



23 October 2024

## **THIRD QUARTER PRODUCTION REPORT FOR THE THREE MONTHS ENDED 30 SEPTEMBER 2024**

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

“We have delivered another solid quarter, in line with the consistent operating performance we have achieved all year. Our full year guidance set out in January remains unchanged. In silver, Saucito and San Julián Veins have performed very well, helping to offset slightly lower output at Fresnillo. In gold, we have delivered a rapid recovery at Herradura after the mine plan was impacted by heavy rains earlier in the year, with gold production increasing 40% quarter on quarter, and at Ciénega we have delivered a strong increase in gold output year to date, testament to the outstanding work of the team on the ground. This operational consistency gives us confidence as we enter the final quarter. As we look further ahead, our priorities are unchanged. Safety is our key focus while we continue to drive efficiencies and performance across our mine sites.”

### **HIGHLIGHTS**

#### **Silver**

- Quarterly attributable silver production of 14.4 moz (including Silverstream) down 1.5% vs. 2Q24 due to the lower ore grade and decrease in volume of ore processed at San Julián DOB as it approaches the end of its life and lower ore grade at Ciénega. This was partly mitigated by the higher ore grade at Saucito and increased volume of ore processed at San Julián Veins.
- Quarterly attributable and YTD silver production (including Silverstream) increased 2.4% and 1.2% vs. 3Q23 and YTD23 respectively, mainly due to the higher ore grades and volume of ore processed at Saucito and San Julián Veins. This was partly offset by the decrease in production at San Julián DOB, lower ore grades and volume of ore processed at Fresnillo, and lower contribution from the Silverstream.

#### **Gold**

- Quarterly attributable gold production of 156.8 koz, increased 20.6% vs. 2Q24, predominantly due to higher ore grade and volume of ore processed at Herradura, and higher ore grades in the Fresnillo District, partly offset by the lower ore grade at Ciénega.
- Quarterly attributable gold production increased 18.2% vs. 3Q23 primarily due to the increased volume of ore processed at Herradura and, to lesser extent, higher ore grade at Fresnillo and San Julián Veins and increased volume of ore processed and higher ore grade at Saucito. This was partly offset by the mine closure plan at Noche Buena.
- Year to date gold production of 427.6 koz, down 6.6% vs. YTD23 mainly due to lower ore grade and recovery rate at Herradura and the mine closure plan at Noche Buena. This was partly mitigated by higher ore grade at Fresnillo and, to a lesser extent, higher ore grade and volume of ore processed at San Julián Veins and Ciénega.

## By-Products

- Quarterly attributable by-product lead production increased 4.7% vs. 2Q24, primarily due to the higher ore grade at Fresnillo, partly offset by the lower ore grade at Ciénega and decreased contribution from San Julián DOB.
- Quarterly attributable by-product zinc production increased 10.5% vs. 2Q24, mainly due to the higher ore grades at Fresnillo, Saucito and San Julián DOB, partly offset by the lower ore grades at Juanicipio and Ciénega.
- Quarterly attributable by-product lead production up 21.5% vs. 3Q23, due to the higher ore grade at Fresnillo and higher ore grades and increased volume of ore processed at Saucito and Juanicipio, partly offset by the decreased contribution from San Julián DOB.
- Quarterly attributable by-product zinc production up 11.1% vs. 3Q23, primarily due to higher ore grades at Fresnillo and San Julián DOB, and higher ore grades and increase in volume of ore processed at Juanicipio, partly offset by lower ore grades at Saucito and Ciénega.
- Year to date attributable by-product lead and zinc production up 18.1% and 11.2% vs. YTD23 respectively, mainly due to increased volume of ore processed at Juanicipio and Saucito and higher ore grades at Fresnillo and Juanicipio, partly offset by the decreased contribution from San Julián DOB.

	3Q24	2Q24	% Change	3Q23	% Change	YTD24	YTD23	% Change
Silver (koz)	13,886	14,038	(1.1)	13,434	3.4	41,041	39,905	2.8
Silverstream (koz)	552	617	(10.5)	670	(17.6)	1,566	2,216	(29.3)
Total Silver (koz)	14,439	14,655	(1.5)	14,104	2.4	42,607	42,121	1.2
Gold (oz)	156,759	130,025	20.6	132,627	18.2	427,631	458,042	(6.6)
Lead (t)	17,707	16,906	4.7	14,575	21.5	49,536	41,938	18.1
Zinc (t)	32,297	29,240	10.5	29,073	11.1	87,695	78,861	11.2

## SAFETY PERFORMANCE

We are deeply saddened to report a fatal accident during the third quarter at the Ciénega mine. We continue working towards identifying preventive measures, focusing on training and maintaining stringent adherence to our safety policies to provide a safer environment for our workforce. We remain committed to meeting our Zero Fatalities target by instilling a strong safety culture through our operations.

## 2024 OUTLOOK

Our 2024 outlook remains in line with previous guidance:

- Attributable silver production expected to be in the range of 55.0 to 62.0 moz (including Silverstream).
- Attributable gold production expected to be in the range of 580 to 630 koz.

Expressed in silver equivalent ounces<sup>1</sup>, total production is expected to be 101-112 million ounces.

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

### FRESNILLO PLC

London Office

Gabriela Mayor, Head of Investor Relations

Mark Mochalski

Tel: +44 (0)20 7399 2470

<sup>1</sup> Au:Ag ratio of 80:1

Mexico City Office  
Ana Belem Zárate  
**SODALI**  
Peter Ogden

Tel: +52 55 52 79 3206

Tel: +44 (0)7793 858 211

## MINING OPERATIONS

### FRESNILLO MINE PRODUCTION

	3Q24	2Q24	% Change	3Q23	% Change	YTD24	YTD23	% Change
<b>Ore Processed (t)</b>	578,523	589,602	(1.9)	673,233	(14.1)	1,790,515	2,009,374	(10.9)
<b>Production</b>								
Silver (koz)	2,590	2,583	0.3	3,201	(19.1)	7,849	9,990	(21.4)
Gold (oz)	14,396	13,309	8.2	9,013	59.7	37,551	28,760	30.6
Lead (t)	7,526	6,433	17.0	5,175	45.4	20,150	16,147	24.8
Zinc (t)	14,365	11,260	27.6	12,003	19.7	37,293	34,793	7.2
<b>Ore Grades</b>								
Silver (g/t)	155	152	2.0	166	(6.6)	152	173	(12.1)
Gold (g/t)	1.04	0.95	9.5	0.59	76.3	0.88	0.62	41.9
Lead (%)	1.50	1.27	18.1	0.90	66.7	1.31	0.94	39.4
Zinc (%)	3.32	2.61	27.2	2.33	42.5	2.83	2.29	23.6

Quarterly silver production was in line with 2Q24, as the higher ore grade was offset by the slight decline in ore processed.

Quarterly silver production decreased 19.1% vs. 3Q23, due to the decrease in volume of ore processed and lower ore grade mainly due to: i) the lower availability of ore to feed the beneficiation plant as ore was hauled via ramps while the two sections of the deepened San Carlos shaft were connected; ii) narrower veins; and iii) changes to the mine plan as cut-off grades in several areas were adjusted to reflect the higher metal prices.

Year to date silver production decreased 21.4% vs. YTD23 primarily driven by the decreased volume of ore processed and the lower ore grade due to a higher proportion of volumes extracted from western areas of the mine with lower silver ore grade, but higher gold and base metal content, in addition to narrower veins and changes to the mine plan as explained above.

Mine development rates increased to an average of 3,296m per month in 3Q24 (2Q24: 3,191m per month).

Quarterly and year to date gold production increased vs. all comparative periods driven by the higher ore grade, partly offset by the decreased volume of ore processed.

The silver ore grade in 2024 is expected to be in the range of 160 to 180 g/t, while the gold ore grade is estimated to be between 0.70 to 0.90 g/t.

## SAUCITO MINE PRODUCTION

	3Q24	2Q24	% Change	3Q23	% Change	YTD 24	YTD 23	% Change
<b>Ore Processed (t)</b>	590,362	599,601	(1.5)	552,872	6.8	1,764,932	1,587,793	11.2
<b>Production</b>								
Silver (koz)	3,697	3,577	3.4	2,892	27.8	10,507	8,703	20.7
Gold (oz)	19,856	18,314	8.4	15,427	28.7	57,513	55,508	3.6
Lead (t)	5,738	5,658	1.4	4,973	15.4	16,304	13,224	23.3
Zinc (t)	9,280	8,909	4.2	9,663	(4.0)	24,884	22,656	9.8
<b>Ore Grades</b>								
Silver (g/t)	219	208	5.3	183	19.7	208	192	8.3
Gold (g/t)	1.35	1.23	9.8	1.14	18.4	1.31	1.39	(5.8)
Lead (%)	1.13	1.10	2.7	1.06	6.6	1.08	0.99	9.1
Zinc (%)	1.99	1.92	3.6	2.22	(10.4)	1.81	1.85	(2.2)

Quarterly silver production increased 3.4% vs. 2Q24 due to higher silver ore grade, partly offset by a decline in volume of ore processed.

Quarterly and year to date silver production increased 27.8% and 20.7% vs. 3Q23 and YTD23 respectively, primarily due to the higher ore grade, and increased volume of ore processed driven by the increased productivity and availability of equipment, enabling a stricter adherence to the mine plan.

Quarterly by-product gold production increased 8.4% vs. 2Q24 mainly due to higher ore grade, partly offset by lower volume of ore processed quarter-on-quarter.

Quarterly by-product gold production increased 28.7% vs 3Q23 mainly due to the increased volume of ore processed and higher ore grade.

YTD gold production increased 3.6% vs YTD23 as a result of the increase in volume of ore processed, partly offset by the decrease in ore grade.

Mine development rates decreased to an average of 2,500m per month in 3Q24 (2Q24: 2,867m per month) primarily due to additional ventilation and pumping needed in certain areas. The progress of the measures to improve these services and increase the timely preparation of the areas to be developed is being closely monitored and development rates are expected to increase in the coming quarters.

The silver ore grade for 2024 is expected to be in the range of 200-220 g/t, while the gold grade is estimated to be between 1.10-1.30 g/t.

## PYRITES PLANT

	3Q24*	2Q24*	% Change	3Q23*	% Change	YTD24*	YTD23*	% Change
<b>Pyrite Concentrates Processed (t)</b>	39,845	40,077	(0.6)	46,934	(15.1)	116,266	114,177	1.8
<b>Production</b>								
Silver (koz)	527	490	7.6	225	134.2	1,374	532	158.3
Gold (oz)	790	711	11.1	597	32.3	2,129	1,361	56.4
<b>Ore Grades</b>								
Silver (g/t)	564	576	(2.1)	220	156.4	547	212	158.0
Gold (g/t)	2.14	2.23	(4.0)	1.46	46.6	2.17	1.53	41.8

\*Includes concentrates of Fe from Saucito and Fresnillo.

## CIÉNEGA MINE PRODUCTION

	3Q24	2Q24	% Change	3Q23	% Change	YTD24	YTD23	% Change
<b>Ore Processed (t)</b>	272,133	257,861	5.5	270,531	0.6	791,676	771,931	2.6
<b>Production</b>								
Gold (oz)	8,887	9,981	(11.0)	9,314	(4.6)	29,556	26,748	10.5
Silver (koz)	1,218	1,379	(11.7)	1,131	7.7	3,799	3,122	21.7
Lead (t)	669	982	(31.9)	683	(2.0)	2,303	2,187	5.3
Zinc (t)	632	812	(22.2)	906	(30.2)	2,275	2,827	(19.5)
<b>Ore Grades</b>								
Gold (g/t)	1.14	1.31	(13.0)	1.16	(1.7)	1.27	1.17	8.5
Silver (g/t)	163	192	(15.1)	151	7.9	174	146	19.2
Lead (%)	0.39	0.57	(31.6)	0.42	(7.1)	0.45	0.45	0.0
Zinc (%)	0.44	0.58	(24.1)	0.64	(31.3)	0.54	0.69	(21.7)

Quarterly gold and silver production decreased 11.0% and 11.7% vs. 2Q24 respectively, mainly due to the lower ore grade, partly compensated for by the increase in volume of ore processed in accordance with the mine plan.

Quarterly gold production decreased 4.6% vs. 3Q23 primarily due to lower ore grade and decrease in recovery rate.

Quarterly silver production increased 7.7% vs. 3Q23 mainly due to the higher ore grade at the Jessica Transversal and Taspana Sur areas.

Year to date gold and silver production increased 10.5% and 21.7% vs. YTD23 due to the higher ore grade as mentioned above and an increased volume of ore processed driven by the contribution from the Taspana area, and the timely preparation of stopes.

The gold and silver ore grades for 2024 are estimated to be in the ranges of 1.1-1.3 g/t and 160-180 g/t respectively.

## SAN JULIÁN MINE PRODUCTION

	3Q24	2Q24	% Change	3Q23	% Change	YTD24	YTD23	% Change
<b>Ore Processed Veins (t)</b>	314,786	301,643	4.4	292,391	7.7	907,432	850,648	6.7
<b>Ore Processed DOB (t)</b>	435,804	458,793	(5.0)	498,607	(12.6)	1,396,031	1,548,765	(9.9)
<b>Total production at San Julián</b>								
Gold (oz)	12,412	12,846	(3.4)	11,161	11.2	37,839	33,453	13.1
Silver (koz)	2,997	3,117	(3.8)	3,185	(5.9)	9,154	10,193	(10.2)
<b>Production Veins</b>								
Gold (oz)	11,914	12,353	(3.6)	10,428	14.3	36,240	30,892	17.3
Silver (koz)	2,095	2,022	3.6	1,359	54.2	6,156	3,839	60.4
<b>Production DOB</b>								
Gold (oz)	498	493	1.0	733	(32.1)	1,600	2,561	(37.5)
Silver (koz)	902	1,096	(17.7)	1,826	(50.6)	2,998	6,354	(52.8)
Lead (t)	1,068	1,303	(18.0)	1,595	(33.0)	3,332	5,511	(39.5)
Zinc (t)	3,763	3,472	8.4	3,273	15.0	10,476	11,049	(5.2)
<b>Ore Grades Veins</b>								
Gold (g/t)	1.24	1.34	(7.5)	1.18	5.1	1.31	1.19	10.1
Silver (g/t)	226	228	(0.9)	158	43.0	231	154	50.0

Ore Grades DOB								
Gold (g/t)	0.06	0.05	20.0	0.08	(25.0)	0.06	0.08	(25.0)
Silver (g/t)	77	88	(12.5)	134	(42.5)	80	148	(45.9)
Lead (%)	0.34	0.38	(10.5)	0.42	(19.0)	0.32	0.46	(30.4)
Zinc (%)	1.14	1.03	10.7	0.90	26.7	1.01	0.96	5.2

## SAN JULIÁN VEINS

Quarterly silver production increased 3.6% vs. 2Q24, mainly due to the higher volume of ore processed driven by the timely preparation of stopes, partly offset by the lower ore grade.

Quarterly gold production decreased 3.6% vs. 2Q24 due to the lower ore grade, mitigated by the increase in volume of ore processed.

Quarterly and year to date silver and gold production increased vs. 3Q23 and YTD23 respectively, mainly due to the higher ore grades at the San Antonio, La Dura, Eliza and Última Tierra areas, together with improved dilution control as wider veins were mined. The additional preparation of stopes and the implementation of an operational plant optimisation programme increased the processing capacity, hence increasing silver and gold production during these periods.

Silver and gold ore grades are expected to be in the ranges of 200-230 g/t and 1.20-1.40 g/t, respectively.

## SAN JULIÁN DISSEMINATED ORE BODY (DOB)

Quarterly and year to date silver production decreased vs. all comparative periods as a result of the gradual decrease in production at this mine and the unforeseen geotechnical behaviour of the ore body as it approaches its final stage, with mining activities expected to conclude in 4Q24.

We expect the 2024 silver ore grade to be around 80 g/t.

## HERRADURA TOTAL MINE PRODUCTION

	3Q24	2Q24	% Change	3Q23	% Change	YTD24	YTD23	% Change
<b>Ore Processed (t)</b>	6,257,754	5,756,109	8.7	3,983,615	57.1	16,709,393	15,689,168	6.5
<b>Total Volume Hauled (t)</b>	26,148,467	27,093,586	(3.5)	24,462,202	7.0	75,382,829	75,131,727	0.3
<b>Production</b>								
Gold (oz)	89,030	63,628	39.9	72,184	23.3	230,716	262,053	(12.0)
Silver (koz)	119	100	19.0	120	(0.8)	338	464	(27.2)
<b>Ore Grades</b>								
Gold (g/t)	0.70	0.59	18.6	0.73	(4.1)	0.65	0.74	(12.2)
Silver (g/t)	1.10	1.06	3.8	1.51	(27.2)	1.15	1.54	(25.3)

Quarterly gold production increased 39.9% vs. 2Q24 mainly due to higher ore grade, improved recovery rate and increased volume of ore processed as mine preparation was intensified and access to higher grade oxidised ore areas was regained. This trend is expected to continue into 4Q24, thus further compensating for the lower production in 2Q24.

Quarterly gold production increased 23.3% vs. 3Q23 as a result of the higher volume of ore processed due to the electrical fault in 3Q23, partly offset by the lower ore grade and recovery rates.

Year to date gold production decreased 12.0% vs. YTD23 primarily due to the lower ore grade as a result of the change in the mine sequence in 1H24 and decreased recovery rate. This was partly mitigated by the higher volume of ore processed.

The average gold ore grade in 2024 is expected to be in the range of 0.70-0.80 g/t.

## NOCHE BUENA

5,339 ounces of gold were recovered from the leaching pads at Noche Buena in 3Q24. Year to date gold production totalled 15,534 ounces. As previously announced, mining activities concluded in May 2023, and the closure plan continues as expected.

## JUANICIPIO – ATTRIBUTABLE

	3Q24	2Q24	% Change	3Q23*	% Change	YTD 24	YTD 23*	% Change
<b>Ore Processed (t)</b>	186,082	188,492	(1.3)	180,460	3.1	556,957	516,315	7.9
<b>Production</b>								
Silver (koz)	2,736	2,791	(2.0)	2,678	2.2	8,016	6,892	16.3
Gold (oz)	6,049	5,185	16.7	5,289	14.4	16,793	14,640	14.7
Lead (t)	2,707	2,529	7.0	2,150	25.9	7,447	4,868	53.0
Zinc (t)	4,257	4,788	(11.1)	3,227	31.9	12,767	7,536	69.4
<b>Ore Grades</b>								
Silver (g/t)	481	498	(3.4)	523	(8.0)	485	474	2.3
Gold (g/t)	1.32	1.20	10.0	1.32	0.0	1.28	1.23	4.1
Lead (%)	1.58	1.56	1.3	1.33	18.8	1.50	1.07	40.2
Zinc (%)	2.83	2.99	(5.4)	2.25	25.8	2.77	1.92	44.3

\* Includes ore processed from initial tests during the commissioning of the Juanicipio plant and ore processed at the Fresnillo and Saucito beneficiation plants.

Attributable quarterly silver production decreased 2.0% vs. 2Q24 driven by the lower ore grade and decreased volume of ore processed both in accordance with the mine plan. Attributable quarterly gold production increased 16.7% vs. 2Q24 mainly due to higher ore grade and improved recovery rate.

Attributable quarterly silver and gold production increased 2.2% and 14.4% vs. 3Q23 respectively, due to higher recovery rate and increased volume of ore processed as the beneficiation plant is now operating at full capacity and the flotation process has been optimised.

Year to date silver and gold production increased significantly vs. YTD23 as commissioning of the flotation plant concluded in 1Q23 and ramp up of the beneficiation plant took place in 2Q23 and 3Q23.

The silver ore grade in 2024 is expected to be in the higher end of the range of our previously stated guidance of 420-460 g/t.

## SILVERSTREAM

Quarterly silverstream production decreased vs. all comparable periods mainly due to a decrease in volume of ore processed and lower ore grade and recovery rates as a result of lower availability of equipment to prepare mine areas with higher silver grades.

Silver production in 2024 is estimated to be in the range of 2.0-2.5 moz.

## **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 Disseminated Ore Body) 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.

<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 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.



23 de Octubre de 2024

## REPORTE DE OPERACIONES AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2024

### Octavio Alvírez, Director General, comentó:

“Hemos logrado otro trimestre sólido, en línea con el desempeño operativo consistente que hemos logrado durante todo el año. Nuestro objetivo establecido en enero se mantiene sin cambios. En plata, Saucito y San Julián Vetas se han desempeñado muy bien, lo que ayudó a compensar una producción ligeramente menor en Fresnillo. En oro, hemos logrado una rápida recuperación en Herradura después de que el plan de la mina se viera afectado por fuertes lluvias a principios de año, con una producción de oro incrementando 40% trimestre a trimestre, y en Ciénega hemos logrado un fuerte incremento en la producción de oro en lo que va del año, testimonio del excelente trabajo del equipo sobre el terreno. Esta coherencia operativa nos da confianza al entrar en el último trimestre. Cuando miramos hacia el futuro, nuestras prioridades no cambian. La seguridad es nuestro enfoque clave mientras continuamos impulsando la eficiencia y el desempeño en nuestras minas”.

### RESUMEN

#### Plata

- La producción trimestral atribuible de plata de 14.4 moz (incluyendo Silverstream), disminuyó 1.5% vs. 2Trim24 debido a la menor ley y la disminución en el volumen de mineral procesado en San Julián DOB a medida que se acerca el final de su vida útil y la menor ley en Ciénega. Esto fue mitigado en parte por la mayor ley en Saucito y el mayor volumen de mineral procesado en San Julián Vetas.
- La producción trimestral atribuible de plata y acumulada (incluyendo Silverstream) incrementó 2.4% y 1.2% vs. 3Trim23 y 2023 respectivamente, principalmente debido a las mayores leyes y volumen de mineral procesado en Saucito y San Julián Vetas. Esto fue parcialmente compensado por la disminución en la producción en San Julián DOB, menores leyes y volumen de mineral procesado en Fresnillo y una menor contribución del Silverstream.

#### Oro

- La producción trimestral atribuible de oro de 156.8 koz, incrementó 20.6% vs. 2Trim24, predominantemente por a una mayor ley y volumen de mineral procesado en Herradura, y mayores leyes en el Distrito de Fresnillo, parcialmente compensadas por la menor ley en Ciénega.
- La producción trimestral atribuible de oro incrementó 18.2% vs. 3Trim23 principalmente debido al mayor volumen de mineral procesado en Herradura y, en menor medida, a una mayor ley en Fresnillo y San Julián Vetas y a un mayor volumen de mineral procesado y una mayor ley en Saucito. Esto fue parcialmente compensado por el plan de cierre de mina en Noche Buena.
- Producción acumulada de oro en lo que va del año de 427.6 koz, disminuyó 6.6% vs. 2023 debido principalmente a una menor ley y recuperación en Herradura y el plan de cierre de la mina en Noche Buena. Esto fue parcialmente mitigado por una mayor ley en Fresnillo y, en menor medida, una mayor ley y volumen de mineral procesado en las San Julián Vetas y Ciénega.

## Sub-Productos

- La producción trimestral atribuible del sub-producto plomo incrementó 4.7% vs. 2Trim24, principalmente debido a la mayor ley en Fresnillo, parcialmente compensada por la menor ley en Ciénega y la menor contribución de San Julián DOB.
- La producción trimestral atribuible del sub-producto zinc incrementó 10.5% vs. 2Trim24, principalmente debido a las mayores leyes en Fresnillo, Saucito y San Julián DOB, parcialmente compensadas por las menores leyes en Juanicipio y Ciénega.
- La producción trimestral atribuible del sub-producto de plomo incrementó 21.5% vs. 3Trim23, debido a la mayor ley en Fresnillo y mayores leyes y mayor volumen de mineral procesado en Saucito y Juanicipio, parcialmente compensado por la menor contribución de San Julián DOB.
- La producción trimestral atribuible del sub-producto zinc incrementó 11.1% vs. 3Trim23, principalmente debido a mayores leyes en Fresnillo y San Julián DOB, y mayores leyes y el incremento en el volumen de mineral procesado en Juanicipio, parcialmente compensado por menores leyes en Saucito y Ciénega.
- La producción atribuible de los sub-productos plomo y zinc en lo que va del incremento 18.1% y 11.2% vs. 2023 respectivamente, debido principalmente al mayor volumen de mineral procesado en Juanicipio y Saucito y a mayores leyes en Fresnillo y Juanicipio, parcialmente compensado por la menor contribución. de San Julián DOB.

	3er Trim 24	2do Trim 24	% Var	3er Trim 23	% Var	2024	2023	% Var
Silver (koz)	13,886	14,038	(1.1)	13,434	3.4	41,041	39,905	2.8
Silverstream (koz)	552	617	(10.5)	670	(17.6)	1,566	2,216	(29.3)
Total Silver (koz)	14,439	14,655	(1.5)	14,104	2.4	42,607	42,121	1.2
Gold (oz)	156,759	130,025	20.6	132,627	18.2	427,631	458,042	(6.6)
Lead (t)	17,707	16,906	4.7	14,575	21.5	49,536	41,938	18.1
Zinc (t)	32,297	29,240	10.5	29,073	11.1	87,695	78,861	11.2

## SEGURIDAD

Lamentamos profundamente informar un accidente fatal durante el tercer trimestre en la mina Ciénega. 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. Seguimos comprometidos a cumplir nuestro objetivo de Cero Fatalidades inculcando una sólida cultura de seguridad en nuestras operaciones.

## PERSPECTIVA 2024

Nuestro objetivo para 2024 sigue en línea con el objetivo anterior:

- Se espera que la producción atribuible de plata esté en el rango de 55.0 a 62.0 moz (incluido Silverstream).
- Se espera que la producción atribuible de oro esté en el rango de 580 a 630 koz.

Expresada en onzas de plata equivalentes<sup>2</sup>, se espera que la producción total sea de 101 a 112 millones de onzas.

Para obtener más información, visite nuestro sitio web [www.fresnilloplc.com](http://www.fresnilloplc.com) o póngase en contacto con:

---

<sup>2</sup>Au:Ag relación de 80:1

**FRESNILLO PLC**

Tel: +44 (0)20 7399 2470

Oficina de Londres

Gabriela Mayor, Jefe de Relación con  
Inversionistas

Mark Mochalski

Oficina de Ciudad de México

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**

	3er Trim 24	2do Trim 24	% Var	3er Trim 23	% Var	2024	2023	% Var
<b>Mineral Procesado (t)</b>	578,523	589,602	(1.9)	673,233	(14.1)	1,790,515	2,009,374	(10.9)
<b>Producción</b>								
Plata (koz)	2,590	2,583	0.3	3,201	(19.1)	7,849	9,990	(21.4)
Oro (oz)	14,396	13,309	8.2	9,013	59.7	37,551	28,760	30.6
Plomo (t)	7,526	6,433	17.0	5,175	45.4	20,150	16,147	24.8
Zinc (t)	14,365	11,260	27.6	12,003	19.7	37,293	34,793	7.2
<b>Leyes</b>								
Plata (g/t)	155	152	2.0	166	(6.6)	152	173	(12.1)
Oro (g/t)	1.04	0.95	9.5	0.59	76.3	0.88	0.62	41.9
Plomo (%)	1.50	1.27	18.1	0.90	66.7	1.31	0.94	39.4
Zinc (%)	3.32	2.61	27.2	2.33	42.5	2.83	2.29	23.6

La producción trimestral de plata estuvo en línea con la del 2Trim24, ya que la mayor ley fue compensada por la ligera disminución en el mineral procesado.

La producción trimestral de plata disminuyó 19.1% vs. 3Trim23, debido a la disminución en el volumen de mineral procesado y la menor ley debido principalmente a: i) la menor disponibilidad de mineral para alimentar la planta de beneficio ya que el mineral era acarreado a través de rampas mientras que las dos secciones del tiro de San Carlos se conectaron; ii) vetas más estrechas; y iii) cambios al plan de mina a medida que las leyes de cabeza en varias áreas se ajustaron para reflejar los mayores precios de los metales.

La producción acumulada de plata disminuyó 21.4% vs. 2023 impulsada principalmente por el menor volumen de mineral procesado y la menor ley debido a una mayor proporción de volúmenes extraídos de las áreas poniente de la mina con menor ley de plata, pero mayor oro y contenido de metal base, además de vetas más estrechas y cambios en el plan de la mina como se explicó anteriormente.

Las tasas de desarrollo minero incrementaron a un promedio de 3,296 m por mes en el 3Trim24 (2Trim24: 3,191 m por mes).

La producción de oro trimestral y acumulada incrementó en comparación con todos los períodos comparativos impulsada por la mayor ley, parcialmente compensada por el menor volumen de mineral procesado.

Se espera que la ley de plata en 2024 esté en el rango de 160 a 180 g/t, mientras que se estima que la ley de oro esté entre 0.70 y 0.90 g/t.

## PRODUCCIÓN DE LA MINA SAUCITO

	3er Trim 24	2do Trim 24	% Var	3er Trim 23	% Var	2024	2023	% Var
<b>Mineral Procesado (t)</b>	590,362	599,601	(1.5)	552,872	6.8	1,764,932	1,587,793	11.2
<b>Producción</b>								
Plata (koz)	3,697	3,577	3.4	2,892	27.8	10,507	8,703	20.7
Oro (oz)	19,856	18,314	8.4	15,427	28.7	57,513	55,508	3.6
Plomo (t)	5,738	5,658	1.4	4,973	15.4	16,304	13,224	23.3
Zinc (t)	9,280	8,909	4.2	9,663	(4.0)	24,884	22,656	9.8
<b>Leyes</b>								
Plata (g/t)	219	208	5.3	183	19.7	208	192	8.3
Oro (g/t)	1.35	1.23	9.8	1.14	18.4	1.31	1.39	(5.8)
Plomo (%)	1.13	1.10	2.7	1.06	6.6	1.08	0.99	9.1
Zinc (%)	1.99	1.92	3.6	2.22	(10.4)	1.81	1.85	(2.2)

La producción trimestral de plata incrementó 3.4% frente al 2Trim24 debido a una mayor ley de plata, parcialmente compensada por una disminución en el volumen de mineral procesado.

La producción trimestral de plata y acumulada incrementó 27.8% y 20.7% vs. 3Trim23 y 2023 respectivamente, principalmente debido a la mayor ley y al mayor volumen de mineral procesado impulsado por la mayor productividad y disponibilidad de equipos, lo que permite un cumplimiento más estricto en el plan de la mina.

La producción trimestral del sub-producto oro incrementó 8.4% frente al 2Trim24 principalmente debido a una mayor ley, parcialmente compensada por un menor volumen de mineral procesado trimestre a trimestre.

La producción trimestral del sub-producto oro incrementó 28.7% vs. 3Trim23 principalmente debido al mayor volumen de mineral procesado y a una mayor ley.

La producción de oro acumulada incrementó 3.6% respecto a 2023 como resultado del aumento en el volumen de mineral procesado, parcialmente compensado por la disminución en la ley.

Las tasas de desarrollo minero disminuyeron a un promedio de 2,500m por mes en el 3Trim24 (2Trim24: 2,867 m por mes) principalmente debido a la adicional ventilación y el bombeo necesarios en ciertas áreas. Se está monitoreando de cerca el progreso de las medidas para mejorar estos servicios y aumentar la preparación oportuna de las áreas a desarrollar y se espera que las tasas de desarrollo incrementen en los próximos trimestres.

Se espera que la ley de plata para 2024 esté en el rango de 200-220 g/t, mientras que se estima que la ley del oro esté entre 1.10-1.30 g/t.

## PLANTA DE PIRITAS

	3Trim24*	2Trim24*	% Var	3Trim23*	% Var	2024*	2023*	% Var
<b>Concentrado de Piritas Procesado (t)</b>	39,845	40,077	(0.6)	46,934	(15.1)	116,266	114,177	1.8
<b>Producción</b>								
Plata (koz)	527	490	7.6	225	134.2	1,374	532	158.3
Oro (oz)	790	711	11.1	597	32.3	2,129	1,361	56.4
<b>Leyes</b>								
Plata (g/t)	564	576	(2.1)	220	156.4	547	212	158.0
Oro (g/t)	2.14	2.23	(4.0)	1.46	46.6	2.17	1.53	41.8

\*Incluye los concentrados de Fe de Saucito y Fresnillo.

## PRODUCCIÓN DE LA MINA CIÉNEGA

	3er Trim 24	2do Trim 24	% Var	3er Trim 23	% Var	2024	2023	% Var
<b>Mineral Procesado (t)</b>	272,133	257,861	5.5	270,531	0.6	791,676	771,931	2.6
<b>Producción</b>								
Oro (oz)	8,887	9,981	(11.0)	9,314	(4.6)	29,556	26,748	10.5
Plata (koz)	1,218	1,379	(11.7)	1,131	7.7	3,799	3,122	21.7
Plomo (t)	669	982	(31.9)	683	(2.0)	2,303	2,187	5.3
Zinc (t)	632	812	(22.2)	906	(30.2)	2,275	2,827	(19.5)
<b>Leyes</b>								
Oro (g/t)	1.14	1.31	(13.0)	1.16	(1.7)	1.27	1.17	8.5
Plata (g/t)	163	192	(15.1)	151	7.9	174	146	19.2
Plomo (%)	0.39	0.57	(31.6)	0.42	(7.1)	0.45	0.45	0.0
Zinc (%)	0.44	0.58	(24.1)	0.64	(31.3)	0.54	0.69	(21.7)

La producción trimestral de oro y plata disminuyó 11.0% y 11.7% vs. 2Trim24 respectivamente debido principalmente a la menor ley, compensada parcialmente por el incremento del volumen de mineral procesado de acuerdo con el plan de mina.

La producción trimestral de oro disminuyó 4.6% vs. 3Trim23 principalmente debido a la menor ley y la disminución de la recuperación.

La producción trimestral de plata incrementó 7.7% vs. 3Trim23 principalmente debido a la mayor ley en las áreas Jessica Transversal y Taspana Sur.

La producción acumulada de oro y plata incrementó 10.5% y 21.7% vs. 2023 debido a la mayor ley, como se mencionó anteriormente, y a un mayor volumen de mineral procesado impulsado por la contribución del área Taspana y la preparación oportuna de los rebajes.

Se estima que las leyes de oro y plata para 2024 estén en el rango de 1.1-1.3 g/t y 160-180 g/t respectivamente.

## PRODUCCIÓN DE LA MINA SAN JULIÁN

	3er Trim 24	2do Trim 24	% Var	3er Trim 23	% Var	2024	2023	% Var
<b>Mineral Procesado Vetas (t)</b>	314,786	301,643	4.4	292,391	7.7	907,432	850,648	6.7
<b>Mineral Procesado Diseminado (t)</b>	435,804	458,793	(5.0)	498,607	(12.6)	1,396,031	1,548,765	(9.9)
<b>Total de producción de San Julián</b>								
Oro (oz)	12,412	12,846	(3.4)	11,161	11.2	37,839	33,453	13.1
Plata (koz)	2,997	3,117	(3.8)	3,185	(5.9)	9,154	10,193	(10.2)
<b>Producción de Vetas</b>								
Oro (oz)	11,914	12,353	(3.6)	10,428	14.3	36,240	30,892	17.3
Plata (koz)	2,095	2,022	3.6	1,359	54.2	6,156	3,839	60.4
<b>Producción de Diseminado</b>								
Oro (oz)	498	493	1.0	733	(32.1)	1,600	2,561	(37.5)
Plata (koz)	902	1,096	(17.7)	1,826	(50.6)	2,998	6,354	(52.8)
Plomo (t)	1,068	1,303	(18.0)	1,595	(33.0)	3,332	5,511	(39.5)
Zinc (t)	3,763	3,472	8.4	3,273	15.0	10,476	11,049	(5.2)

<b>Leyes de Vetas</b>								
Oro (g/t)	1.24	1.34	(7.5)	1.18	5.1	1.31	1.19	10.1
Plata (g/t)	226	228	(0.9)	158	43.0	231	154	50.0
<b>Leyes de Diseminado</b>								
Oro (g/t)	0.06	0.05	20.0	0.08	(25.0)	0.06	0.08	(25.0)
Plata (g/t)	77	88	(12.5)	134	(42.5)	80	148	(45.9)
Plomo (%)	0.34	0.38	(10.5)	0.42	(19.0)	0.32	0.46	(30.4)
Zinc (%)	1.14	1.03	10.7	0.90	26.7	1.01	0.96	5.2

## SAN JULIÁN VETAS

La producción trimestral de plata incrementó 3.6% vs. 2Trim24, debido al mayor volumen de mineral procesado impulsado por la preparación oportuna de los rebajes, parcialmente compensado por la menor ley.

La producción trimestral de oro disminuyó 3.6% vs. 2Trim24 debido a la menor ley, mitigado por el incremento en el volumen de mineral procesado.

La producción trimestral y acumulada de plata y oro incrementó vs. 3Trim23 y 2023 respectivamente, respectivamente, principalmente debido a las mayores leyes en las áreas de San Antonio, La Dura, Eliza y Última Tierra, junto con un mejor control de la dilución a medida que se minaron vetas más anchas. La preparación adicional de los rebajes y la implementación de un programa de optimización de la planta operativa aumentaron la capacidad de procesamiento, lo que incrementó la producción de plata y oro durante estos períodos.

Se espera que las leyes de plata y oro se sitúen en los rangos de 200-230 g/t y 1.20-1.40 g/t, respectivamente.

## SAN JULIÁN CUERPO DE MINERAL DISEMINADO (DOB, por sus siglas en inglés)

La producción trimestral y acumulada de plata disminuyó vs. todos los periodos comparativos como consecuencia de la disminución paulatina de la producción en esta mina y del comportamiento geotécnico imprevisto del yacimiento a medida que se acerca a su etapa final, y se espera que las actividades mineras concluyan en 4Trim24.

Esperamos que la ley de plata en 2024 sea alrededor de 80 g/t.

## PRODUCCIÓN DE LA MINA HERRADURA

	3er Trim 24	2do Trim 24	% Var	3er Trim 23	% Var	2024	2023	% Var
<b>Mineral Procesado (t)</b>	6,257,754	5,756,109	8.7	3,983,615	57.1	16,709,393	15,689,168	6.5
<b>Volumen Total Acarreado (t)</b>	26,148,467	27,093,586	(3.5)	24,462,202	7.0	75,382,829	75,131,727	0.3
<b>Producción</b>								
Oro (oz)	89,030	63,628	39.9	72,184	23.3	230,716	262,053	(12.0)
Plata (koz)	119	100	19.0	120	(0.8)	338	464	(27.2)
<b>Leyes</b>								
Oro (g/t)	0.70	0.59	18.6	0.73	(4.1)	0.65	0.74	(12.2)
Plata (g/t)	1.10	1.06	3.8	1.51	(27.2)	1.15	1.54	(25.3)

La producción trimestral de oro incrementó 39.9% vs. 2Trim24 principalmente debido a la mayor ley, mejora de la recuperación y aumento del volumen de mineral procesado a medida que se intensificó la preparación de la mina y se recuperó el acceso a áreas de mineral oxidado con mayor ley. Se espera que esta tendencia continúe en el 4Trim24, compensando así aún más la menor producción en el 2Trim24.

La producción trimestral de oro incrementó 23.3% vs. 3Trim23 como resultado del mayor volumen de mineral procesado debido a la falla eléctrica en 3Trim23, compensado en parte por la menor ley y recuperación.

La producción acumulada de oro disminuyó 12.0% vs. 2023 principalmente debido a la menor ley como resultado del cambio en la secuencia de la mina en 1Sem24 y disminución de la recuperación. Esto fue parcialmente mitigado por el mayor volumen de mineral procesado.

Se espera que la ley de oro en 2024 esté en el rango de 0.70-0.80 g/t.

## NOCHE BUENA

Se recuperaron 5,339 onzas de oro de los patios de lixiviación de Noche Buena en el 3Trim24. La producción acumulada de oro ascendió a 15,534 onzas. Como se anunció anteriormente, las actividades mineras concluyeron en mayo de 2023 y el plan de cierre continúa según lo esperado.

## JUANICPIO – ATRIBUIBLE

	3er Trim 24	2do Trim 24	% Var	3er Trim 23*	% Var	2024	2023*	% Var
<b>Mineral Procesado (t)</b>	186,082	188,492	(1.3)	180,460	3.1	556,957	516,315	7.9
<b>Producción</b>								
Plata (koz)	2,736	2,791	(2.0)	2,678	2.2	8,016	6,892	16.3
Oro (oz)	6,049	5,185	16.7	5,289	14.4	16,793	14,640	14.7
Plomo (t)	2,707	2,529	7.0	2,150	25.9	7,447	4,868	53.0
Zinc (t)	4,257	4,788	(11.1)	3,227	31.9	12,767	7,536	69.4
<b>Leyes</b>								
Plata (g/t)	481	498	(3.4)	523	(8.0)	485	474	2.3
Oro (g/t)	1.32	1.20	10.0	1.32	0.0	1.28	1.23	4.1
Plomo (%)	1.58	1.56	1.3	1.33	18.8	1.50	1.07	40.2
Zinc (%)	2.83	2.99	(5.4)	2.25	25.8	2.77	1.92	44.3

\* Incluye mineral procesado como parte de las pruebas iniciales durante la puesta en marcha de la planta Juanicipio y mineral procesado en las plantas de beneficio de Fresnillo y Saucito.

La producción trimestral atribuible de plata disminuyó 2.0% vs. 2Trim24 impulsado por la menor ley y la disminución del volumen de mineral procesado, ambos de acuerdo con el plan de la mina. La producción trimestral atribuible de oro incrementó 16.7% vs. 2Trim24 principalmente debido a una mayor ley y una mejor recuperación.

La producción trimestral atribuible de plata y oro incrementó 2.2% y 14.4% vs. 3Trim23 respectivamente, debido a una mayor recuperación y un mayor volumen de mineral procesado ya que la planta de beneficio ahora está operando a plena capacidad y el proceso de flotación ha sido optimizado.

La producción acumulada de plata y oro incrementó significativamente vs. 2023 ya que la puesta en marcha de la planta de flotación concluyó en 1Trim23 y la puesta en marcha de la planta de beneficio se llevó a cabo en 2Trim23 y 3Trim23.

Se espera que la ley de plata para 2024 se encuentre en el extremo superior del rango de nuestro objetivo previo de 420-460 g/t.

## SILVERSTREAM

La producción trimestral de silverstream disminuyó en comparación con todos los periodos comparativos principalmente debido a una disminución en el volumen de mineral procesado y menor ley y recuperación como resultado de la menor disponibilidad de equipos para preparar las áreas de la mina con leyes más altas.

Se estima que la producción de plata en 2024 estará en el rango de 2.0-2.5 moz.

## **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 Cuerpo de Mineral Diseminado) 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.

<sup>1</sup> Las operaciones en Soledad-Dipolos se encuentran suspendidas actualmente.

## **FORWARD-LOOKING STATEMENTS**

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.