



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

29 January 2025

FOURTH QUARTER PRODUCTION REPORT FOR THE THREE MONTHS ENDED 31 DECEMBER 2024

Octavio Alvírez, Chief Executive Officer, said:

“I am pleased to report another solid year of production, in line with, or in the case of gold, slightly ahead of the guidance we gave at the start of the year. The result highlights our efforts to drive consistency and resilience across our portfolio. Lead and zinc production were also up strongly over the year again showing the improved overall result over the course of the year. Improved cost performance and increased metals prices contributed to strong profitability in 2024. Our priorities for 2025 are clear. Safety is our key focus while we continue to drive efficiencies and cost reduction initiatives across our mine sites.”

HIGHLIGHTS

Silver

- Full year attributable silver production (including Silverstream) of 56.3 moz remained flat vs. FY23 and was in line with guidance (55.0 to 62.0 moz). This was mainly explained by the higher ore grades and increased volumes of ore processed at San Julián Veins and Saucito and, to a lesser extent, the higher contribution of Juanicipio following the first full year of operation at the beneficiation plant. These factors were offset by the decreased production at San Julián DOB as it approached the end of its life, a decrease in volume of ore processed and lower ore grade at Fresnillo, and lower contribution from the Silverstream agreement.
- Quarterly attributable silver production of 13.7 moz (including Silverstream) was down 5.1% vs. 3Q24 primarily due to the cessation of mining activities at San Julián DOB in November 2024 and a lower ore grade at Juanicipio. This was partly mitigated by the higher ore grade at Saucito.
- Quarterly attributable silver production (including Silverstream) decreased 3.3% vs. 4Q23, mainly due the cessation of mining activities at San Julián DOB and a decreased volume of ore processed and lower ore grade at Fresnillo, partly offset by the higher ore grades and increased volumes of ore processed at Saucito and San Julián Veins.

Gold

- Full year attributable gold production of 631.6 koz, slightly ahead of guidance (580 to 630 koz), up 3.4% vs. FY23 mainly due to the higher ore grade at Fresnillo and increased ore processed and higher ore grades at Saucito and San Julián Veins. This was partly offset by a reduction in gold ounces recovered from the leaching pads at Noche Buena, following the cessation of mining activities in May 2023.
- Quarterly attributable gold production of 203.9 koz, up 30.1% vs. 3Q24, primarily due to higher ore grade and recovery rate at Herradura and, to a lesser extent, higher ore grades at Saucito.

- Quarterly attributable gold production increased 33.6% vs. 4Q23 primarily due to the increased volume of ore processed at Herradura and, to a lesser extent, a higher ore grade and an increase in volume of ore processed at Saucito and a higher ore grade at Fresnillo. This was partly offset by the mine closure plan at Noche Buena.

By-Products

- Full year attributable by-product lead and zinc production up 14.8% and 8.3% vs. FY23 respectively, mainly due to higher ore grades at Fresnillo and Juanicipio and increased volume of ore processed and higher lead ore grade at Saucito, partly offset by the decreased contribution from San Julián DOB.
- Quarterly attributable by-product lead production decreased 4.8% vs. 3Q24 due to the lower contribution from San Julián DOB and decreased ore processed at Fresnillo, partly mitigated by the increased volume of ore processed and a higher ore grade at Saucito.
- Quarterly attributable by-product zinc production decreased 10.4% vs. 3Q24 mainly due to the decreased contribution from San Julián DOB, and decreased volume of ore processed and lower ore grade at Fresnillo.
- Quarterly attributable by-product lead production up 6.1% vs. 4Q23 due to the higher ore grade at Fresnillo and Juanicipio, partly offset by the decreased contribution from San Julián DOB.
- Quarterly attributable by-product zinc production remained flat vs. 4Q23 primarily due to a higher ore grade and improved recovery rate at Fresnillo, offset by the decreased contribution from San Julián DOB and a lower ore grade at Saucito.

	4Q24	3Q24	% Change	4Q23	% Change	FY24	FY23	% Change
Silver (koz)	13,219	13,886	(4.8)	13,548	(2.4)	54,260	53,454	1.5
Silverstream (koz)	481	552	(12.9)	612	(21.5)	2,047	2,828	(27.6)
Total Silver (koz)	13,700	14,439	(5.1)	14,161	(3.3)	56,307	56,282	0.0
Gold (oz)	203,942	156,759	30.1	152,605	33.6	631,573	610,646	3.4
Lead (t)	16,863	17,707	(4.8)	15,895	6.1	66,400	57,833	14.8
Zinc (t)	28,951	32,297	(10.4)	28,844	0.4	116,646	107,705	8.3

Expressed in silver equivalent ounces¹, production was 106.8 moz, up 1.6% (105.1 moz).

SAFETY PERFORMANCE

Safety remains our key priority. Our work to identify preventive measures, focusing on training and maintaining stringent adherence to our safety policies to provide a safer environment for our workforce, is continuous. We are committed to instilling a true culture of safety across our business and to meeting our Zero Fatalities target.

OUTLOOK

	ACTUAL 2024	GUIDANCE 2025	EXPECTED 2026	EXPECTED 2027
Attributable silver production, incl. silverstream (moz)	56.3	49 to 56	47 to 53	47 to 53
Attributable gold production (koz)	632	525 to 580	515 to 565	535 to 595
Attributable lead production (kt)	66	56 to 62	54 to 59	51 to 57
Attributable zinc production (kt)	117	93 to 103	85 to 95	93 to 103
Silver eq. (moz) ¹	107	91 to 102	88 to 98	90 to 101

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.

2025 silver guidance and 2026 expected silver production are unchanged.

In line with our strategy to focus on profit margins at the mines, the decrease in the 2025 gold guidance reflects an adjustment to the mine plan at Herradura, whereby the most profitable gold ounces will be extracted and volumes of waste material moved decreased. In parallel, metallurgical and underground mining optimisation projects continue, together with the ongoing analysis of brownfield projects, to further enhance the production platform and cost base for the 2026-2030 period, while we continue advancing our greenfield projects, Rodeo, Tajitos, Orisyvo and Guanajuato.

RESERVES AND RESOURCES

Estimated Mineral Resources² are presented on an inclusive basis at all mines except for exploration. Silver in consolidated overall mineral resources of 2.25bn oz (+1.2% vs 2023) due to additional drill hole information and revised economic assumptions at the Guanajuato and Lucerito exploration projects and the Fresnillo mine, offset by depletion at most of our mines. Gold in consolidated overall mineral resources of 38.5 moz, up 1.4% vs 2023, primarily driven by the positive exploration results at Guanajuato, Lucerito and Candameña, partly offset by depletion at our underground mines.

Silver in consolidated overall ore reserves³ of 331.3moz, down 7.1% vs 2023, mainly driven by mining depletion, revised economic assumptions and a more conservative approach to reserve estimation at San Julián and Ciénega. Gold in consolidated overall ore reserves of 7.2 moz, up 2.5% vs 2023, mostly due to the higher price, revised economic assumptions and cut-off grades at Herradura.

Following several years of refining our geotechnical models and improving our ore control and grade reconciliation process, the Company will report proven reserves at all its underground mines this year.

As in previous years, SRK and AMC continue the final stages of their audit and further detail of the Company's exploration results, together with an analysis of the figures above will be provided with the Full Year Results.

ITEMS IMPACTING THE FINANCIAL STATEMENTS

Ahead of the release of the Company's Full Year Results, we are providing an update on factors expected to impact several items in the financial statements, subject to the conclusion of the audit over the coming weeks.

Income and cash flow statements

The average realised gold and silver prices increased 25.3% and 21.7% vs 2023, respectively. The average realised zinc price also increased 8.7% year-on-year, while the average realised lead price decreased 2.7%. These variations, combined with the increase in the volumes of all metals sold, and lower treatment and refining charges, are expected to result in an increase in Revenues of between 25-35% vs 2023.

The cost reduction initiatives across our mines, and to a lesser extent, the positive effect of the devaluation of the Mexican peso against the US dollar during the second half of the year which resulted in a 3% average devaluation of the Mexican peso against the US dollar across the full year, is expected to have a 2-3% reduction in the Group's consolidated adjusted production costs when compared to 2023.

As a result, Gross profit is anticipated to be within the range of US\$1.2-1.3 billion, up more than 135%. Profit from continuing operations is expected to be further benefitted by the lower administrative, corporate and exploration expenses and increase to a range of US\$930-950 million in 2024, up more than 500%.

Free cash flow⁴ is estimated to be within the range of US\$820-US\$850 million, with expected cash and cash equivalents at year end amounting to US\$1.2-US\$1.3 billion.

Extraordinary non-cash items

² Mineral Resources are based on metal prices of US\$1,750/oz Au underground mines except for Centauro Profundo at US\$1,950/oz Au, pit shell at US\$1,950/oz Au and US\$23/oz Ag.

³ Ore Reserves are based on metal prices of US\$1,750/oz Au and US\$23/oz Ag. for our underground and open pit mines.

⁴ Free cash flow calculated as net cash flow after the effect of foreign exchange on cash, less dividend payments.

As reported on 12th November 2024, Fresnillo received a notification from Industrias Peñoles that its Sabinas mine is experiencing operational difficulties impacting silver production. We have initiated a joint analysis with Peñoles to assess the operational difficulties and financial situation at the Sabinas mine and the process is expected to continue for four to five months. However, based on the best information currently available and applying the same criteria (mechanics) to value the Silverstream that we have used since the IPO, Fresnillo expects, subject to the results of the external audit, that the 2024 book value of the Silverstream contract on its balance sheet will decrease significantly, which will affect the income statement. We will update the market with any further detail as part of our year-end financial reporting.

The effective tax rate for corporate income tax in the income statement was negative in the last two years (-179.8% in 2023 and -27.1% in 2022) due to the favourable impact of the spot revaluation of the Mexican peso against the US dollar on deferred taxes as a result of the change in tax value of assets and liabilities⁵. As the Company highlighted in the past, this favourable impact on deferred taxes has reversed with the significant recent spot devaluation of the Mexican peso (approximately 20%). As a result, the effective tax rate, excluding the special mining rights, in 2024 is expected to be higher than 50%, above the 30% statutory tax rate. Note this does not affect actual tax paid as reflected in the cashflow statement.

All the above figures are subject to change until the external audit procedures are concluded.

FULL YEAR FINANCIAL RESULTS

Fresnillo will announce its full year 2024 results on 4th March 2025.

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

	4Q24	3Q24	% Change	4Q23	% Change	FY24	FY23	% Change
Ore Processed (t)	543,457	578,523	(6.1)	609,135	(10.8)	2,333,973	2,618,509	(10.9)
Production								
Silver (koz)	2,393	2,590	(7.6)	2,781	(14.0)	10,242	12,772	(19.8)
Gold (oz)	13,922	14,396	(3.3)	8,149	70.8	51,473	36,909	39.5
Lead (t)	6,938	7,526	(7.8)	5,226	32.8	27,088	21,373	26.7
Zinc (t)	13,409	14,365	(6.7)	10,592	26.6	50,702	45,386	11.7
Ore Grades								

⁵ In addition to the effect of inflation on monetary assets and liabilities.

Silver (g/t)	151	155	(2.6)	160	(5.6)	152	170	(10.6)
Gold (g/t)	1.06	1.04	1.9	0.59	79.7	0.92	0.62	48.4
Lead (%)	1.49	1.50	(0.7)	1.03	44.7	1.35	0.96	40.6
Zinc (%)	3.25	3.32	(2.1)	2.42	34.3	2.93	2.32	26.3

Quarterly silver production decreased vs. 3Q24 and 4Q23 driven by the narrower veins and increased dilution which decreased volumes of ore processed and impacted the ore grade.

Full year silver production decreased 19.8% vs. FY23 primarily driven by a decreased volume of ore processed and a lower ore grade due to: i) a higher proportion of volumes extracted from western areas of the mine which have a lower silver ore grade, but higher gold and base metal content; ii) lower dilution control in narrower veins; iii) 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 and commissioned; iv) changes to the mine plan as cut-off grades in several areas were adjusted to reflect higher metal prices.

Mine development rates increased to an average of 3,424m per month in 4Q24 (3Q24: 3,296m per month) mainly due to increased availability of contractor's equipment and the contribution of the tunnel boring machine.

Quarterly gold production decreased 3.3% vs 3Q24 mainly due to a reduction in the volume of ore processed, partly mitigated by the higher ore grade and improved recovery rate.

Quarterly and full year gold production increased significantly vs. 4Q23 and FY23 driven by the higher ore grade and recovery rate, partly offset by the decreased volume of ore processed.

By-product lead and zinc production also increased substantially year on year mainly due to the higher ore grades in the western areas of the mine, as mentioned above.

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

	4Q24	3Q24	% Change	4Q23	% Change	FY24	FY23	% Change
Ore Processed (t)	599,028	590,362	1.5	576,189	4.0	2,363,960	2,163,982	9.2
Production								
Silver (koz)	3,967	3,697	7.3	3,399	16.7	14,474	12,102	19.6
Gold (oz)	25,205	19,856	26.9	17,256	46.1	82,718	72,763	13.7
Lead (t)	6,425	5,738	12.0	6,311	1.8	22,729	19,535	16.4
Zinc (t)	9,213	9,280	(0.7)	10,335	(10.9)	34,097	32,991	3.4
Ore Grades								
Silver (g/t)	231	219	5.5	204	13.2	214	195	9.7
Gold (g/t)	1.67	1.35	23.7	1.20	39.2	1.40	1.34	4.5
Lead (%)	1.25	1.13	10.6	1.27	(1.6)	1.12	1.06	5.7
Zinc (%)	1.96	1.99	(1.5)	2.29	(14.4)	1.85	1.96	(5.6)

Quarterly and full year silver production increased vs. all comparable periods primarily due to the higher ore grade mainly in the El Roble vein, Alamito, Mezquite, Central and Natalias areas and an increased volume of ore processed as a result of an increase in productivity and availability of equipment, enabling a closer adherence to the mine plan.

Quarterly and full year by-product gold production increased vs. all comparable periods mainly due to a higher ore grade and the increase in volume of ore processed.

Mine development rates remained broadly stable at 2,527m per month in 4Q24 (3Q24: 2,500m per month). Activities to timely prepare the areas for development and increase equipment availability continued during the quarter.

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

	4Q24*	3Q24*	% Change	4Q23*	% Change	FY24*	FY23*	% Change
Pyrite Concentrates Processed (t)	40,917	39,845	2.7	48,167	(15.1)	157,184	162,344	(3.2)
Production								
Silver (koz)	566	527	7.4	328	72.6	1,940	861	125.3
Gold (oz)	1,024	790	29.6	599	71.0	3,153	1,960	60.9
Ore Grades								
Silver (g/t)	590	564	4.6	331	78.2	558	248	125.0
Gold (g/t)	2.68	2.14	25.2	1.71	56.7	2.30	1.59	44.7

*Includes concentrates of Fe from Saucito and Fresnillo.

JUANICIPIO – ATTRIBUTABLE

	4Q24	3Q24	% Change	4Q23*	% Change	FY24	FY23*	% Change
Ore Processed (t)	186,823	186,082	0.4	194,189	(3.8)	743,780	710,504	4.7
Production								
Silver (koz)	2,384	2,736	(12.9)	2,523	(5.5)	10,400	9,415	10.5
Gold (oz)	5,063	6,049	(16.3)	5,931	(14.6)	21,856	20,570	6.3
Lead (t)	2,510	2,707	(7.3)	2,334	7.5	9,957	7,202	38.3
Zinc (t)	3,971	4,257	(6.7)	3,832	3.6	16,737	11,368	47.2
Ore Grades								
Silver (g/t)	417	481	(13.3)	467	(10.7)	468	472	(0.8)
Gold (g/t)	1.15	1.32	(12.9)	1.37	(16.1)	1.25	1.27	(1.6)
Lead (%)	1.49	1.58	(5.7)	1.35	10.4	1.50	1.15	30.4
Zinc (%)	2.79	2.83	(1.4)	2.44	14.3	2.78	2.06	35.0

* 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 and gold production decreased 12.9% and 16.3% vs. 3Q24 respectively, mainly driven by the lower ore grade in accordance with the mine plan.

Attributable quarterly silver and gold production decreased 5.5% and 14.6% vs. 4Q23 respectively, mainly due to the lower ore grades and the decrease in volume of ore processed. This was partially mitigated by the improved recovery rate as the flotation process was optimised.

Attributable full year silver and gold production increased 10.5% and 6.3% vs. FY23 respectively, as the commissioning of the flotation plant concluded in 1Q23 and the ramp up of the beneficiation plant took place in 2Q23 and 3Q23. This compared to a full year of operation at nameplate capacity and process plant optimisation.

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

	4Q24	3Q24	% Change	4Q23	% Change	FY24	FY23	% Change
Ore Processed (t)	267,103	272,133	(1.8)	292,612	(8.7)	1,058,778	1,064,543	(0.5)
Production								
Gold (oz)	9,866	8,887	11.0	9,187	7.4	39,422	35,934	9.7
Silver (koz)	1,035	1,218	(15.0)	1,213	(14.7)	4,834	4,335	11.5
Lead (t)	618	669	(7.6)	693	(10.8)	2,922	2,881	1.4
Zinc (t)	892	632	41.1	723	23.4	3,168	3,550	(10.8)
Ore Grades								
Gold (g/t)	1.25	1.14	9.6	1.07	16.8	1.27	1.14	11.4
Silver (g/t)	141	163	(13.5)	151	(6.6)	166	147	12.3
Lead (%)	0.39	0.39	0.0	0.39	0.0	0.43	0.44	(2.3)
Zinc (%)	0.59	0.44	34.1	0.47	25.5	0.55	0.63	(12.7)

Quarterly and full year gold production increased vs. all comparable periods mainly due to the higher ore grade, partially offset by the lower volume of ore processed.

Quarterly silver production decreased vs 3Q24 and 4Q23 mainly due to the lower silver ore grade in accordance with the mine plan.

Full year silver production increased 11.5% vs. FY23 due to the higher ore grades at the Jessica Transversal and Taspana Sur areas.

The gold and silver ore grades for 2025 are estimated to be in the ranges of 1.1-1.3 g/t and 120-140 g/t respectively.

SAN JULIÁN MINE PRODUCTION

	4Q24	3Q24	% Change	4Q23	% Change	FY24	FY23	% Change
Ore Processed Veins (t)	329,250	314,786	4.6	291,661	12.9	1,236,682	1,142,309	8.3
Ore Processed DOB (t)	158,077	435,804	(63.7)	525,081	(69.9)	1,554,108	2,073,847	(25.1)
Total production at San Julián								
Gold (oz)	13,573	12,412	9.4	11,034	23.0	51,413	44,487	15.6
Silver (koz)	2,683	2,997	(10.5)	3,156	(15.0)	11,836	13,349	(11.3)
Production Veins								
Gold (oz)	13,394	11,914	12.4	10,117	32.4	49,633	41,009	21.0
Silver (koz)	2,287	2,095	9.2	1,719	33.0	8,443	5,559	51.9
Production DOB								
Gold (oz)	179	498	(64.1)	918	(80.5)	1,779	3,478	(48.8)
Silver (koz)	396	902	(56.1)	1,437	(72.4)	3,393	7,791	(56.4)
Lead (t)	372	1,068	(65.2)	1,332	(72.1)	3,704	6,843	(45.9)
Zinc (t)	1,466	3,763	(61.0)	3,362	(56.4)	11,942	14,410	(17.1)
Ore Grades Veins								
Gold (g/t)	1.31	1.24	5.6	1.13	15.9	1.31	1.17	12.0
Silver (g/t)	234	226	3.5	200	17.0	232	166	39.8
Ore Grades DOB								
Gold (g/t)	0.06	0.06	0	0.08	(25.0)	0.06	0.08	(25.0)
Silver (g/t)	91	77	18.2	100	(9.0)	81	136	(40.4)
Lead (%)	0.39	0.34	14.7	0.33	18.2	0.33	0.43	(23.3)
Zinc (%)	1.25	1.14	9.6	0.86	45.3	1.04	0.94	10.6

SAN JULIÁN VEINS

Quarterly and full year gold and silver production increased vs. all comparative periods mainly due to the increased volume of ore processed as a result of the timely preparation of stopes and the implementation of an operational plant optimisation programme, which increased the processing capacity. Furthermore, the higher gold and silver ore grades at the San Antonio, La Dura, Eliza and Última Tierra areas, together with improved dilution control in wider veins, also contributed to the increase in quarterly and full year gold and silver production.

Silver and gold ore grades in 2025 are expected to be in the ranges of 200-220 g/t and 1.10-1.30 g/t respectively.

SAN JULIÁN DISSEMINATED ORE BODY (DOB)

Quarterly and full year silver production decreased vs. all comparative periods due to the gradual decrease in production at this mine and the unforeseen geotechnical behavior of the ore body as it approached the end of its mine life. Mining activities concluded in November 2024 as per previous guidance.

HERRADURA TOTAL MINE PRODUCTION

	4Q24	3Q24	% Change	4Q23	% Change	FY24	FY23	% Change
Ore Processed (t)	6,032,903	6,257,754	(3.6)	4,534,745	33.0	22,742,296	20,223,914	12.5
Total Volume Hauled (t)	22,309,345	26,148,467	(14.7)	24,409,823	(8.6)	97,692,174	99,541,551	(1.9)
Production								
Gold (oz)	129,882	89,030	45.9	93,432	39.0	360,598	355,485	1.4
Silver (koz)	187	119	57.1	147	27.2	524	611	(14.2)
Ore Grades								
Gold (g/t)	0.85	0.70	21.4	0.84	1.2	0.71	0.76	(6.6)
Silver (g/t)	1.37	1.10	24.5	1.69	(18.9)	1.20	1.57	(23.6)

Quarterly gold production increased 45.9% vs. 3Q24 mainly due to the higher ore grade and improved recovery rate as access to higher grade oxidised ore areas continued. This was partially offset by the lower volume of ore processed.

Quarterly gold production increased 39.0% vs. 4Q23 as a result of the higher volume of ore processed and, to a lesser extent, higher ore grade and improved recovery rates.

Full year gold production increased slightly vs. FY23 due to a higher volume of ore processed from the optimisation of equipment utilisation. This was partially offset by the lower ore grade as a result of the change in the mine sequence in 1H24 and the greater height of the leaching pads, which increased the residence time of the solution on the pads and slowed the overall speed of recovery.

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

NOCHE BUENA

5,407 ounces of gold were recovered from the leaching pads at Noche Buena in 4Q24. Full year gold production totalled 20,941 ounces. As previously announced, mining activities concluded in May 2023, and the closure mine plan continues as expected.

SILVERSTREAM

Quarterly and full year silverstream production decreased vs. all comparable periods mainly due to the lower ore grade, decrease in volume of ore processed and recovery rates as a result of a stoppage to change the mining method and reduce dilution in narrower veins. However, lower availability of equipment to fill and prepare mine areas with higher silver grades further impacted production at the Sabinas 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-Dipolos¹, 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.

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

29 de Enero de 2025

REPORTE DE OPERACIONES AL 31 DECEMBER 2024

Octavio Alvírez, Director General, comentó:

“Me complace informar de otro año sólido de producción, en línea o, en el caso del oro, ligeramente por encima del objetivo que dimos a principios de año. El resultado destaca nuestros esfuerzos por impulsar la coherencia y la resiliencia en toda nuestra cartera. La producción de plomo y zinc también volvió a incrementar con fuerza a lo largo del año, lo que demuestra la mejora del resultado general a lo largo del año. El mejor desempeño de los costos y el incremento de los precios de los metales contribuyeron a una fuerte rentabilidad en 2024. Nuestras prioridades para 2025 son claras. La seguridad es nuestro enfoque clave mientras continuamos impulsando iniciativas de eficiencia y reducción de costos en todas nuestras minas”.

RESUMEN

Plata

- La producción acumulada atribuible de plata (incluido Silverstream) de 56.3 moz se mantuvo estable frente al año 2023 y estuvo en línea con el objetivo (55.0 a 62.0 moz). Esto se explicó principalmente por las mayores leyes y mayores volúmenes de mineral procesado en San Julián Vetas y Saucito y, en menor medida, por la mayor contribución de Juanicipio luego del primer año completo de operación de la planta de beneficio. Estos factores fueron compensados por la disminución de la producción en San Julián DOB a medida que se acercaba al final de su vida útil, una disminución en el volumen de mineral procesado y una menor ley en Fresnillo, y una menor contribución del acuerdo de Silverstream.
- La producción atribuible trimestral de plata de 13.7 moz (incluido Silverstream) disminuyó 5.1% en comparación al 3Trim24 principalmente debido al cese de las actividades mineras en San Julián DOB en noviembre de 2024 y una menor ley en Juanicipio. Esto fue mitigado en parte por la mayor ley en Saucito.
- La producción atribuible trimestral de plata (incluyendo Silverstream) disminuyó 3.3% vs. 4Trim23, principalmente debido al cese de actividades mineras en San Julián DOB y un menor volumen de mineral procesado y menor ley en Fresnillo, parcialmente compensado por mayores leyes y mayores volúmenes de mineral procesado en Saucito y San Julián Vetas.

Oro

- Producción acumulada atribuible de oro de 631.6 koz, ligeramente por encima del objetivo (580 a 630 koz), incrementó 3.4% en comparación con el 2023, principalmente debido a la mayor ley en Fresnillo y al mayor mineral procesado y mayores leyes en Saucito y San Julián Vetas. Esto fue parcialmente compensado por una reducción en las onzas de oro recuperadas de los patios de lixiviación en Noche Buena, luego del cese de las actividades mineras en mayo de 2023.
- Producción trimestral atribuible de oro de 203.9 koz, incrementó 30.1% vs. 3Trim24, principalmente debido a una mayor ley y recuperación en Herradura y, en menor medida, mayores leyes en Saucito.

- La producción trimestral atribuible de oro incrementó 33.6% vs. 4Trim23 principalmente debido al mayor volumen de mineral procesado en Herradura y, en menor medida, una mayor ley y un incremento en el volumen de mineral procesado en Saucito y una mayor ley en Fresnillo. Esto fue parcialmente compensado por el plan de cierre de mina en Noche Buena.

Sub-Productos

- La producción acumulada atribuible de los sub-productos de plomo y zinc incrementó 14.8% y 8.3% vs. 2023 respectivamente, debido principalmente a mayores leyes en Fresnillo y Juanicipio y un mayor volumen de mineral procesado y una mayor ley de plomo en Saucito, parcialmente compensado por la menor contribución de San Julián DOB.
- La producción trimestral atribuible del sub-producto plomo disminuyó 4.8% vs. 3Trim24 debido a la menor contribución de San Julián DOB y menor mineral procesado en Fresnillo, parcialmente mitigado por el mayor volumen de mineral procesado y una mayor ley en Saucito.
- La producción trimestral atribuible del sub-producto zinc disminuyó 10.4% vs. 3Trim24 principalmente debido a la menor contribución de San Julián DOB, y un menor volumen de mineral procesado y una menor ley en Fresnillo.
- La producción trimestral atribuible del sub-producto plomo incrementó 6.1% vs. 4Trim23 debido a la mayor ley en Fresnillo y Juanicipio, parcialmente compensada por la menor contribución de San Julián DOB.
- La producción trimestral atribuible del sub-producto zinc se mantuvo estable frente al 4Trim23 principalmente debido a una mayor ley y una mayor recuperación en Fresnillo, compensada por la menor contribución de San Julián DOB y una menor ley en Saucito.

	4to Trim 24	3er Trim 24	% Var	4to Trim 23	% Var	2024	2023	% Var
Plata (koz)	13,219	13,886	(4.8)	13,548	(2.4)	54,260	53,454	1.5
Silverstream (koz)	481	552	(12.9)	612	(21.5)	2,047	2,828	(27.6)
Total Plata (koz)	13,700	14,439	(5.1)	14,161	(3.3)	56,307	56,282	0.0
Oro (oz)	203,942	156,759	30.1	152,605	33.6	631,573	610,646	3.4
Plomo (t)	16,863	17,707	(4.8)	15,895	6.1	66,400	57,833	14.8
Zinc (t)	28,951	32,297	(10.4)	28,844	0.4	116,646	107,705	8.3

Expresada en onzas de plata equivalente¹, la producción fue de 106.8 moz, incremento de 1.6% (105.1 moz).

SEGURIDAD

La seguridad sigue siendo nuestra principal prioridad. Nuestro trabajo para identificar medidas preventivas, enfocándonos en la capacitación y manteniendo un estricto cumplimiento de nuestras políticas de seguridad para brindar un ambiente más seguro para nuestra fuerza laboral, es continuo. Estamos comprometidos a inculcar una verdadera cultura de seguridad en todo nuestro negocio y a cumplir nuestro objetivo de Cero Fatalidades.

PERSPECTIVAS

	ACTUAL 2024	OBJETIVO 2025	ESPERADO 2026	ESPERADO 2027
Producción de plata atribuible, incl. silverstream (moz)	56.3	49 a 56	47 a 53	47 a 53
Producción de oro atribuible (koz)	632	525 a 580	515 a 565	535 a 595
Producción de plomo atribuible (kt)	66	56 a 62	54 a 59	51 a 57

¹ Onzas de plata eq. 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 las onzas de plata eq.

Producción de zinc atribuible (kt)	117	93 a 103	85 a 95	93 a 103
Plata eq. (moz) ¹	107	91 a 102	88 a 98	90 a 101

El objetivo de plata para 2025 y la producción de plata esperada para 2026 no cambian.

En línea con nuestra estrategia de centrarnos en los márgenes de utilidad en las minas, la disminución en el objetivo de oro para 2025 refleja un ajuste al plan minero en Herradura, mediante el cual se extraerán las onzas de oro más rentables y se reducirán los volúmenes de material de desecho trasladado. En paralelo, continúan los proyectos de optimización de metalurgia y minería subterránea, junto con el análisis continuo de proyectos de reposición, para mejorar aún más la plataforma de producción y la base de costos para el período 2026-2030, mientras continuamos avanzando en nuestros nuevos proyectos, Rodeo Tajitos, Orisyvo y Guanajuato.

RESERVAS Y RECURSOS

Los recursos minerales estimados² se presentan de forma inclusiva en todas las minas excepto en las de exploración. La plata en recursos de mineral totales consolidados de 2.25 billones de onzas (+1.2% en comparación con 2023) debido a información adicional sobre barrenación y supuestos económicos revisados en los proyectos de exploración Guanajuato y Lucerito y la mina Fresnillo, compensados por el agotamiento en la mayoría de nuestras minas. El oro en recursos de mineral totales consolidados de 38.5 moz, un incremento de 1.4% en comparación con 2023, impulsado principalmente por los resultados positivos de exploración en Guanajuato, Lucerito y Candameña, parcialmente compensados por el agotamiento en nuestras minas subterráneas.

La plata en reservas de mineral totales consolidadas³ de 331.3moz, disminuyeron 7.1% en comparación con el 2023, debido principalmente al agotamiento del mineral, los supuestos económicos revisados y un enfoque más conservador para la estimación de reservas en San Julián y Ciénega. El oro en reservas de mineral totales consolidadas de 7.2 moz, incrementaron 2.5% en comparación con el 2023, principalmente debido al mayor precio, los supuestos económicos revisados y las leyes de corte en Herradura.

Después de varios años de refinar nuestros modelos geotécnicos y mejorar nuestro control de mineral y proceso de conciliación de leyes, la Compañía informará reservas probadas en todas sus minas subterráneas este año.

Como en años anteriores, SRK y AMC continúan las etapas finales de su auditoría y con los resultados del año completo se proporcionarán más detalles de los resultados de exploración de la Compañía, junto con un análisis de las cifras anteriores.

ELEMENTOS QUE AFECTAN EL ESTADO DE RESULTADOS

Antes de la publicación de los resultados del año completo de la Compañía, brindamos una actualización sobre los factores que se espera que afecten varios elementos de los estados financieros, sujeto a la conclusión de la auditoría en las próximas semanas.

Estados de resultados y flujo de efectivo

Los precios promedio de realización del oro y la plata incrementaron 25.3% y un 21.7% en comparación con el 2023, respectivamente. El precio promedio de realización del zinc también incrementó 8.7% interanual, mientras que el precio promedio de realización del plomo disminuyó 2.7%. Se espera que estas variaciones, combinadas con el incremento en los volúmenes de todos los metales vendidos y los menores costos de tratamiento y refinación, resulten en un incremento en las Ventas Netas de entre 25-35% vs 2023.

² Los recursos minerales se basan en los precios de los metales de las minas subterráneas de US\$1,750/oz Au, excepto Centauro Profundo en US\$1,950/oz Au, pit shell US\$1,950/oz Au y US\$23/oz Ag.

³ Las reservas de mineral se basan en precios de metales de US\$1,750/oz Au y US\$23/oz Ag. para nuestras minas subterráneas y a cielo abierto.

Las iniciativas de reducción de costos en nuestras minas y, en menor medida, el efecto positivo de la devaluación del peso mexicano frente al dólar estadounidense durante la segunda mitad del año, que resultó en una devaluación promedio del 3% del peso mexicano frente al dólar estadounidense durante todo el año, se espera que tenga una reducción del 2-3% en los costos de producción ajustados consolidados del Grupo en comparación con 2023.

Como resultado, se prevé que la Utilidad Bruta se sitúe entre 1.2 y 1.3 billones de dólares, un incremento de más del 135%. Se espera que las utilidades de las operaciones continuas se vean aún más beneficiadas por los menores gastos administrativos, corporativos y de exploración e incrementen en un rango de \$930-950 millones de dólares en 2024, un incremento de más del 500%.

Se estima que el flujo de caja libre⁴ se sitúe entre \$820 y \$850 millones de dólares, y el efectivo y equivalentes de efectivo esperados a finales de año ascenderán a entre \$1.2 y \$1.3 billones de dólares.

Partidas extraordinarias no monetarias

Como se informó el 12 de noviembre de 2024, Fresnillo recibió una notificación de Industrias Peñoles de que su mina Sabinas está experimentando dificultades operativas que afectan la producción de plata. Hemos iniciado un análisis conjunto con Peñoles para evaluar las dificultades operativas y la situación financiera en la mina Sabinas y se espera que el proceso continúe durante cuatro a cinco meses. Sin embargo, basándose en la mejor información disponible actualmente y aplicando los mismos criterios (mecánicos) para valorar el Silverstream que hemos utilizado desde la IPO, Fresnillo espera, sujeto a los resultados de la auditoría externa, que el valor contable del contrato Silverstream para 2024 en su balance disminuirá significativamente, lo que afectará el estado de resultados. Actualizaremos el mercado con más detalles como parte de nuestro informe financiero de fin de año.

La tasa de impuesto efectiva para el Impuesto al Valor Agregado Corporativo en el estado de resultados ha sido negativa en los dos últimos años (-179.8% en 2023 y -27.1% en 2022) debido al impacto favorable de la revaluación del spot del peso mexicano frente al dólar estadounidense en los impuestos diferidos como resultado del cambio en el valor fiscal de los activos y pasivos⁵. Como la Compañía destacó en el pasado, este impacto favorable en los impuestos diferidos se ha revertido con la importante reciente devaluación del spot del peso mexicano (aproximadamente 20%). Como resultado, se espera que la tasa de impuesto efectiva, excluyendo los derechos especiales mineros, en 2024 sea superior al 50%, por encima de la tasa impositiva legal del 30%. Tenga en cuenta que esto no afecta los impuestos reales pagados como se refleja en el estado de flujo de efectivo.

Todas las cifras anteriores están sujetas a cambios hasta que concluyan los procedimientos de auditoría externa.

RESULTADOS FINANCIEROS DEL AÑO COMPLETO

Fresnillo anunciará sus resultados del año 2024 el 4 de marzo de 2025.

Para obtener mayor 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 Relaciones con
Inversionistas

Mark Mochalski

Oficina de la Ciudad de México

Tel: +52 55 52 79 3206

Ana Belem Zárate

⁴ El flujo de caja libre se calcula como el flujo de caja neto después del efecto del tipo de cambio sobre el efectivo, menos los pagos de dividendos

⁵ Además del efecto de la inflación sobre los activos y pasivos monetarios.

OPERACIONES MINERAS**PRODUCCIÓN DE LA MINA FRESNILLO**

	4to Trim 24	3er Trim 24	% Var	4to Trim 23	% Var	2024	2023	% Var
Mineral Procesado (t)	543,457	578,523	(6.1)	609,135	(10.8)	2,333,973	2,618,509	(10.9)
Producción								
Plata (koz)	2,393	2,590	(7.6)	2,781	(14.0)	10,242	12,772	(19.8)
Oro (oz)	13,922	14,396	(3.3)	8,149	70.8	51,473	36,909	39.5
Plomo (t)	6,938	7,526	(7.8)	5,226	32.8	27,088	21,373	26.7
Zinc (t)	13,409	14,365	(6.7)	10,592	26.6	50,702	45,386	11.7
Leyes								
Plata (g/t)	151	155	(2.6)	160	(5.6)	152	170	(10.6)
Oro (g/t)	1.06	1.04	1.9	0.59	79.7	0.92	0.62	48.4
Plomo (%)	1.49	1.50	(0.7)	1.03	44.7	1.35	0.96	40.6
Zinc (%)	3.25	3.32	(2.1)	2.42	34.3	2.93	2.32	26.3

La producción trimestral de plata disminuyó en comparación con el 3Trim24 y el 4Trim23 impulsada por las vetas más estrechas y una mayor dilución que disminuyó los volúmenes de mineral procesado e impactó la ley.

La producción acumulada de plata disminuyó un 19.8% en comparación con el 2023, impulsada principalmente por un menor volumen de mineral procesado y una menor ley debido a: i) una mayor proporción de volúmenes extraídos de las áreas occidentales de la mina que tienen una ley de plata más baja, pero mayor contenido de oro y metales básicos; ii) menor control de dilución en venas más estrechas; iii) menor disponibilidad de mineral para alimentar la planta de beneficio ya que el mineral era acarreado a través de rampas mientras las dos secciones de la profundización del Tiro San Carlos estaban conectadas y puestas en servicio; iv) cambios al plan minero a medida que las leyes de corte en varias áreas se ajustaron para reflejar los precios más altos de los metales.

Las tasas de desarrollo minero incrementaron a un promedio de 3,424 m por mes en el 4Trim24 (3Trim24: 3,296 m por mes) principalmente debido a la mayor disponibilidad de equipos del contratista y la contribución de la máquina tuneladora.

La producción trimestral de oro disminuyó 3.3% vs el 3Trim24 principalmente debido a una reducción en el volumen de mineral procesado, parcialmente mitigado por la mayor ley y una mejor recuperación.

La producción de oro trimestral y acumulada incrementó significativamente en comparación con el 4Trim23 y 2023, impulsada por la mayor ley y la recuperación, parcialmente compensada por el menor volumen de mineral procesado.

La producción de los sub-productos plomo y zinc también incrementó sustancialmente año tras año, principalmente debido a las mayores leyes en las áreas occidentales de la mina, como se mencionó anteriormente.

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

	4to Trim 24	3er Trim 24	% Var	4to Trim 23	% Var	2024	2023	% Var
Mineral Procesado (t)	599,028	590,362	1.5	576,189	4.0	2,363,960	2,163,982	9.2
Producción								
Plata (koz)	3,967	3,697	7.3	3,399	16.7	14,474	12,102	19.6
Oro (oz)	25,205	19,856	26.9	17,256	46.1	82,718	72,763	13.7
Plomo (t)	6,425	5,738	12.0	6,311	1.8	22,729	19,535	16.4
Zinc (t)	9,213	9,280	(0.7)	10,335	(10.9)	34,097	32,991	3.4
Leyes								
Plata (g/t)	231	219	5.5	204	13.2	214	195	9.7
Oro (g/t)	1.67	1.35	23.7	1.20	39.2	1.40	1.34	4.5
Plomo (%)	1.25	1.13	10.6	1.27	(1.6)	1.12	1.06	5.7
Zinc (%)	1.96	1.99	(1.5)	2.29	(14.4)	1.85	1.96	(5.6)

La producción de plata trimestral y de todo el año incrementó vs. todos los periodos comparativos principalmente por la mayor ley principalmente en las áreas de veta El Roble, Alamito, Mezquite, Central y Natalias y un mayor volumen de mineral procesado como resultado de un aumento en la productividad y disponibilidad de equipos, lo que permite un mayor apego al plan de mina.

La producción trimestral y acumulada del sub-producto oro incrementó vs. todos los periodos comparativos principalmente debido a una mayor ley y al aumento en el volumen de mineral procesado.

Las tasas de desarrollo minero se mantuvieron estables en 2,527m por mes en el 4Trim24 (3Trim24: 2,500m por mes). Las actividades para preparar oportunamente las áreas para el desarrollo y aumentar la disponibilidad de equipos continuaron durante el trimestre.

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

PLANTA DE PIRITAS

	4to Trim 24*	3er Trim 24*	% Var	4to Trim 23*	% Var	2024*	2023*	% Var
Concentrado de Piritas Procesado (t)	40,917	39,845	2.7	48,167	(15.1)	157,184	162,344	(3.2)
Producción								
Plata (koz)	566	527	7.4	328	72.6	1,940	861	125.3
Oro (oz)	1,024	790	29.6	599	71.0	3,153	1,960	60.9
Leyes								
Plata (g/t)	590	564	4.6	331	78.2	558	248	125.0
Oro (g/t)	2.68	2.14	25.2	1.71	56.7	2.30	1.59	44.7

*Incluye concentrados de Fe de Saucito y Fresnillo.

JUANICIPIO – ATRIBUIBLE

	4to Trim 24	3er Trim 24	% Var	4to Trim 23*	% Var	2024	2023*	% Var
Mineral Procesado (t)	186,823	186,082	0.4	194,189	(3.8)	743,780	710,504	4.7
Producción								
Plata (koz)	2,384	2,736	(12.9)	2,523	(5.5)	10,400	9,415	10.5

Oro (oz)	5,063	6,049	(16.3)	5,931	(14.6)	21,856	20,570	6.3
Plomo (t)	2,510	2,707	(7.3)	2,334	7.5	9,957	7,202	38.3
Zinc (t)	3,971	4,257	(6.7)	3,832	3.6	16,737	11,368	47.2
Leyes								
Plata (g/t)	417	481	(13.3)	467	(10.7)	468	472	(0.8)
Oro (g/t)	1.15	1.32	(12.9)	1.37	(16.1)	1.25	1.27	(1.6)
Plomo (%)	1.49	1.58	(5.7)	1.35	10.4	1.50	1.15	30.4
Zinc (%)	2.79	2.83	(1.4)	2.44	14.4	2.78	2.06	35.0

* 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 y oro disminuyó 12.9% y 16.3% vs. 3Trim24 respectivamente, impulsado principalmente por la menor ley de acuerdo con el plan de la mina.

La producción trimestral atribuible de plata y oro disminuyó 5.5% y 14.6% vs. 4Trim23 respectivamente, principalmente debido a las menores leyes y a la disminución del volumen del mineral procesado. Esto se mitigó parcialmente gracias a la mejor recuperación, ya que se optimizó el proceso de flotación.

La producción acumulada atribuible de plata y oro incrementó 10.5% y 6.3% vs. 2023 respectivamente, ya que la puesta en marcha de la planta de flotación concluyó en el 1Trim23 y la puesta en marcha de la planta de beneficio tuvo lugar en el 2Trim23 y 3Trim23. Esto se compara con un año completo de funcionamiento a la capacidad plena y la optimización de la planta de procesamiento.

Se espera que la ley de plata para 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

	4to Trim 24	3er Trim 24	% Var	4to Trim 23	% Var	2024	2023	% Var
Mineral Procesado (t)	267,103	272,133	(1.8)	292,612	(8.7)	1,058,778	1,064,543	(0.5)
Producción								
Oro (oz)	9,866	8,887	11.0	9,187	7.4	39,422	35,934	9.7
Plata (koz)	1,035	1,218	(15.0)	1,213	(14.7)	4,834	4,335	11.5
Plomo (t)	618	669	(7.6)	693	(10.8)	2,922	2,881	1.4
Zinc (t)	892	632	41.1	723	23.4	3,168	3,550	(10.8)
Leyes								
Oro (g/t)	1.25	1.14	9.6	1.07	16.8	1.27	1.14	11.4
Plata (g/t)	141	163	(13.5)	151	(6.6)	166	147	12.3
Plomo (%)	0.39	0.39	0.0	0.39	0.0	0.43	0.44	(2.3)
Zinc (%)	0.59	0.44	34.1	0.47	25.5	0.55	0.63	(12.7)

La producción trimestral y de todo el año incrementó en comparación con todos los periodos comparables principalmente debido a la mayor ley, parcialmente compensada por el menor volumen de mineral procesado.

La producción trimestral de plata disminuyó en comparación con el 3Trim24 y el 4Trim23 principalmente debido a la menor ley de plata de acuerdo con el plan de mina.

La producción de plata de todo el año incrementó 11.5% en comparación con el año 2023 debido a las mayores leyes en las áreas Jessica Transversal y Taspana Sur.

Se estima que las leyes de oro y plata para 2025 estén en el rango de 1.1-1.3 g/t y 120-140 g/t, respectivamente.

PRODUCCIÓN DE LA MINA SAN JULIÁN

	4to Trim 24	3er Trim 24	% Var	4to Trim 23	% Var	2024	2023	% Var
Mineral Procesado Vetas (t)	329,250	314,786	4.6	291,661	12.9	1,236,682	1,142,309	8.3
Mineral Procesado Diseminado (t)	158,077	435,804	(63.7)	525,081	(69.9)	1,554,108	2,073,847	(25.1)
Total de producción de San Julián								
Oro (oz)	13,573	12,412	9.4	11,034	23.0	51,413	44,487	15.6
Plata (koz)	2,683	2,997	(10.5)	3,156	(15.0)	11,836	13,349	(11.3)
Producción de Vetas								
Oro (oz)	13,394	11,914	12.4	10,117	32.4	49,633	41,009	21.0
Plata (koz)	2,287	2,095	9.2	1,719	33.0	8,443	5,559	51.9
Producción de Diseminado								
Oro (oz)	179	498	(64.1)	918	(80.5)	1,779	3,478	(48.8)
Plata (koz)	396	902	(56.1)	1,437	(72.4)	3,393	7,791	(56.4)
Plomo (t)	372	1,068	(65.2)	1,332	(72.1)	3,704	6,843	(45.9)
Zinc (t)	1,466	3,763	(61.0)	3,362	(56.4)	11,942	14,410	(17.1)
Leyes de Vetas								
Oro (g/t)	1.31	1.24	5.6	1.13	15.9	1.31	1.17	12.0
Plata (g/t)	234	226	3.5	200	17.0	232	166	39.8
Leyes de Diseminado								
Oro (g/t)	0.06	0.06	0	0.08	(25.0)	0.06	0.08	(25.0)
Plata (g/t)	91	77	18.2	100	(9.0)	81	136	(40.4)
Plomo (%)	0.39	0.34	14.7	0.33	18.2	0.33	0.43	(23.3)
Zinc (%)	1.25	1.14	9.6	0.86	45.3	1.04	0.94	10.6

SAN JULIÁN VETAS

La producción trimestral y de todo el año de oro y plata incrementó vs. todos los periodos comparativos principalmente debido al mayor volumen de mineral procesado como resultado de la preparación oportuna de los rebajes y la implementación de un programa de optimización de la planta operativa, que aumentó la capacidad de procesamiento. Además, las mayores leyes de oro y plata en las áreas de San Antonio, La Dura, Eliza y Última Tierra, junto con un mejor control de dilución en vetas más anchas, también contribuyeron al aumento en la producción de oro y plata trimestral y anual.

Se espera que en 2025 las leyes de plata y oro se sitúen en los rangos 200-220 g/t y 1.10-1.30 g/t, respectivamente.

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

La producción de plata trimestral y de todo el año disminuyó vs. todos los periodos comparativos debido a la disminución gradual de la producción en esta mina y al comportamiento geotécnico imprevisto del yacimiento a medida que se acercaba al final de su vida útil. Las actividades mineras concluyeron en noviembre de 2024 de acuerdo al objetivo anterior.

PRODUCCIÓN DE LA MINA HERRADURA

	4to Trim 24	3er Trim 24	% Var	4to Trim 23	% Var	2024	2023	% Var
Mineral Procesado (t)	6,032,903	6,257,754	(3.6)	4,534,745	33.0	22,742,296	20,223,914	12.5

Volumen Total Acarreado (t)	22,309,345	26,148,467	(14.7)	24,409,823	(8.6)	97,692,174	99,541,551	(1.9)
Producción								
Oro (oz)	129,882	89,030	45.9	93,432	39.0	360,598	355,485	1.4
Plata (koz)	187	119	57.1	147	27.2	524	611	(14.2)
Leyes								
Oro (g/t)	0.85	0.70	21.4	0.84	1.2	0.71	0.76	(6.6)
Plata (g/t)	1.37	1.10	24.5	1.69	(18.9)	1.20	1.57	(23.6)

La producción trimestral de oro incrementó 45.9% vs. 3Trim24 principalmente debido a la mayor ley y a la mejor de recuperación a medida que continuaba el acceso a áreas de mineral oxidado de mayor ley. Esto fue parcialmente compensado por el menor volumen de mineral procesado.

La producción trimestral de oro incrementó 39.0% vs. 4Trim23 como resultado del mayor volumen de mineral procesado y, en menor medida, mayor ley y mejor recuperación.

La producción de todo el año de oro incrementó ligeramente vs. 2023 debido a un mayor volumen de mineral procesado debido a la optimización de la utilización de los equipos. Esto fue parcialmente compensado por la menor ley como resultado del cambio en la secuencia de la mina en 1Sem24 y la mayor altura de los patios de lixiviación, lo que incrementó el tiempo de residencia de la solución en los patios y disminuyó la velocidad general de recuperación.

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

NOCHE BUENA

Se recuperaron 5,407 onzas de oro de los patios de lixiviación de Noche Buena en el 4Trim24. La producción de todo el año totalizó 20,941 onzas. Como se anunció anteriormente, las actividades mineras concluyeron en mayo de 2023 y el plan de cierre continúa según lo esperado.

SILVERSTREAM

La producción trimestral y de todo el año de silverstream disminuyó vs. todos los periodos comparativos debido a la menor ley, disminución en el volumen de mineral procesado y recuperación como resultado del paro para cambiar el método de minería y reducir la dilución en vetas más estrechas. Sin embargo, la menor disponibilidad de equipos para llenar y preparar las áreas mineras con leyes de plata más altas afectó aún más la producción en la mina Sabinas.

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-Dipolos¹, 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.

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.