line with our expectations, with production across our operations consistent with the guidance set at the beginning of the year. Our operational plans are progressing well. In particular, commissioning of the new leaching pad at Herradura is complete and ore depositing has begun while the interconnection of the Jarillas shaft at Saucito is on track to be completed later this year.

“With ongoing global volatility, we continue to monitor costs closely and note that precious metals prices remain resilient.

The safety of our people and the well-being of our communities remain, as always, our key priority.”

## **HIGHLIGHTS**

### **Silver**

- Quarterly attributable silver production of 11.1 moz decreased 8.5% vs. 4Q25 mainly due to the lower ore grades and decreased volumes of ore processed at Saucito, Fresnillo and Juanicipio, partly offset by the increased ore throughput and higher ore grade at Ciénega.
- Quarterly attributable silver production down 6.5% vs. 1Q25, mainly due to the end of the contribution from the Silverstream in 4Q25, the lower ore grade, decreased volume of ore processed and lower recovery rates at Fresnillo and Ciénega, and the lower ore grade and recovery rate at Juanicipio.

### **Gold**

- Quarterly attributable gold production of 136.1 koz, up 0.7% vs. 4Q25, primarily due to the higher ore grade and recovery rate at Herradura and, to a lower extent, at Fresnillo, and the higher volume of ore processed and increased ore grade at Ciénega. This was partly offset by the lower ore grade at Saucito and San Julián Veins, and the lower contribution from Noche Buena.
- Quarterly attributable gold production decreased 12.8% vs. 1Q25 primarily due to the decrease in the volume of ore processed and lower ore grade and recovery rate at Herradura. In contrast, gold production in 1Q25 was supported by the higher ore grades from planned mining areas and additional gold inventories processed.

## By-Products

- Quarterly attributable by-product lead production decreased by 6.9% vs. 4Q25, mainly driven by the lower ore grade and decrease in ore throughput at Saucito and Fresnillo, mitigated by the higher ore grade at Juanicipio.
- Quarterly attributable by-product lead production increased by 2.4% vs 1Q25 due to the higher ore grade at Juanicipio, partly offset by the lower ore grade and decrease in volumes of ore processed at Fresnillo and Saucito.
- Quarterly attributable by-product zinc production decreased 5.1% vs. 4Q25 mainly due to lower ore grade at Fresnillo and decreased volumes of ore processed at Saucito, partly mitigated by the higher ore grade at Juanicipio.
- Quarterly attributable by-product zinc production increased 3.5% vs. 1Q25, driven by the higher ore grade at Juanicipio and Fresnillo, partially offset by the lower ore grade and decreased ore throughput at Saucito, and the cessation of production of zinc concentrate at Ciénega from 3Q25.

	1Q26	4Q25	% Change	1Q25	% Change
Silver (koz)	11,121	12,160	-8.5	11,889	-6.5
Silverstream (koz)	0	0	N/A	488	-100.0
Total Silver (koz)	11,121	12,160	-8.5	12,377	-10.1
Gold (oz)	136,074	135,192	0.7	156,105	-12.8
Lead (t)	15,390	16,535	-6.9	15,030	2.4
Zinc (t)	26,126	27,528	-5.1	25,249	3.5

## SAFETY PERFORMANCE

Our priority is ensuring the wellbeing and safety of our entire workforce. We are dedicated to embedding an authentic safety culture throughout every level of our operations and remain focused on achieving our goal of zero fatalities. We prioritise training and rigorous compliance with our safety policies, with a focus on preventive measures for a secure working environment for all our people.

## OUTLOOK

- Our 2026 outlook is in line with previous guidance and the 2027 and 2028 expected production remains unchanged:

	GUIDANCE 2026	EXPECTED 2027	EXPECTED 2028
Attributable silver production (moz)	42 to 46.5	45 to 51	45 to 51
Attributable gold production (koz)	500 to 550	535 to 595	535 to 595
Attributable lead production (kt)	54 to 59	51 to 57	56 to 62
Attributable zinc production (kt)	85 to 95	93 to 103	100 to 112
Silver eq. (moz) <sup>1</sup>	82 to 91	88 to 99	88 to 99

For further information, please visit our website [www.fresnilloplc.com](http://www.fresnilloplc.com) or contact:

**FRESNILLO PLC**

Tel: +44 (0)20 7399 2470

<sup>1</sup> 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.

*London Office*

Gabriela Mayor, Head of Investor Relations

Mark Mochalski

*Mexico City Office*

Ana Belem Zárate

Tel: +52 55 52 79 3206

**SODALI**

Peter Ogden

Tel: +44 (0)7793 858 211

## MINING OPERATIONS

### FRESNILLO MINE PRODUCTION

	1Q26	4Q25	% Change	1Q25	% Change
<b>Ore Processed (t)</b>	510,424	524,563	-2.7	518,474	-1.6
<b>Production</b>					
Silver (koz)	2,369	2,706	-12.5	2,733	-13.3
Gold (oz)	12,193	11,326	7.7	10,685	14.1
Lead (t)	5,437	5,883	-7.6	5,698	-4.6
Zinc (t)	11,376	12,775	-11.0	11,096	2.5
<b>Ore Grades</b>					
Silver (g/t)	161	178	-9.6	181	-11.0
Gold (g/t)	1.00	0.91	9.9	0.86	16.3
Lead (%)	1.27	1.32	-3.8	1.29	-1.6
Zinc (%)	2.98	3.25	-8.3	2.92	2.1
<b>Pyrite Concentrates Processed (t)</b>	24,095	24,022	0.3	16,937	42.3
<b>Production</b>					
Silver (koz)	378	415	-8.9	346	9.2
Gold (oz)	597	740	-19.3	433	37.9
<b>Ore Grades</b>					
Silver (g/t)	734	740	-0.8	869	-15.5
Gold (g/t)	2.49	2.45	1.6	2.77	-10.1

Quarterly silver production decreased 12.5% and 13.3% vs 4Q25 and 1Q25, respectively, mainly driven by the lower silver ore grades at the San Alberto and Candelaria areas, and increased dilution in narrower veins at several cut and fill stopes. Additional measures have been implemented, including enhanced supervision of the marking of drilling patterns and mucking line control, as well as stricter adherence to the mine plan in narrower vein areas.

Quarterly silver production was also impacted by a decrease in volumes of ore processed as a result of slower mining cycles in the San Mateo and Santa Elena areas due to lower availability of anchoring equipment in March, and structural faults at San Alberto, which limited the areas mined while additional ground support was concluded.

Mine development rates remained broadly stable at an average of 3,513m per month in 1Q26 (3,565m per month in 4Q25).

Quarterly gold production increased 7.7% and 14.1% vs. 4Q25 and 1Q25, respectively, driven by the higher than expected gold ore grade in the areas mined, partly offset by the lower volumes of ore processed.

The silver ore grade in 2026 is expected to be in the range of 160 to 180 g/t, while the gold ore grade is estimated to be between 0.55 to 0.65 g/t.

### SAUCITO MINE PRODUCTION

	1Q26	4Q25	% Change	1Q25	% Change
<b>Ore Processed (t)</b>	550,106	567,341	-3.0	563,068	-2.3
<b>Production</b>					
Silver (koz)	3,187	3,670	-13.2	3,185	0.1
Gold (oz)	13,773	19,162	-28.1	13,754	0.1
Lead (t)	5,835	7,056	-17.3	6,368	-8.4
Zinc (t)	8,759	9,247	-5.3	9,449	-7.3
<b>Ore Grades</b>					
Silver (g/t)	208	226	-8.0	199	4.5
Gold (g/t)	1.02	1.37	-25.5	1.01	1.0
Lead (%)	1.24	1.43	-13.3	1.31	-5.3
Zinc (%)	2.06	2.05	0.5	2.14	-3.7
<b>Pyrite Concentrates Processed (t)</b>	16,924	19,211	-11.9	18,338	-7.7
<b>Production</b>					
Silver (koz)	104	125	-16.8	128	-18.8
Gold (oz)	285	477	-40.3	242	17.8
<b>Ore Grades</b>					
Silver (g/t)	286	285	0.4	299	-4.3
Gold (g/t)	1.67	1.99	-16.1	1.58	5.7

Quarterly silver production decreased 13.2% vs 4Q25, mainly due to lower ore grade as a result of increased dilution at the Alamitos area, and differences with the geological model. In addition, the expected decrease in volumes of ore processed also contributed to the lower silver production. This was primarily due to the stoppage of the Jarillas shaft in mid-March to interconnect its two sections, which required a switch to ore haulage via ramps. However, ramp haulage is now increasing and is expected to normalise in 2Q26, thus reducing the volume of stockpiled ore in the mine.

Quarterly silver and gold production remained unchanged vs 1Q25 due to the higher ore grade as a result of dilution control, offset by the decrease in volume of ore processed.

Quarterly gold production decreased 25.5% vs 4Q25, mainly due to lower ore grades, as explained above.

Mine development rates decreased to 2,273m per month in 1Q26 (4Q25: 2,493m per month) primarily due to lower availability of trucks, as some units were temporarily reallocated to ore haulage when the shaft was stopped, and high turnover among contractor personnel, which adversely impacted performance during the first quarter. However, additional contractor personnel are being hired, and development rates are expected to improve in the coming months.

The connection of the two sections of the shaft is expected to be concluded in 4Q26.

The silver ore grade for 2026 is expected to be in the range of 200-220 g/t, while the gold grade is estimated to be between 0.95-1.15 g/t.

## JUANICIPIO – ATTRIBUTABLE

	1Q26	4Q25	% Change	1Q25	% Change
<b>Ore Processed (t)</b>	190,493	193,918	-1.8	188,730	0.9
<b>Production</b>					
Silver (koz)	2,201	2,358	-6.7	2,503	-12.1
Gold (oz)	6,386	5,961	7.1	5,711	11.8
Lead (t)	3,881	3,385	14.7	2,686	44.5
Zinc (t)	5,990	5,506	8.8	4,291	39.6
<b>Ore Grades</b>					
Silver (g/t)	389	420	-7.4	430	-9.5
Gold (g/t)	1.35	1.27	6.3	1.24	8.9
Lead (%)	2.22	1.94	14.4	1.61	37.9
Zinc (%)	3.92	3.51	11.7	2.90	35.2
<b>Pyrite Concentrates Processed (t)</b>	1,358	6,800	-80.0	0	N/A
<b>Production</b>					
Silver (koz)	20	79	-74.7	0	N/A
Gold (oz)	24	149	-83.9	0	N/A
<b>Ore Grades</b>					
Silver (g/t)	705	519	35.8	0	N/A
Gold (g/t)	1.75	1.74	0.6	0	N/A

Attributable quarterly silver production decreased 6.7% vs 4Q25, mainly due to the expected decrease in silver ore grades as deeper areas are mined and, to a lesser extent, lower ore throughput.

Attributable quarterly silver production decreased 12.1% vs 1Q25 driven by the lower ore grade and recovery rate, mitigated by the higher volume of ore processed due to the optimisation of the maintenance programme.

Attributable quarterly gold production increased 7.1% and 11.8% vs 4Q25 and 1Q25, respectively, due to the higher ore grade and improved recovery rate.

The silver ore grade in 2026 is expected to be in the range of 320-370 g/t, while the gold grade is estimated to be between 1.1-1.3 g/t.

## CIÉNEGA MINE PRODUCTION

	1Q26	4Q25	% Change	1Q25	% Change
<b>Ore Processed (t)</b>	227,402	207,317	9.7	229,647	-1.0
<b>Production</b>					
Gold (oz)	10,003	8,561	16.8	8,144	22.8
Silver (koz)	674	586	15.0	889	-24.2
Lead (t)	237	211	12.3	277	-14.4
Zinc (t)	0	0	N/A	413	-100.0
<b>Ore Grades</b>					

Gold (g/t)	1.46	1.37	6.6	1.20	21.7
Silver (g/t)	131	121	8.3	140	-6.4
Lead (%)	0.27	0.25	8.0	0.24	12.5
Zinc (%)	0.30	0.31	-3.2	0.36	-16.7

Quarterly gold and silver production increased 16.8% and 15.0% vs 4Q25, respectively, mainly due to the increase in volume of ore processed, driven by the timely preparation of long hole drilling stopes and optimised allocation of personnel and equipment, and the higher ore grade as a result of increased dilution control.

Quarterly gold production increased 22.8% vs. 1Q25 mainly due to higher ore grades from Veta Victoria and Virginia areas and to a lesser extent, partly offset by the lower volume of ore processed.

Quarterly silver production decreased 24.2% vs 1Q25 as a result of decreased recovery rate due to the higher portion of oxides processed at the flotation plant following the depletion of sulphides from Taspana, lower ore grade and decreased volumes of ore processed.

The gold and silver ore grades for 2026 are estimated to be in the ranges of 1.4-1.6 g/t and 110-130 g/t, respectively.

## SAN JULIÁN MINE VEINS

	1Q26	4Q25	% Change	1Q25	% Change
<b>Ore Processed Veins (t)</b>	318,398	319,066	-0.2	292,574	8.8
<b>Production Veins</b>					
Gold (oz)	11,635	13,033	-10.7	12,088	-3.7
Silver (koz)	2,018	2,100	-3.9	1,979	2.0
<b>Ore Grades Veins</b>					
Gold (g/t)	1.20	1.33	-9.8	1.36	-11.8
Silver (g/t)	220	226	-2.7	231	-4.8

Quarterly gold and silver production decreased vs 4Q25, due to the lower ore grade at the San Antonio area.

Quarterly gold production decreased 3.7% vs 1Q25, primarily driven by the lower ore grade, mitigated by the increase in volume of ore processed due to operational continuity in 1Q26, whereas an electrical fault affected the ball mill in the prior year period, which required an unplanned maintenance stoppage.

Quarterly silver production increased 2.0% vs. 1Q25 driven by the higher volume of ore processed due to previously mentioned factors, partly offset by the lower ore grade and reduced recovery rate.

Silver and gold ore grades in 2026 are expected to be in the ranges of 210-230 g/t and 0.9-1.1 g/t, respectively.

## HERRADURA TOTAL MINE PRODUCTION

	1Q26	4Q25	% Change	1Q25	% Change
<b>Ore Processed (t)</b>	4,500,486	4,754,900	-5.4	5,096,357	-11.7
<b>Total Volume Hauled (t)</b>	22,315,326	23,687,175	-5.8	24,540,480	-9.1
<b>Production</b>					
Gold (oz)	78,308	71,277	9.9	101,424	-22.8

Silver (koz)	170	120	41.7	125	36.0
<b>Ore Grades</b>					
Gold (g/t)	0.71	0.63	12.7	0.76	-6.6
Silver (g/t)	1.68	1.25	34.4	1.16	44.8

Quarterly gold production increased 9.9% vs 4Q25 mainly driven by the higher ore grade due to increased selectivity and higher ore grade processed at the dynamic leaching plants, partly offset by the lower volume of ore processed due to a minor delay in the commissioning of phase XV of the leaching pads and heavy rain and fog in January.

Quarterly gold production decreased 22.8% vs 1Q25, driven by the decrease in volumes of ore processed and lower ore grade, whereas higher ore grades were mined and additional gold inventories processed in 1Q25.

The commissioning of phase XV of the leaching pads has been completed, and ore depositing has begun.

The average gold ore grade in 2026 is expected to be in the range of 0.50-0.70 g/t.

## **NOCHE BUENA**

2,869 ounces of gold were recovered from the leaching pads at Noche Buena in 1Q26, a 36.3% decrease vs 4Q25 and a 20.8% decrease compared to 1Q25. As previously announced, mining activities concluded in May 2023. However, a recent assessment of the economic viability of the remaining ore at Noche Buena, based on current gold prices, has been completed with positive results. More detailed analysis and preparatory activities will be undertaken in 2Q26 to support the potential near-term restart of operations at the mine.

## **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-Dipolos<sup>1</sup>, Noche Buena and San Julián Veins and five advanced exploration projects - Orisyvo, Rodeo, Guanajuato, Tajitos and Novador 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.

<sup>1</sup> 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 exchanges 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](http://www.fresnilloplc.com)

22 de abril de 2026

## REPORTE DE OPERACIONES AL 31 DE MARZO DE 2026

### Octavio Alvidrez, Director General, comentó:

"Hemos comenzado 2026 en línea con nuestras expectativas, con una producción en todas nuestras operaciones consistente con el objetivo que establecimos a principios de año. Nuestros planes operativos están progresando bien. En particular, la puesta en marcha de la nueva planta de lixiviación en Herradura se ha completado y el depósito de mineral ha comenzado, mientras que la interconexión del tiro de Jarillas en Saucito está en proceso de completarse a finales de este año.

"Con la actual volatilidad global, continuamos monitoreando de cerca los costos y observamos que los precios de los metales preciosos se mantienen resilientes.

La seguridad de nuestra gente y el bienestar de nuestras comunidades siguen siendo, como siempre, nuestra principal prioridad."

### HIGHLIGHTS

#### Plata

- La producción trimestral de plata atribuible de 11.1 moz disminuyó 8.5% vs. 4Trim25 principalmente debido a menores leyes y menores volúmenes de mineral procesado en Saucito, Fresnillo y Juanicipio, parcialmente compensado por el mayor mineral procesado y una mayor ley en Ciénega.
- La producción trimestral de plata atribuible disminuyó 6.5% vs. 1Trim25, principalmente debido al fin de la contribución del Silverstream en el 4Trim25, la menor ley, menor volumen de mineral procesado y menor recuperación en Fresnillo y Ciénega, y la menor ley y recuperación en Juanicipio.

#### Oro

- La producción trimestral de oro atribuible de 136.1 koz, incrementó 0.7% vs. 4Trim25, principalmente debido a la mayor ley y recuperación en Herradura y, en menor medida, en Fresnillo, y al mayor volumen de mineral procesado y mayor ley en Ciénega. Esto fue parcialmente compensado por la menor ley en Saucito y San Julián Vetas, y la menor contribución de Noche Buena.
- La producción trimestral de oro atribuible disminuyó 12.8% vs. 1Trim25 principalmente debido a la disminución en el volumen de mineral procesado y la menor ley y recuperación en Herradura. Por el contrario, la producción de oro en el 1Trim25 se vio respaldada por las mayores leyes de las áreas mineras planificadas y los inventarios de oro adicionales procesados.

## Sub-Productos

- La producción trimestral atribuible del sub-producto plomo disminuyó 6.9% vs. 4Trim25, impulsada principalmente por la menor ley y la disminución en el mineral procesado en Saucito y Fresnillo, mitigado por la mayor ley en Juanicipio.
- La producción trimestral atribuible del sub-producto plomo incrementó 2.4% vs. 1Trim25 debido a la mayor ley en Juanicipio, parcialmente compensada por la menor ley y la disminución en los volúmenes de mineral procesado en Fresnillo y Saucito.
- La producción trimestral atribuible del sub-producto zinc disminuyó 5.1% vs. 4Trim25 principalmente debido a una menor ley en Fresnillo y menores volúmenes de mineral procesado en Saucito, parcialmente mitigado por la mayor ley en Juanicipio.
- La producción trimestral atribuible del sub-producto zinc incrementó 3.5% vs. 1Trim25, impulsada por la mayor ley de Juanicipio y Fresnillo, parcialmente compensada por la menor ley y menor mineral procesado en Saucito, y el cese de la producción de concentrado de zinc en Ciénega a partir del 3Trim25.

	1er Trim 26	4to Trim 25	% Var	1er Trim 25	% Var
Plata (koz)	11,121	12,160	-8.5	11,889	-6.5
Silverstream (koz)	0	0	N/A	488	-100.0
Total Plata (koz)	11,121	12,160	-8.5	12,377	-10.1
Oro (oz)	136,074	135,192	0.7	156,105	-12.8
Plomo (t)	15,390	16,535	-6.9	15,030	2.4
Zinc (t)	26,126	27,528	-5.1	25,249	3.5

## SEGURIDAD

Nuestra prioridad es garantizar el bienestar y la seguridad de toda nuestra fuerza laboral. Estamos dedicados a incorporar una cultura de seguridad auténtica en todos los niveles de nuestras operaciones y seguimos enfocados en lograr nuestro objetivo de cero fatalidades. Priorizamos la capacitación y el cumplimiento riguroso de nuestras políticas de seguridad, con foco en medidas preventivas para un ambiente de trabajo seguro para toda nuestra gente.

## PERSPECTIVAS

- Nuestra perspectiva para 2026 está en línea con el objetivo anterior y la producción esperada para 2027 y 2028 se mantiene sin cambios:

	OBJETIVO 2026	ESPERADO 2027	ESPERADO 2028
Producción de plata atribuible (moz)	42 a 46.5	45 a 51	45 a 51
Producción de oro atribuible (koz)	500 a 550	535 a 595	535 a 595
Producción de plomo atribuible (kt)	54 a 59	51 a 57	56 a 62
Producción de zinc atribuible (kt)	85 a 95	93 a 103	100 a 112
Plata eq. (moz) <sup>1</sup>	82 a 91	88 a 99	88 a 99

<sup>1</sup> 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.

Para obtener más información, visite nuestro sitio web [www.fresnilloplc.com](http://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 México

Tel: +52 55 52 79 3206

Ana Belem Zárate

## SODALI

Tel: +44 (0)7793 858 211

Peter Ogden

## OPERACIONES MINERAS

### PRODUCCIÓN DE LA MINA FRESNILLO

	1er Trim 26	4to Trim 25	% Var	1er Trim 25	% Var
<b>Mineral Procesado (t)</b>	510,424	524,563	-2.7	518,474	-1.6
<b>Producción</b>					
Plata (koz)	2,369	2,706	-12.5	2,733	-13.3
Oro (oz)	12,193	11,326	7.7	10,685	14.1
Plomo (t)	5,437	5,883	-7.6	5,698	-4.6
Zinc (t)	11,376	12,775	-11.0	11,096	2.5
<b>Leyes</b>					
Plata (g/t)	161	178	-9.6	181	-11.0
Oro (g/t)	1.00	0.91	9.9	0.86	16.3
Plomo (%)	1.27	1.32	-3.8	1.29	-1.6
Zinc (%)	2.98	3.25	-8.3	2.92	2.1
<b>Concentrado de Piritas Procesado (t)</b>	24,095	24,022	0.3	16,937	42.3
<b>Producción</b>					
Plata (koz)	378	415	-8.9	346	9.2
Oro (oz)	597	740	-19.3	433	37.9
<b>Leyes</b>					
Plata (g/t)	734	740	-0.8	869	-15.5
Oro (g/t)	2.49	2.45	1.6	2.77	-10.1

La producción trimestral de plata disminuyó 12.5% y 13.3% vs 4Trim25 y 1Trim25, respectivamente, impulsada principalmente por las menores leyes de plata en las áreas de San Alberto y Candelaria, y una mayor dilución en vetas más angostas en varios rebajes de corte y relleno. Se han implementado medidas adicionales, incluida una mayor supervisión

del diseño del patrón de barrenación y línea del rezagado, así como un cumplimiento más estricto del plan de mina en áreas de vetas más angostas.

La producción trimestral de plata también se vio afectada por una disminución en los volúmenes de mineral procesado como resultado de ciclos mineros más lentos en las áreas de San Mateo y Santa Elena debido a una menor disponibilidad de equipos de anclaje en marzo, y fallas estructurales en San Alberto, que limitaron las áreas minadas mientras se concluía el apoyo terrestre adicional.

Las tasas de desarrollo minero se mantuvieron prácticamente estables en un promedio de 3,513 m por mes en el 1Trim26 (3,565 m por mes en el 4Trim25).

La producción trimestral de oro incrementó 7.7% y 14.1% vs. 4Trim25 y 1Trim25, respectivamente, impulsada por una ley de oro mayor a la esperada en las áreas minadas, parcialmente compensada por los menores volúmenes de mineral procesado.

Se espera que la ley de plata en 2026 esté en el rango de 160 a 180 g/t, mientras que se estima que la ley de oro esté entre 0.55 y 0.65 g/t.

## PRODUCCIÓN DE LA MINA SAUCITO

	1er Trim 26	4to Trim 25	% Var	1er Trim 25	% Var
<b>Mineral Procesado (t)</b>	550,106	567,341	-3.0	563,068	-2.3
<b>Producción</b>					
Plata (koz)	3,187	3,670	-13.2	3,185	0.1
Oro (oz)	13,773	19,162	-28.1	13,754	0.1
Plomo (t)	5,835	7,056	-17.3	6,368	-8.4
Zinc (t)	8,759	9,247	-5.3	9,449	-7.3
<b>Leyes</b>					
Plata (g/t)	208	226	-8.0	199	4.5
Oro (g/t)	1.02	1.37	-25.5	1.01	1.0
Plomo (%)	1.24	1.43	-13.3	1.31	-5.3
Zinc (%)	2.06	2.05	0.5	2.14	-3.7
<b>Concentrado de Piritas Procesado (t)</b>	16,924	19,211	-11.9	18,338	-7.7
<b>Producción</b>					
Plata (koz)	104	125	-16.8	128	-18.8
Oro (oz)	285	477	-40.3	242	17.8
<b>Leyes</b>					
Plata (g/t)	286	285	0.4	299	-4.3
Oro (g/t)	1.67	1.99	-16.1	1.58	5.7

La producción trimestral de plata disminuyó 13.2% vs el 4Trim25, principalmente debido a una menor ley como resultado de una mayor dilución en el área de Alamitos y diferencias con el modelo geológico. Además, la disminución esperada en los volúmenes de mineral procesado también contribuyó a la menor producción de plata. Esto se debió principalmente al paro de actividades del tiro Jarillas a mediados de marzo para interconectar dos secciones, lo que requirió un cambio al

acarrear mineral a través de rampas. Sin embargo, el transporte por rampa ahora está aumentando y se espera que se normalice en el 2Trim26, reduciendo así el volumen de mineral almacenado en la mina.

La producción trimestral de plata y oro se mantuvo sin cambios vs el 1Trim25 debido a la mayor ley como resultado del control de la dilución, compensado por la disminución en el volumen de mineral procesado.

La producción trimestral de oro disminuyó 25.5% vs el 4Trim25, principalmente debido a menores leyes, como se explicó anteriormente.

Las tasas de desarrollo de la mina disminuyeron a 2,273 m por mes en el 1Trim26 (4Trim25: 2,493 m por mes) principalmente debido a una menor disponibilidad de camiones, ya que algunas unidades se reasignaron temporalmente para el transporte de mineral durante el paro del tiro, y a la alta rotación entre el personal de los contratistas, lo que afectó negativamente el desempeño durante el primer trimestre. Sin embargo, se está contratando personal contratista adicional y se espera que las tasas de desarrollo mejoren en los próximos meses.

Se espera que la conexión de las dos secciones del tiro concluya en 4Trim26.

Se espera que la ley de plata para 2026 esté en el rango de 200-220 g/t, mientras que se estima que la ley del oro esté entre 0.95-1.15 g/t.

## JUANICPIO – ATRIBUIBLE

	1er Trim 26	4to Trim 25	% Var	1er Trim 25	% Var
<b>Mineral Procesado (t)</b>	190,493	193,918	-1.8	188,730	0.9
<b>Producción</b>					
Plata (koz)	2,201	2,358	-6.7	2,503	-12.1
Oro (oz)	6,386	5,961	7.1	5,711	11.8
Plomo (t)	3,881	3,385	14.7	2,686	44.5
Zinc (t)	5,990	5,506	8.8	4,291	39.6
<b>Leyes</b>					
Plata (g/t)	389	420	-7.4	430	-9.5
Oro (g/t)	1.35	1.27	6.3	1.24	8.9
Plomo (%)	2.22	1.94	14.4	1.61	37.9
Zinc (%)	3.92	3.51	11.7	2.90	35.2
<b>Concentrado de Piritas Procesado (t)</b>	1,358	6,800	-80.0	0	N/A
<b>Producción</b>					
Plata (koz)	20	79	-74.7	0	N/A
Oro (oz)	24	149	-83.9	0	N/A
<b>Leyes</b>					
Plata (g/t)	705	519	35.8	0	N/A
Oro (g/t)	1.75	1.74	0.6	0	N/A

La producción trimestral atribuible de plata disminuyó 6.7% vs 4Trim25, principalmente debido a la disminución esperada en las leyes de plata a medida que se explotan áreas más profundas y, en menor medida, a un menor mineral procesado.

La producción trimestral atribuible de plata disminuyó 12.1% vs ITrim25 impulsada por la menor ley y recuperación, mitigada por el mayor volumen de mineral procesado debido a la optimización del programa de mantenimiento.

La producción trimestral de oro atribuible incrementó 7.1% y 11.8% vs 4Trim25 y ITrim25, respectivamente, debido a la mayor ley y una mejor recuperación.

Se espera que la ley de plata en 2026 esté en el rango de 320-370 g/t, mientras que se estima que la ley del oro esté entre 1.1-1.3 g/t.

## PRODUCCIÓN DE LA MINA CIÉNEGA

	1er Trim 26	4to Trim 25	% Var	1er Trim 25	% Var
<b>Mineral Procesado (t)</b>	227,402	207,317	9.7	229,647	-1.0
<b>Producción</b>					
Oro (oz)	10,003	8,561	16.8	8,144	22.8
Plata (koz)	674	586	15.0	889	-24.2
Plomo (t)	237	211	12.3	277	-14.4
Zinc (t)	0	0	N/A	413	-100.0
<b>Leyes</b>					
Oro (g/t)	1.46	1.37	6.6	1.20	21.7
Plata (g/t)	131	121	8.3	140	-6.4
Plomo (%)	0.27	0.25	8.0	0.24	12.5
Zinc (%)	0.30	0.31	-3.2	0.36	-16.7

La producción trimestral de oro y plata incrementó 16.8% y 15.0% vs. 4Trim25, respectivamente, principalmente debido al incremento en el volumen de mineral procesado, impulsado por la preparación oportuna de los rebajes de barrenación larga y la asignación optimizada de personal y equipo, y la mayor ley como resultado de un mayor control de dilución.

La producción trimestral de oro incrementó 22.8% vs. ITrim25 principalmente debido a mayores leyes de las áreas de Veta Victoria y Virginia y, en menor medida, parcialmente compensado por el menor volumen de mineral procesado.

La producción trimestral de plata disminuyó 24.2% vs. ITrim25 como resultado de una menor recuperación debido a la mayor porción de óxidos procesados en la planta de flotación luego del agotamiento de los sulfuros de Taspana, menor ley y menores volúmenes de mineral procesado.

Se estima que las leyes de oro y plata para 2026 estarán en el rango de 1.4-1.6 g/t y 110-130 g/t, respectivamente.

## PRODUCCIÓN DE LA MINA SAN JULIÁN VETAS

	1er Trim 26	4to Trim 25	% Var	1er Trim 25	% Var
<b>Mineral Procesado Vetas (t)</b>	318,398	319,066	-0.2	292,574	8.8
<b>Producción Vetas</b>					
Oro (oz)	11,635	13,033	-10.7	12,088	-3.7
Plata (koz)	2,018	2,100	-3.9	1,979	2.0
<b>Leyes de Vetas</b>					
Oro (g/t)	1.20	1.33	-9.8	1.36	-11.8
Plata (g/t)	220	226	-2.7	231	-4.8

La producción trimestral de oro y plata disminuyó respecto al 4Trim25, debido a la menor ley en el área de San Antonio.

La producción trimestral de oro disminuyó 3.7% vs 1Trim25, impulsada principalmente por la menor ley, mitigada por el aumento en el volumen de mineral procesado debido a la continuidad operativa en el 1Trim26, mientras que una falla eléctrica afectó al molino de bolas en el período del año anterior, lo que requirió una parada de mantenimiento no planificada.

La producción trimestral de plata incrementó 2.0% vs. 1Trim25 impulsada por el mayor volumen de mineral procesado debido a los factores mencionados anteriormente, parcialmente compensado por la menor ley y la menor recuperación.

Se espera que las leyes de plata y oro en 2026 estén en el rango de 210-230 g/t y 0.9-1.1 g/t, respectivamente.

## PRODUCCIÓN TOTAL DE LA MINA HERRADURA

	1er Trim 26	4to Trim 25	% Var	1er Trim 25	% Var
<b>Mineral Procesado (t)</b>	4,500,486	4,754,900	-5.4	5,096,357	-11.7
<b>Volumen Total Acarreado (t)</b>	22,315,326	23,687,175	-5.8	24,540,480	-9.1
<b>Producción</b>					
Oro (oz)	78,308	71,277	9.9	101,424	-22.8
Plata (koz)	170	120	41.7	125	36.0
<b>Leyes</b>					
Oro (g/t)	0.71	0.63	12.7	0.76	-6.6
Plata (g/t)	1.68	1.25	34.4	1.16	44.8

La producción trimestral de oro incrementó 9.9% vs. 4Trim25 impulsada principalmente por la mayor ley debido a una mayor selectividad y mayor ley procesada en las plantas de lixiviación dinámica, parcialmente compensado por el menor volumen de mineral procesado debido a un retraso menor en la puesta en marcha de la fase XV de los patios de lixiviación y las fuertes lluvias y niebla en enero.

La producción trimestral de oro disminuyó 22.8% vs. 1Trim25, impulsada por la disminución en los volúmenes de mineral procesado y la menor ley, mientras que se extrajo mineral con leyes más altas y se procesaron inventarios de oro adicionales en el 1Trim25.

Se completó la puesta en marcha de la fase XV de los patios de lixiviación y se inició el depósito de mineral.

Se espera que la ley promedio de oro en 2026 esté en el rango de 0.50-0.70 g/t.

## NOCHE BUENA

Se recuperaron 2,869 onzas de oro de los patios de lixiviación de Noche Buena en el 1Trim26, una disminución de 36.3% vs. 4Trim25 y una disminución de 20.8% comparado con 1Trim25. Como se anunció anteriormente, las actividades mineras concluyeron en mayo de 2023. Sin embargo, una evaluación reciente de la viabilidad económica del mineral restante en Noche Buena, basada en los precios actuales del oro, se completó con resultados positivos. En el 2Trim26 se llevarán a cabo análisis más detallados y actividades preparatorias para respaldar el posible reinicio de las operaciones en el corto plazo en la mina.

## **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, Juanicipio, Ciénega, Herradura, Soledad-Dipolos<sup>1</sup>, Noche Buena y San Julián Vetas y cinco proyectos avanzados de exploración - Orisyvo, Rodeo, Guanajuato, Tajitos y Novador 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.

<sup>1</sup> 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.