



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

24 January 2024

FOURTH QUARTER PRODUCTION REPORT FOR THE THREE MONTHS ENDED 31 DECEMBER 2023

Octavio Alvidrez, Chief Executive Officer, said:

"We achieved our full year guidance of 105.1 million silver equivalent ounces. Notably gold, lead and zinc production were within our guided ranges. Silver production was up 4.7% year on year driven by the ramp up at Juanicipio and higher ore grade at San Julián Veins, albeit it was slightly below expectations.

"This year we overcame many operational challenges, which is a testament to the strong and determined teams we have across our sites. We successfully ramped up production at our new mine, Juanicipio, reaching full nameplate capacity.

"We continued to see the impact of inflation and the revaluation of the Mexican peso affecting costs across the business.

"Our priorities for 2024 are clear. Safety is key and we will continue working hard to instill a true culture of safety across our operations. We will continue to identify cost reduction initiatives to address inflation, while we will also focus on efficiencies across all our mines."

HIGHLIGHTS

Silver

- Full year attributable silver production of 56.3 moz (including Silverstream) increased 4.7% vs. FY22, as a result of the ramp-up at Juanicipio and higher ore grade at San Julián Veins, partly offset by the lower ore grade at San Julián (DOB) and Fresnillo.
- Quarterly attributable silver production of 14.2 moz (including Silverstream) remained at a similar level to 3Q23, as the increased production driven by the higher ore grade and increase in volumes of ore processed at Saucito and the higher ore grade at San Julián Veins was offset by the decreased volume of ore processed and lower ore grade at Fresnillo and the lower ore grade at San Julián (DOB).
- Quarterly attributable silver production (including Silverstream) increased 13.1% vs. 4Q22, primarily due to the ramp-up at Juanicipio, the higher ore grade at San Julián Veins and a higher volume of ore processed at Saucito, partially offset by the lower ore grade at Fresnillo and San Julián (DOB).

Gold

- Full year attributable gold production of 610.6 koz, down 4.0% vs. FY22 mainly driven by the decrease in gold production at Noche Buena as it approached the end of its mine life, partially mitigated by the ramp up at Juanicipio and the higher ore grade at Herradura.

- Quarterly attributable gold production of 152.6 koz up 15.1% vs. 3Q23, mainly driven by the higher volume of ore processed and ore grade at Herradura.
- Quarterly attributable gold production down 9.1% vs. 4Q22 primarily due to the decrease in the volume of ore processed at Herradura and the mine closure plan at Noche Buena, partly mitigated by the ramp-up at Juanicipio.

By-Products

- Full year attributable by-product lead production increased 9.2% vs. FY22 due to a greater contribution from Juanicipio and higher volume of ore processed and ore grade at Saucito partly offset by the decreased production at Ciénega.
- Full year attributable by-product zinc production increased 8.6% vs. FY22 due to the increased production from Juanicipio and the higher volume of ore processed and ore grade at Saucito partly offset by the lower ore grade at San Julián (DOB).
- Quarterly attributable by-product lead production up 9.1% vs. 3Q23 primarily due to the higher ore grade and increased volume of ore processed at Saucito.
- Quarterly attributable by-product lead and zinc production up 24.6% and 25.1% vs. 4Q22 respectively, mainly due to the higher ore grades and increase in volumes of ore processed at Saucito and the ramp-up at Juanicipio, partially offset by the lower ore grades at San Julián (DOB) and Ciénega.

	4Q23	3Q23	% Change	4Q22	% Change	FY23	FY22	% Change
Silver (koz)	13,548	13,434	0.9	12,073	12.2	53,454	51,052	4.7
Silverstream (koz)	612	670	(8.6)	450	36.2	2,828	2,688	5.2
Total Silver (koz)	14,161	14,104	0.4	12,522	13.1	56,282	53,740	4.7
Gold (oz)	152,605	132,627	15.1	167,969	(9.1)	610,646	635,926	(4.0)
Lead (t)	15,895	14,575	9.1	12,756	24.6	57,833	52,950	9.2
Zinc (t)	28,844	29,073	(0.8)	23,060	25.1	107,705	99,153	8.6

SAFETY PERFORMANCE

As reported previously, we are deeply saddened by the fatal accidents in 2023. Full investigations were undertaken to identify the root causes of these accidents. The lessons learnt were shared across the Group and additional safety workshops were carried out to prevent these incidents from occurring again. Our safety procedures and programmes continued to be reinforced across the Group and we reiterate our commitment to guarantee a safe environment for all our people. Safety remains the absolute priority for the Board, the management and the Company. Work to instill a true culture of safety across our contractor and employee workforce is on-going and prioritised at every mine site.

ITEMS IMPACTING THE INCOME STATEMENT

Adjusted production costs in 2023 were impacted by:

- I. The 11.7% average revaluation of the Mexican peso vs. the US dollar from \$20.1 pesos per US dollar in 2022 to \$17.8 pesos per US dollar in 2023, which is expected to have an adverse effect of c. US\$125 million.
2. Ongoing cost inflation of 3.9%, excluding the effect of the revaluation of the Mexican peso vs. US dollar, which is expected to have a negative impact of c. US\$60 million.

In addition, cost of sales is expected to be impacted by a decrease in inventories both at Juanicipio as a result of the start up of the beneficiation plant, enabling additional volumes to be processed and the historical stockpile to be depleted, and at Noche Buena as it approached the end of its mine life. This, together with the favourable effect of

the reassessment of the gold inventories at Herradura, resulted in an estimated reduction in inventories of c. US\$55 million in 2023. Otherwise, the reduction in inventories would have been c. US\$85 million.

Administrative expenses are expected to increase by c. US\$35 million vs 2022, mainly due to the adverse effects of the revaluation of the Mexican peso vs the US Dollar on administrative expenses denominated in pesos, including personnel salaries, and the increase in corporate expenses as a result of the review of the Shared Services Agreement with Peñoles in line with the increased services provided.

Depreciation is expected to be very similar to 2022 at c. US\$500 million.

2024 OUTLOOK

Our 2024 outlook is in line with previous expectations:

- 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 ounces¹, production is expected to be 101-112 million ounces.

FULL YEAR FINANCIAL RESULTS

Fresnillo will announce its full year 2023 results on 5th March 2024.

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

POWERSCOURT

Tel: +44 (0)7793 858 211

Peter Ogden

¹ Au:Ag ratio of 80:1

MINING OPERATIONS

FRESNILLO MINE PRODUCTION

	4Q23	3Q23	% Change	4Q22	% Change	FY23	FY22	% Change
Ore Processed (t)	609,135	673,233	(9.5)	624,105	(2.4)	2,618,509	2,462,409	6.3
Production								
Silver (koz)	2,781	3,201	(13.1)	3,605	(22.9)	12,772	13,609	(6.2)
Gold (oz)	8,149	9,013	(9.6)	8,314	(2.0)	36,909	34,432	7.2
Lead (t)	5,226	5,175	1.0	5,609	(6.8)	21,373	21,756	(1.8)
Zinc (t)	10,592	12,003	(11.8)	11,097	(4.5)	45,386	43,342	4.7
Ore Grades								
Silver (g/t)	160	166	(3.6)	197	(18.9)	170	189	(9.8)
Gold (g/t)	0.59	0.59	(1.1)	0.58	1.3	0.62	0.61	0.6
Lead (%)	1.03	0.90	14.5	1.05	(2.2)	0.96	1.05	(8.1)
Zinc (%)	2.42	2.33	4.0	2.37	1.9	2.32	2.38	(2.6)

Quarterly silver production decreased 13.1% when compared to 3Q23, mainly due to a decreased volume of ore processed as development ore was not processed as a measure to increase head grades to the mill along with a higher proportion of volumes extracted from the western areas of the mine with lower ore grades. We are increasing development in eastern areas with higher grades albeit with narrower widths.

Quarterly silver production decreased 22.9% vs. 4Q22, mainly due to the lower ore grade as explained above.

Full year silver production decreased 6.2% vs. FY22 driven by the lower ore grade, partially mitigated by the increase in volume of ore processed from the Candelaria, San Carlos, San Alberto and Santa Elena areas.

Mine development rates increased quarter on quarter to an average of 3,038m per month in 4Q23 (3Q23: 2,987m per month) as productivity from unionised personnel increased after taking over from contractors in 3Q23.

Quarterly by-product gold production decreased 9.6% vs. 3Q23 mainly driven by the decreased volume of ore processed and lower ore grade.

Full year by-product gold production increased 7.2% vs. FY22 primarily as a result of the higher volume of ore processed.

Silver ore grade in 2024 is expected to be in the range of 180 to 200 g/t, while the gold ore grade is estimated to be between 0.60 to 0.70 g/t.

SAUCITO MINE PRODUCTION

	4Q23	3Q23	% Change	4Q22	% Change	FY23	FY22	% Change
Ore Processed (t)	576,189	552,872	4.2	508,455	13.3	2,163,982	2,072,812	4.4
Production								
Silver (koz)	3,399	2,892	17.5	3,026	12.3	12,102	11,977	1.0
Gold (oz)	17,256	15,427	11.9	18,076	(4.5)	72,763	73,497	(1.0)
Lead (t)	6,311	4,973	26.9	3,859	63.6	19,535	17,816	9.6
Zinc (t)	10,335	9,663	7.0	5,868	76.1	32,991	28,415	16.1

Ore Grades								
Silver (g/t)	204	183	11.5	208	(2.0)	195	201	(3.1)
Gold (g/t)	1.20	1.14	5.2	1.39	(13.8)	1.34	1.40	(4.3)
Lead (%)	1.27	1.06	19.7	0.90	40.5	1.06	1.01	5.3
Zinc (%)	2.29	2.22	3.1	1.56	46.8	1.96	1.78	10.2

Quarterly silver production increased 17.5% vs. 3Q23 mainly driven by the higher ore grade due to the timely access to high grade areas and decreased dilution through better ground control, and the increase in volume processed.

Quarterly silver production increased 12.3% vs. 4Q22 primarily due to the higher volume of ore processed driven by improved productivity and increased equipment availability.

Full year silver production slightly increased vs. FY22 as the higher volume of ore processed was partly offset by a lower ore grade.

Quarterly by-product gold production increased 11.9% vs. 3Q23 mainly driven by the higher ore grade and increase in volumes of ore processed.

Quarterly and full year by-product gold production decreased 4.5% and 1.0% vs. 4Q22 and FY22 respectively, driven by the lower ore grade and recovery rate, partly mitigated by the higher volumes of ore processed.

Mine development rates remained stable quarter on quarter at 2,810m per month in 4Q23 (3Q23: 2,840m per month). As reported, additional equipment arrived and development rates returned to 3,000 m per month in December.

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

	4Q23*	3Q23*	% Change	4Q22	% Change	FY23*	FY22	% Change
Pyrite Concentrates Processed (t)	48,167	46,934	2.6	32,211	49.5	162,344	135,044	20.2
Production								
Silver (koz)	328	225	45.8	111	195.1	861	529	62.6
Gold (oz)	599	597	0.3	374	60.2	1,960	1,959	0.1
Ore Grades								
Silver (g/t)	331	220	51.0	145	128.4	248	164	51.0
Gold (g/t)	1.71	1.46	16.9	1.19	42.8	1.59	1.44	10.4

*Includes concentrates of Fe from Saucito and Fresnillo.

Quarterly silver production increased 45.8% and 195.1% vs. 3Q23 and 4Q22 respectively, mainly due to the ramp up of the pyrites plant at Fresnillo.

Similarly, gold production increased 60.2% vs. 4Q22 mainly due to the reason explained above partly offset by the lower recovery rate and decreased volume of iron concentrates processed from Saucito.

Full year silver production increased 62.6% vs. FY22, mainly due to contribution of the pyrites plant at Fresnillo, partly offset by the decrease in volume of iron concentrates processed from Saucito and lower recovery rate.

Following some tests and technical work, it was decided to only process the historical tailings as recovery rates improved significantly when doing so. We will continue implementing this strategy in 2024, which means that volumes

processed will inevitably be lower than originally planned but recovery rates and profitability will be higher than when processing both current and historical tailings.

CIÉNEGA MINE PRODUCTION

	4Q23	3Q23	% Change	4Q22	% Change	FY23	FY22	% Change
Ore Processed (t)	292,612	270,531	8.2	256,928	13.9	1,064,543	1,114,232	(4.5)
Production								
Gold (oz)	9,187	9,314	(1.4)	9,122	0.7	35,934	37,466	(4.1)
Silver (koz)	1,213	1,131	7.3	982	23.5	4,335	4,709	(8.0)
Lead (t)	693	683	1.4	930	(25.5)	2,881	3,518	(18.1)
Zinc (t)	723	906	(20.3)	1,372	(47.3)	3,550	5,387	(34.1)
Ore Grades								
Gold (g/t)	1.07	1.16	(8.3)	1.20	(11.1)	1.14	1.14	0.3
Silver (g/t)	151	151	0.0	139	8.2	147	152	(3.2)
Lead (%)	0.39	0.42	(8.2)	0.56	(30.0)	0.44	0.49	(11.2)
Zinc (%)	0.47	0.64	(25.5)	0.94	(49.9)	0.63	0.86	(26.9)

Quarterly gold production slightly decreased 1.4% vs. 3Q23 mainly due to the lower ore grade partly mitigated by the higher volume of ore processed driven by the timely preparation of stopes.

Quarterly gold production remained stable vs. 4Q22 as the higher volume of ore processed was offset by the lower ore grade.

Full year gold production decreased 4.1% vs. FY22 mainly due to the decreased volume of ore processed in accordance with the mine plan.

Quarterly silver production increased 7.3% vs. 3Q23 due to the increase in volume of ore processed.

Quarterly silver production increased 23.5% vs. 4Q22 driven by the increase in the volume of ore processed and the higher ore grade.

Full year silver production decreased 8.0% vs. FY22 mainly due to the decrease in volume of ore processed in accordance with the mine plan and lower ore grade.

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

	4Q23	3Q23	% Change	4Q22	% Change	FY23	FY22	% Change
Ore Processed Veins (t)	291,661	292,391	(0.2)	294,582	(1.0)	1,142,309	1,175,764	(2.8)
Ore Processed DOB (t)	525,081	498,607	5.3	517,733	1.4	2,073,847	2,092,971	(0.9)
Total production at San Julián								
Gold (oz)	11,034	11,161	(1.1)	11,907	(7.3)	44,487	46,727	(4.8)
Silver (koz)	3,156	3,186	(0.9)	3,113	1.4	13,349	14,252	(6.3)
Production Veins								
Gold (oz)	10,117	10,428	(3.0)	11,062	(8.5)	41,009	43,397	(5.5)
Silver (koz)	1,719	1,359	26.5	1,288	33.5	5,559	4,638	19.8

Production DOB								
Gold (oz)	918	733	25.2	845	8.6	3,478	3,330	4.5
Silver (koz)	1,437	1,826	(21.3)	1,825	(21.3)	7,791	9,614	(19.0)
Lead (t)	1,332	1,595	(16.5)	1,712	(22.2)	6,843	7,105	(3.7)
Zinc (t)	3,362	3,273	2.7	3,604	(6.7)	14,410	17,487	(17.6)
Ore Grades Veins								
Gold (g/t)	1.13	1.18	(3.8)	1.23	(8.1)	1.17	1.21	(2.9)
Silver (g/t)	200	158	26.5	149	34.3	166	135	23.1
Ore Grades DOB								
Gold (g/t)	0.08	0.08	5.6	0.08	7.9	0.08	0.08	3.7
Silver (g/t)	100	134	(25.1)	130	(23.3)	136	168	(18.9)
Lead (%)	0.33	0.42	(21.0)	0.43	(21.7)	0.43	0.43	0.2
Zinc (%)	0.86	0.90	(5.4)	0.93	(8.0)	0.94	1.09	(13.8)

SAN JULIÁN VEINS

Quarterly silver production increased 26.5% vs. 3Q23 and 33.5% vs. 4Q22 mainly due to the increased development at the San Antonio and Elisa areas with a higher silver ore grade, whilst quarterly gold production decreased 3.0% and 8.5% vs. 3Q23 and 4Q22 respectively, as a result of the lower gold ore grade.

Full year silver production increased 19.8% vs. FY22 respectively, mainly due to higher ore grade at the San Antonio, Elisa and San Atanasio areas.

Full year gold production decreased 5.5% vs. 4Q22 mainly driven by the lower ore grade and a decrease in volume of ore processed due to the lower availability of trucks to haul ore to the beneficiation plant.

We expect the 2024 silver and gold ore grades to be in the ranges of 160-180 g/t and 1.00-1.20 g/t, respectively.

SAN JULIÁN DISSEMINATED ORE BODY (DOB)

Quarterly silver production decreased 21.3% vs. 3Q23 and 4Q22 as a result of lower ore grade in the periphery of the ore body, partly mitigated by the increased volume of ore processed.

Full year silver production decreased 19.0% vs. FY22 mainly due to the expected lower ore grade in the areas in the periphery of the ore body and structural geological features which slowed down the long hole drilling cycles.

The 2024 silver ore grade is expected to average c. 90 g/t.

Recent development

On 10 January 2024, Fresnillo learnt that Mexico's Supreme Court granted a ruling in a case in which Fresnillo, as an affected third party, expects an impact to the water concessions that supply water to Minera San Julián that were granted by the Mexican State. The Mexican State is identified as the defendant in this case.

The Company has not yet been formally notified of this ruling. Nevertheless, the Company expects to be formally notified of the same in the coming weeks and will thereafter assess in full detail the ruling itself and its potential implications. This ruling affects Minera San Julián and, based on current information, impact to the Company's production is expected to be immaterial.

HERRADURA TOTAL MINE PRODUCTION

	4Q23	3Q23	% Change	4Q22	% Change	FY23	FY22	% Change
Ore Processed (t)	4,534,745	3,983,615	13.8	7,084,437	(36.0)	20,223,914	22,195,187	(8.9)
Total Volume Hauled (t)	24,409,823	24,462,202	(0.2)	27,446,767	(11.1)	99,541,551	120,370,290	(17.3)
Production								
Gold (oz)	93,432	72,184	29.4	103,826	(10.0)	355,485	349,715	1.6
Silver (koz)	147	120	22.6	191	(22.9)	611	776	(21.3)
Ore Grades								
Gold (g/t)	0.84	0.73	13.9	0.71	18.4	0.76	0.69	9.9
Silver (g/t)	1.69	1.51	11.9	1.35	24.8	1.57	1.65	(4.6)

Quarterly gold production increased 29.4% vs. 3Q23 mainly driven by the higher ore grade in the sulphides and the increase in volume of ore processed as 3Q23 was impacted by an electrical fault.

Quarterly gold production decreased 10.0% vs. 4Q22 due to the lower volume of ore processed driven by the limited operation at the Dynamic Leaching Plants (I and II) with reduced capacity at the beginning of the quarter following the electrical fault in 3Q23, partly mitigated by the higher ore grade as mentioned above and the improved recovery rate.

Full year gold production increased 1.6% vs. FY22, primarily driven by the higher ore grade in the sulphides and positive variations with the geological model, partially offset by the decreased volume of ore processed at the Dynamic Leaching Plant (I and II) as a result of the electrical fault in 3Q23 as mentioned previously.

The gold ore grade in 2024 is expected to be in the range of 0.60-0.70 g/t.

NOCHE BUENA TOTAL MINE PRODUCTION

	4Q23	3Q23	% Change	4Q22	% Change	FY23	FY22	% Change
Ore Processed (t)	0	0	N/A	1,232,125	N/A	2,510,639	7,428,189	(66.2)
Total Volume Hauled (t)	0	0	N/A	7,296,832	N/A	8,424,676	26,854,547	(68.6)
Production								
Gold (oz)	7,017	9,642	(27.2)	13,331	(47.4)	42,537	79,669	(46.6)
Silver (koz)	1	2	(53.3)	3	(75.9)	10	20	(48.0)
Ore Grades								
Gold (g/t)	0.00	0.00	N/A	0.51	N/A	0.47	0.53	(10.7)
Silver (g/t)	0.00	0.00	N/A	0.21	N/A	0.17	0.22	(26.0)

Gold production decreased against all comparable periods as the mine closure process, which started in May 2023, continued as planned.

JUANICIPIO - ATTRIBUTABLE

	4Q23*	3Q23*	% Change	4Q22**	% Change	FY23*	FY22**	% Change
Ore Processed (t)	194,189	180,460	7.6	92,840	109.2	710,504	361,843	96.4
Production								
Silver (koz)	2,523	2,678	(5.8)	1,042	142.2	9,415	5,180	81.8
Gold (oz)	5,931	5,289	12.1	3,020	96.4	20,570	12,461	65.1
Lead (t)	2,334	2,150	8.6	647	260.7	7,202	2,755	161.4
Zinc (t)	3,832	3,227	18.8	1,119	242.5	11,368	4,521	151.5

Ore Grades								
Silver (g/t)	467	523	(10.7)	415	12.5	472	520	(9.1)
Gold (g/t)	1.37	1.32	3.5	1.31	4.1	1.27	1.39	(8.7)
Lead (%)	1.35	1.33	1.5	0.84	61.0	1.15	0.90	27.3
Zinc (%)	2.44	2.25	8.3	1.60	52.6	2.06	1.72	19.8

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

** Ore processed at the Fresnillo and Saucito beneficiation plants.

Attributable quarterly silver production decreased 5.8% vs. 3Q23 as stopes with lower silver ore grade were mined from November in accordance with the mine plan. This was partially mitigated by the higher volume of ore processed.

Attributable quarterly silver and gold production increased 142.2% and 96.4% vs. 4Q22 respectively, due to the ramp-up following the commissioning completed in 1Q23, and to a lesser extent, a higher ore grade.

Full year attributable silver and gold production increased 81.8% and 65.1% vs. FY22 respectively, mainly due to the commissioning and subsequent ramp up to full nameplate capacity at the flotation plant, partly offset by the lower ore grades in accordance with the mine plan.

Attributable quarterly gold production increased 12.1% vs. 3Q23 mainly due to the higher volume of ore processed.

The silver and gold ore grades for 2024 will be provided at the time of the Company's preliminary results.

SILVERSTREAM

Quarterly silverstream production decreased 8.6% vs. 3Q23 mainly due to the decrease in volumes of ore processed and lower ore grade.

Quarterly silverstream production increased 36.2% vs. 4Q22 mainly due to a technical stoppage in December 2022.

Full year silverstream production increased 5.2% vs. FY22 as a result of the higher volume of ore processed, partly offset by the lower recovery rate and lower ore grade.

Silver production in 2024 is estimated to be in the range of 2.5-3.5 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-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.

24 de Enero de 2024

REPORTE DE OPERACIONES AL EL 31 DE DICIEMBRE DE 2023

Octavio Alvídrez, Director General, comentó:

"Logramos nuestro objetivo para todo el año de 105.1 millones de onzas equivalentes de plata. En particular, la producción de oro, plomo y zinc están dentro de nuestros rangos objetivos. La producción de plata incrementó 4.7% interanual, impulsada por el aumento de la producción en Juanicipio y la mayor ley en las vetas de San Julián, aunque estuvo ligeramente por debajo de lo esperado."

"Este año superamos muchos desafíos operativos, lo que es un testimonio de los equipos fuertes y decididos que tenemos en nuestras ubicaciones. Incrementamos con éxito la producción en nuestra nueva mina, Juanicipio, alcanzando la capacidad plena."

"Seguimos viendo el impacto de la inflación y la revaluación del peso mexicano, afectando los costos en todo el negocio."

"Nuestras prioridades para 2024 son claras. La seguridad es clave y continuaremos trabajando arduamente para inculcar una verdadera cultura de seguridad en todas nuestras operaciones. Continuaremos identificando iniciativas de reducción de costos para abordar la inflación, al tiempo que también nos enfocaremos en la eficiencia en todas nuestras minas."

RESUMEN

Plata

- La producción acumulada atribuible de plata para todo el año de 56.3 millones de onzas (incluyendo Silverstream) incrementó 4.7% en comparación al año 2022, como resultado del aumento de operaciones en Juanicipio y la mayor ley en las vetas de San Julián, parcialmente compensada por la menor ley en San Julián (DOB) y Fresnillo.
- La producción atribuible trimestral de plata de 14.2 moz (incluyendo Silverstream) se mantuvo en un nivel similar al del 3Trim23, ya que el aumento de la producción impulsado por la mayor ley y el aumento en los volúmenes de mineral procesado en Saucito y la mayor ley en las vetas de San Julián fue compensado por la disminución del volumen de mineral procesado y la menor ley en Fresnillo y la menor ley en San Julián (DOB).
- La producción atribuible trimestral de plata (incluyendo Silverstream) incrementó 13.1% en comparación con el 4Trim22, principalmente debido al incremento de operaciones en Juanicipio, la mayor ley en las vetas San Julián y un mayor volumen de mineral procesado en Saucito, parcialmente compensado por la menor ley en Fresnillo y San Julián (DOB).

Oro

- La producción acumulada atribuible de oro para todo el año fue de 610.6 koz, 4.0% menos que en el 2022, impulsada principalmente por la disminución de la producción de oro en Noche Buena a medida que se acercaba al final de su vida útil, parcialmente mitigada por el incremento de operaciones en Juanicipio y la mayor ley en Herradura.
- La producción trimestral atribuible de oro de 152.6 koz incrementó 15.1% en comparación con el 3Trim23, impulsada principalmente por el mayor volumen de mineral procesado y la mayor ley en Herradura.

- La producción trimestral atribuible de oro disminuyó 9.1% en comparación con el 4Trim22 debido principalmente a la disminución en el volumen de mineral procesado en Herradura y el plan de cierre de mina en Noche Buena, mitigado en parte por el incremento de operaciones en Juanicipio.

Sub-Productos

- La producción anual atribuible del sub-producto plomo incrementó 9.2% en comparación con el año 2022 debido a una mayor contribución de Juanicipio y un mayor volumen de mineral procesado y ley en Saucito, parcialmente compensado por la disminución de la producción en Cié nega.
- La producción anual atribuible del sub-producto zinc incrementó 8.6% en comparación con el año 2022 debido al aumento de la producción de Juanicipio y al mayor volumen de mineral procesado y ley en Saucito, parcialmente compensado por la menor ley en San Julián (DOB).
- La producción trimestral atribuible del sub-producto plomo incrementó 9.1% en comparación con el 3Trim23, principalmente debido a la mayor ley y al mayor volumen de mineral procesado en Saucito.
- La producción trimestral de los sub-productos plomo y zinc incrementaron 24.6% y 25.1% en comparación con el 4Trim22, respectivamente, debido principalmente a las mayores leyes y al aumento en los volúmenes de mineral procesado en Saucito y el incremento de operaciones en Juanicipio, parcialmente compensado por las menores leyes en San Julián (DOB) y Cié nega.

	4to Trim 23	3er Trim 23	% Var	4to Trim 22	% Var	2023	2022	% Var
Plata (koz)	13,548	13,434	0.9	12,073	12.2	53,454	51,052	4.7
Silverstream (koz)	612	670	(8.6)	450	36.2	2,828	2,688	5.2
Total Plata (koz)	14,161	14,104	0.4	12,522	13.1	56,282	53,740	4.7
Oro (oz)	152,605	132,627	15.1	167,969	(9.1)	610,646	635,926	(4.0)
Plomo (t)	15,895	14,575	9.1	12,756	24.6	57,833	52,950	9.2
Zinc (t)	28,844	29,073	(0.8)	23,060	25.1	107,705	99,153	8.6

SEGURIDAD

Como se informó anteriormente, estamos profundamente tristes por los accidentes fatales en 2023. Se llevaron a cabo investigaciones exhaustivas para identificar las causas fundamentales de estos accidentes. Las lecciones aprendidas se compartieron en todo el Grupo y se llevaron a cabo talleres de seguridad adicionales para evitar que estos incidentes volvieran a ocurrir. Nuestros procedimientos y programas de seguridad continuaron reforzándose en todo el Grupo y reiteramos nuestro compromiso de garantizar un entorno seguro para toda nuestra gente. La seguridad sigue siendo la prioridad absoluta para el Consejo de Administración, la dirección y la Compañía. El trabajo para inculcar una verdadera cultura de seguridad en nuestra fuerza laboral de contratistas y empleados es continuo y se prioriza en cada sitio minero.

ELEMENTOS QUE AFECTAN EL ESTADO DE RESULTADOS

Los costos de producción ajustados en 2023 se vieron afectados por:

3. La revaluación promedio de 11.7% del peso mexicano frente al dólar estadounidense de \$20.1 pesos por dólar estadounidense en 2022 a \$17.8 pesos por dólar estadounidense en 2023, lo que se espera tenga un efecto adverso de c. US\$123 millones.

4. Los costos de inflación en curso de 3.9%, excluyendo el efecto de la revaluación del peso mexicano frente al dólar estadounidense, que se espera tenga un impacto negativo de c. US\$60 millones.

Además, se espera que el costo de ventas se vea afectado por una disminución en los inventarios tanto en Juanicipio como resultado de la puesta en marcha de la planta de beneficio, lo que permitirá procesar volúmenes adicionales y agotar las existencias históricas, como en Noche Buena a medida que se acerca al final de su vida útil. Esto, junto con el efecto favorable de la reevaluación de los inventarios de oro en Herradura, resultó en una reducción estimada en los inventarios de c. US\$55 millones en 2023. De lo contrario, la reducción de los inventarios habría sido de unos US\$85 millones.

Se espera que los gastos administrativos incrementen en aproximadamente US\$35 millones en comparación con el 2022, principalmente por los efectos adversos de la revaluación del peso mexicano frente al dólar estadounidense en los gastos administrativos denominados en pesos, incluyendo los salarios del personal, y el incremento en los gastos corporativos como resultado de la revisión del Contrato de Servicios Compartidos con Peñoles en línea con el aumento de los servicios prestados.

Se espera que la depreciación sea muy similar a la de 2022, en torno a los US\$500 millones.

PERSPECTIVAS 2024

Nuestros objetivos para 2024 está en línea con las expectativas anteriores:

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

Expresada en onzas de plata equivalente, se espera que la producción sea de 101 a 112 millones de onzas.

RESULTADOS FINANCIEROS DEL AÑO COMPLETO

Fresnillo anunciará sus resultados del año 2023 el 5 de marzo de 2024.

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

FRESNILLO PLC

Oficina de Londres

Gabriela Mayor, Jefa de Relaciones con
Inversionistas

Mark Mochalski

Oficina de Ciudad de México

Ana Belém Zárate

Tel: +44 (0)20 7399 2470

POWERSCOURT

Peter Ogden

Tel: +44 (0)7793 858 211

¹Relación Au:Ag de 80:1

OPERACIONES MINERAS

PRODUCCIÓN DE LA MINA FRESNILLO

	4to Trim 23	3er Trim 23	% Var	4to Trim 22	% Var	2023	2022	% Var
Mineral Procesado (t)	609,135	673,233	(9.5)	624,105	(2.4)	2,618,509	2,462,409	6.3
Producción								
Plata (koz)	2,781	3,201	(13.1)	3,605	(22.9)	12,772	13,609	(6.2)
Oro (oz)	8,149	9,013	(9.6)	8,314	(2.0)	36,909	34,432	7.2
Plomo (t)	5,226	5,175	1.0	5,609	(6.8)	21,373	21,756	(1.8)
Zinc (t)	10,592	12,003	(11.8)	11,097	(4.5)	45,386	43,342	4.7
Leyes								
Plata (g/t)	160	166	(3.6)	197	(18.9)	170	189	(9.8)
Oro (g/t)	0.59	0.59	(1.1)	0.58	1.3	0.62	0.61	0.6
Plomo (%)	1.03	0.90	14.5	1.05	(2.2)	0.96	1.05	(8.1)
Zinc (%)	2.42	2.33	4.0	2.37	1.9	2.32	2.38	(2.6)

La producción trimestral de plata disminuyó 13.1% en comparación con el 3Trim23, principalmente debido a una disminución del volumen de mineral procesado ya que el mineral de desarrollo no se procesó como medida para aumentar las leyes al molino junto con la mayor proporción de volúmenes extraídos de las áreas Occidentales de la mina con menores leyes. Estamos aumentando el desarrollo en las zonas orientales con leyes más altas, aunque con anchos más estrechos.

La producción trimestral de plata disminuyó 22.9% en comparación con el 4Trim22, principalmente debido a la menor ley como se explicó anteriormente.

La producción de plata de todo el año disminuyó 6.2% en comparación con el año 2022 impulsada por la menor ley, parcialmente mitigada por el aumento en el volumen de mineral procesado de las áreas de Candelaria, San Carlos, San Alberto y Santa Elena.

Las tasas de desarrollo minero incrementaron trimestre a trimestre a un promedio de 3,038m por mes en el 4Trim23 (3Trim23: 2,987m por mes) debido a que la productividad del personal sindicalizado aumentó después de tomar el relevo de los contratistas en el 3Trim23.

La producción trimestral del sub-producto oro disminuyó 9.6% en comparación con el 3Trim23, impulsada principalmente por el menor volumen de mineral procesado y la menor ley.

La producción acumulada del sub-producto oro de todo el año incrementó 7.2% en comparación con el año 2022, principalmente como resultado del mayor volumen de mineral procesado.

Se espera que la ley de plata en 2024 esté en el rango de 180 a 200 g/t, mientras que la ley de oro se estima en el rango de 0.60 a 0.70 g/t.

PRODUCCIÓN DE LA MINA SAUCITO

	4to Trim 23	3er Trim 23	% Var	4to Trim 22	% Var	2023	2022	% Var
Mineral Procesado (t)	576,189	552,872	4.2	508,455	13.3	2,163,982	2,072,812	4.4
Producción								
Plata (koz)	3,399	2,892	17.5	3,026	12.3	12,102	11,977	1.0

Oro (oz)	17,256	15,427	11.9	18,076	(4.5)	72,763	73,497	(1.0)
Plomo (t)	6,311	4,973	26.9	3,859	63.6	19,535	17,816	9.6
Zinc (t)	10,335	9,663	7.0	5,868	76.1	32,991	28,415	16.1
Leyes								
Plata (g/t)	204	183	11.5	208	(2.0)	195	201	(3.1)
Oro (g/t)	1.20	1.14	5.2	1.39	(13.8)	1.34	1.40	(4.3)
Plomo (%)	1.27	1.06	19.7	0.90	40.5	1.06	1.01	5.3
Zinc (%)	2.29	2.22	3.1	1.56	46.8	1.96	1.78	10.2

La producción trimestral de plata incrementó 17.5% en comparación con el 3Trim23, impulsada principalmente por la mayor ley debido al acceso oportuno a áreas de alta ley y la disminución de la dilución a través de un mejor control del suelo, y el aumento en el volumen procesado.

La producción trimestral de plata incrementó 12.3% en comparación con el 4Trim22, principalmente debido al mayor volumen de mineral procesado, impulsado por una mejor productividad y una mayor disponibilidad de equipos.

La producción de plata de todo el año incrementó ligeramente en comparación con el año 2022, ya que el mayor volumen de mineral procesado se vio compensado en parte por una menor ley.

La producción trimestral del sub-producto oro incrementó 11.9% en comparación con el 3Trim23, impulsada principalmente por la mayor ley y el aumento en los volúmenes de mineral procesado.

La producción trimestral y anual del sub-producto oro disminuyó 4.5% y 1.0% en comparación con el 4Trim22 y el 2022, respectivamente, impulsada por la menor ley y recuperación, mitigada en parte por los mayores volúmenes de mineral procesado.

Las tasas de desarrollo minero se mantuvieron estables trimestre a trimestre en 2,810m por mes en el 4Trim23 (3Trim23: 2,840m por mes). Como se informó, llegaron equipos adicionales y las tasas de desarrollo volvieron a 3,000 m por mes en diciembre.

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

PLANTA DE PIRITAS

	4to Rim 23*	3er Trim 23*	% Var	4to Rim 22	% Var	2023*	2022	% Var
Concentrado de Piritas Procesado (t)	48,167	46,934	2.6	32,211	49.5	162,344	135,044	20.2
Producción								
Plata (koz)	328	225	45.8	111	195.1	861	529	62.6
Oro (oz)	599	597	0.3	374	60.2	1,960	1,959	0.1
Leyes								
Plata (g/t)	331	220	51.0	145	128.4	248	164	51.0
Oro (g/t)	1.71	1.46	16.9	1.19	42.8	1.59	1.44	10.4

* Incluye concentrados de Fe de Saucito y Fresnillo.

La producción trimestral de plata incrementó 45.8% y 195.1% en comparación con el 3Trim23 y 4Trim22 respectivamente, principalmente por el incremento de operaciones de la planta de piritas de Fresnillo.

De manera similar, la producción de oro incrementó 60.2% en comparación con el 4Trim22 principalmente por las razones explicadas anteriormente, parcialmente comenzado por la menor recuperación y menor volumen de concentrado de fierro procesado en Saucito.

La producción acumulada de plata incrementó 62.6% en comparación con el 2022, principalmente por la contribución de la planta de piritas en Fresnillo, parcialmente compensado por la disminución en el volumen de concentrado de fierro procesado de Saucito y menor recuperación.

Luego de algunas pruebas y trabajos técnico, se decidió procesar solo los jales históricos ya que la recuperación mejoró significativamente al hacerlo. Continuaremos implementando esta estrategia en 2024, lo que significa que los volúmenes procesados serán inevitablemente menores de lo planeado originalmente, pero la recuperación y la rentabilidad serán mayores que cuando se procesan jales tanto actuales como históricos.

PRODUCCIÓN DE LA MINA CIÉNEGA

	4to Trim 23	3er Trim 23	% Var	4to Trim 22	% Var	2023	2022	% Var
Mineral Procesado (t)	292,612	270,531	8.2	256,928	13.9	1,064,543	1,114,232	(4.5)
Producción								
Oro (oz)	9,187	9,314	(1.4)	9,122	0.7	35,934	37,466	(4.1)
Plata (koz)	1,213	1,131	7.3	982	23.5	4,335	4,709	(8.0)
Plomo (t)	693	683	1.4	930	(25.5)	2,881	3,518	(18.1)
Zinc (t)	723	906	(20.3)	1,372	(47.3)	3,550	5,387	(34.1)
Leyes								
Gold (g/t)	1.07	1.16	(8.3)	1.20	(11.1)	1.14	1.14	0.3
Silver (g/t)	151	151	0.0	139	8.2	147	152	(3.2)
Lead (%)	0.39	0.42	(8.2)	0.56	(30.0)	0.44	0.49	(11.2)
Zinc (%)	0.47	0.64	(25.5)	0.94	(49.9)	0.63	0.86	(26.9)

La producción trimestral de oro disminuyó ligeramente 1.4% vs. 3Trim23 principalmente debido a la menor ley parcialmente mitigada por el mayor volumen de mineral procesado impulsado por la preparación oportuna de los rebajes.

La producción trimestral de oro se mantuvo estable frente al 4Trim22, ya que el mayor volumen de mineral procesado fue compensado por la menor ley.

La producción acumulada de oro para todo el año disminuyó 4.1% en comparación con el 2022, principalmente debido al menor volumen de mineral procesado de acuerdo con el plan de mina.

La producción trimestral de plata incrementó 7.3% vs. 3Trim23 debido al incremento en el volumen de mineral procesado.

La producción trimestral de plata incrementó 23.5% vs. 4Trim22 impulsada por el aumento en el volumen de mineral procesado y la mayor ley.

La producción acumulada de plata para todo el año disminuyó un 8.0% en comparación con el 2022, principalmente debido a la disminución en el volumen de mineral procesado de acuerdo con el plan de la mina y la menor ley.

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

PRODUCCIÓN DE LA MINA SAN JULIÁN

	4to Trim 23	3er Trim 23	% Var	4to Trim 22	% Var	2023	2022	% Var
Mineral Procesado Vetas (t)	291,661	292,391	(0.2)	294,582	(1.0)	1,142,309	1,175,764	(2.8)
Mineral Procesado Diseminado (t)	525,081	498,607	5.3	517,733	1.4	2,073,847	2,092,971	(0.9)
Producción Total en San Julián								
Oro (oz)	11,034	11,161	(1.1)	11,907	(7.3)	44,487	46,727	(4.8)
Plata (koz)	3,156	3,186	(0.9)	3,113	1.4	13,349	14,252	(6.3)

Producción Vetas								
Oro (oz)	10,117	10,428	(3.0)	11,062	(8.5)	41,009	43,397	(5.5)
Plata (koz)	1,719	1,359	26.5	1,288	33.5	5,559	4,638	19.8
Producción Diseminado								
Oro (oz)	918	733	25.2	845	8.6	3,478	3,330	4.5
Plata (koz)	1,437	1,826	(21.3)	1,825	(21.3)	7,791	9,614	(19.0)
Plomo (t)	1,332	1,595	(16.5)	1,712	(22.2)	6,843	7,105	(3.7)
Zinc (t)	3,362	3,273	2.7	3,604	(6.7)	14,410	17,487	(17.6)
Leyes de Vetas								
Oro (g/t)	1.13	1.18	(3.8)	1.23	(8.1)	1.17	1.21	(2.9)
Plata (g/t)	200	158	26.5	149	34.3	166	135	23.1
Leyes de Diseminado								
Oro (g/t)	0.08	0.08	5.6	0.08	7.9	0.08	0.08	3.7
Plata (g/t)	100	134	(25.1)	130	(23.3)	136	168	(18.9)
Plomo (%)	0.33	0.42	(21.0)	0.43	(21.7)	0.43	0.43	0.2
Zinc (%)	0.86	0.90	(5.4)	0.93	(8.0)	0.94	1.09	(13.8)

SAN JULIÁN VETAS

La producción trimestral de plata incrementó 26.5% vs. 3Trim23 y 33.5% vs. 4Trim22 principalmente debido al mayor desarrollo en las áreas de San Antonio y Elisa con una mayor ley de plata, mientras que la producción trimestral de oro disminuyó 3.0% y 8.5% vs. 3Trim23 y 4Trim22, respectivamente, como resultado de la menor ley de oro.

La producción acumulada de plata para todo el año incrementó un 19.8% en comparación con el 2022 respectivamente, principalmente debido a una mayor ley en las áreas de San Antonio, Elisa y San Atanasio.

La producción acumulada de oro para todo el año disminuyó 5.5% vs. 4Trim22 impulsada principalmente por la menor ley y una disminución en el volumen de mineral procesado debido a la menor disponibilidad de camiones para acarrear el mineral a la planta de beneficio.

Esperamos que las leyes de plata y oro de 2024 estén en los rangos de 160-180 g/t y 1.00-1.20 g/t, respectivamente.

SAN JULIÁN CUERPO DE MINERAL DISEMINADO (DOB)

La producción trimestral de plata disminuyó 21.3% vs. 3Trim23 y 4Trim22 como resultado de una menor ley en la periferia del yacimiento, parcialmente mitigado por el mayor volumen de mineral procesado.

La producción acumulada de plata para todo el año disminuyó un 19.0% en comparación con el 2022, principalmente debido a la menor ley esperada en las áreas en la periferia del yacimiento y las características geológicas estructurales que desaceleraron los largos ciclos de barrenación.

Se espera que la ley de plata en 2024 promedie c. 90 g/t.

Desarrollo reciente

El 10 de enero de 2024, Fresnillo conoció que la Suprema Corte de Justicia de México otorgó sentencia en un caso en el que Fresnillo, como tercero afectado, espera un impacto en las concesiones de agua que suministran agua a Minera San Julián que fueron otorgadas por el Estado mexicano. El Estado mexicano es identificado como el demandado en este caso.

La Compañía aún no ha sido notificada formalmente de este fallo. No obstante, la Compañía espera ser notificada formalmente en las próximas semanas y posteriormente evaluará con todo detalle la sentencia en sí y sus posibles implicaciones. Este fallo afecta a Minera San Julián y, según la información actual, se espera que el impacto en la producción de la Compañía sea irrelevante.

PRODUCCIÓN DE LA MINA HERRADURA

	4to Trim 23	3er Trim 23	% Var	4to Trim 22	% Var	2023	2022	% Var
Mineral Procesado (t)	4,534,745	3,983,615	13.8	7,084,437	(36.0)	20,223,914	22,195,187	(8.9)
Volumen Total Acarreado (t)	24,409,823	24,462,202	(0.2)	27,446,767	(11.1)	99,541,551	120,370,290	(17.3)
Producción								
Oro (oz)	93,432	72,184	29.4	103,826	(10.0)	355,485	349,715	1.6
Plata (koz)	147	120	22.6	191	(22.9)	611	776	(21.3)
Leyes								
Oro (g/t)	0.84	0.73	13.9	0.71	18.4	0.76	0.69	9.9
Plata (g/t)	1.69	1.51	11.9	1.35	24.8	1.57	1.65	(4.6)

La producción trimestral de oro incrementó 29.4% vs. 3Trim23 impulsada principalmente por la mayor ley en los sulfuros y el incremento en el volumen de mineral procesado ya que el 3Trim23 se vio impactado por una falla eléctrica.

La producción trimestral de oro disminuyó 10.0% vs. 4Trim22 debido al menor volumen de mineral procesado impulsado por la operación limitada en las Plantas de Lixiviación Dinámica (I y II) con capacidad reducida al inicio del trimestre luego de la falla eléctrica en el 3Trim23, parcialmente mitigado por la mayor ley como se mencionó anteriormente y la mejor recuperación.

La producción acumulada de oro para todo el año incrementó 1.6% vs. 2022, impulsada principalmente por la mayor ley en los sulfuros y variaciones positivas con el modelo geológico, parcialmente compensado por el menor volumen de mineral procesado en la Planta de Lixiviación Dinámica (I y II) como resultado de la falla eléctrica en el 3Trim23 como se mencionó anteriormente.

Se espera que la ley de oro en 2024 esté en el rango de 0.60-0.70 g/t.

PRODUCCIÓN DE LA MINA NOCHE BUENA

	4to Trim 23	3er Trim 23	% Var	4to Trim 22	% Var	2023	2022	% Var
Mineral Procesado (t)	0	0	N/A	1,232,125	N/A	2,510,639	7,428,189	(66.2)
Volumen Total Acarreado (t)	0	0	N/A	7,296,832	N/A	8,424,676	26,854,547	(68.6)
Producción								
Oro (oz)	7,017	9,642	(27.2)	13,331	(47.4)	42,537	79,669	(46.6)
Plata (koz)	1	2	(53.3)	3	(75.9)	10	20	(48.0)
Leyes								
Oro (g/t)	0.00	0.00	N/A	0.51	N/A	0.47	0.53	(10.7)
Plata (g/t)	0.00	0.00	N/A	0.21	N/A	0.17	0.22	(26.0)

La producción de oro disminuyó en comparación con todos los períodos comparables, ya que el proceso de cierre de la mina, que comenzó en mayo de 2023, continuó según lo planeado.

JUANICIPIO - ATRIBUIBLE

	4to Trim23*	3er Trim 23*	% Var	4to Trim 22**	% Var	2023*	2022**	% Var
Mineral Procesado (t)	194,189	180,460	7.6	92,840	109.2	710,504	361,843	96.4

Producción								
Plata (koz)	2,523	2,678	(5.8)	1,042	142.2	9,415	5,180	81.8
Oro (oz)	5,931	5,289	12.1	3,020	96.4	20,570	12,461	65.1
Plomo (t)	2,334	2,150	8.6	647	260.7	7,202	2,755	161.4
Zinc (t)	3,832	3,227	18.8	1,119	242.5	11,368	4,521	151.5
Leyes								
Plata (g/t)	467	523	(10.7)	415	12.5	472	520	(9.1)
Oro (g/t)	1.37	1.32	3.5	1.31	4.1	1.27	1.39	(8.7)
Plomo (%)	1.35	1.33	1.5	0.84	61.0	1.15	0.90	27.3
Zinc (%)	2.44	2.25	8.3	1.60	52.6	2.06	1.72	19.8

* Incluye el 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.

** Mineral procesado en las plantas de beneficio de Fresnillo y Saucito.

La producción trimestral atribuible de plata disminuyó 5.8% en comparación con el 3Trim23, ya que a partir de noviembre se extrajeron rebajes con menor ley de plata de acuerdo con el plan de mina. Esto fue parcialmente mitigado por el mayor volumen de mineral procesado.

La producción trimestral atribuible de plata y oro incrementó 142.2% y 96.4% vs. 4Trim22 respectivamente, debido al aumento de operaciones luego de la puesta en marcha completada en el 1Trim23 y, en menor medida, a una mayor ley.

La producción acumulada atribuible de plata y oro para todo el año incrementó 81.8% y 65.1% en comparación con el año 2022 respectivamente, principalmente debido a la puesta en marcha y el posterior incremento de operaciones hasta la capacidad plena en la planta de flotación, parcialmente compensado por las menores leyes de acuerdo con el plan de mina.

La producción trimestral atribuible de oro incrementó 12.1% vs. 3Trim23 debido principalmente al mayor volumen de mineral procesado.

Las leyes de plata y oro para 2024 se proporcionarán en con los resultados preliminares de la Compañía.

SILVERSTREAM

La producción trimestral del Silverstream disminuyó 8.6% vs. 3Trim23 principalmente debido a la disminución en los volúmenes de mineral procesado y la menor ley.

La producción trimestral de Silverstream incrementó 36.2% vs. 4Trim22 debido principalmente a una parada técnica en diciembre de 2022.

La producción acumulada de Silverstream para todo el año incrementó 5.2% en comparación con el 2022 como resultado del mayor volumen de mineral procesado, parcialmente compensado por la menor recuperación y la menor ley.

Se estima que la producción de plata en 2024 estará en el rango de 2.5 a 3.5 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-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.

Fresnillo plc tiene una fuerte y larga tradición en exploración, minería, un historial probado de desarrollo minero, reposición de reservas y de costos de producción en el cuartil más bajo de la curva de costos de plata.

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.

| 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.