

24 April 2024

FIRST QUARTER PRODUCTION REPORT FOR THE THREE MONTHS ENDED 31 MARCH 2024

Octavio Alvírez, Chief Executive Officer, said:

“We have started the year with our performance in line with our expectations. Silver production was slightly up over the same quarter last year, driven by the contribution of Juanicipio, higher grades at San Julián Veins and a stronger performance at Saucito. Gold production was slightly lower as expected, due mainly to the lower output from the Noche Buena mine as it approaches its end of life and the lower grade at Herradura in line with the mine plan. We continue to prioritise safety across all our operations in 2024, while also focusing on reducing costs, improving efficiencies at all mine sites, and with our newest Juanicipio mine now fully ramped up, on the advancement of our growth pipeline. Our guidance for the full year is unchanged.”

HIGHLIGHTS

Silver

- Quarterly attributable silver production of 13.5 moz (including Silverstream) decreased 4.6% vs. 4Q23 due to the lower ore grade and, to a lesser extent, decreased volume of ore processed at San Julián (DOB), and lower ore grade at Saucito and Fresnillo, mitigated by the higher ore grade at San Julián Veins.
- Quarterly attributable silver production (including Silverstream) increased 2.7% vs. 1Q23, primarily due to the increased contribution from Juanicipio, the higher ore grade at San Julián Veins and increased volume of ore processed at Saucito, partly offset by the lower ore grade and volume of ore processed at Fresnillo and San Julián (DOB).

Gold

- Quarterly attributable gold production of 140.8 koz, down 7.7% vs. 4Q23, mainly driven by the lower ore grade at Herradura in line with the mine plan, and the mine closure plan at Noche Buena, partly mitigated by the higher ore grade at Saucito.
- Quarterly attributable gold production down 18.6% vs. 1Q23 primarily due to the lower volume of ore processed at Herradura and the mine closure plan at Noche Buena, partly mitigated by the increased contribution from Juanicipio.

By-Products

- Quarterly attributable by-product lead production down 6.1% vs. 4Q23 primarily due to the lower ore grade at Saucito and lower ore grade, decreased volume of ore processed and lower recovery rate at San Julián (DOB), partly mitigated by the higher ore grade and recovery rate at Fresnillo.

- Quarterly attributable by-product lead production up 11.6% vs. 1Q23 due to the increased contribution from Juanicipio and the higher volume of ore processed at Saucito, partly offset by the lower ore grade, volume of ore processed and recovery rate at San Julián (DOB).
- Quarterly attributable by-product zinc production down 9.3% vs. 4Q23 mainly due to the lower ore grade at Saucito, partly mitigated by the higher ore grade at Fresnillo.
- Quarterly attributable by-product zinc production up 8.5% vs. 1Q23 due to the increased contribution from Juanicipio and the higher volume of ore processed at Saucito, partly offset by the lower ore grade and volume of ore processed at San Julián (DOB) and decreased volume of ore processed at Fresnillo.

	1Q24	4Q23	% Change	1Q23	% Change
Silver (koz)	13,117	13,548	(3.2)	12,337	6.3
Silverstream (koz)	397	612	(35.1)	821	(51.6)
Total Silver (koz)	13,513	14,161	(4.6)	13,158	2.7
Gold (oz)	140,847	152,605	(7.7)	173,034	(18.6)
Lead (t)	14,924	15,895	(6.1)	13,368	11.6
Zinc (t)	26,157	28,844	(9.3)	24,118	8.5

SAFETY PERFORMANCE

As already reported in the Preliminary Results, we were deeply saddened to confirm a fatal accident at the Fresnillo mine in January. A thorough investigation of the incident was carried out, together with the authorities, to identify the root cause and implement corrective actions. The safety of our people, and the installation of a true safety culture across all our operations for both employees and contractors, remains the absolute priority for the Group.

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

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

FRESNILLO PLC

London Office

Gabriela Mayor, Head of Investor Relations

Mark Mochalski

Mexico City Office

Ana Belem Zárate

Tel: +44 (0)20 7399 2470

Tel: +52 55 52 79 3206

POWERSCOURT

Peter Ogden

Tel: +44 (0)7793 858 211

¹ Au:Ag ratio of 80:1

MINING OPERATIONS

FRESNILLO MINE PRODUCTION

	1Q24	4Q23	% Change	1Q23	% Change
Ore Processed (t)	622,390	609,135	2.2	668,366	(6.9)
Production					
Silver (koz)	2,676	2,781	(3.8)	3,557	(24.8)
Gold (oz)	9,846	8,149	20.8	8,750	12.5
Lead (t)	6,191	5,226	18.5	5,651	9.6
Zinc (t)	11,668	10,592	10.2	12,094	(3.5)
Ore Grades					
Silver (g/t)	151	160	(5.6)	184	(17.9)
Gold (g/t)	0.66	0.59	11.9	0.57	15.8
Lead (%)	1.15	1.03	11.7	1.00	15.0
Zinc (%)	2.58	2.42	6.6	2.42	6.6

Quarterly silver production decreased 3.8% when compared to 4Q23, mainly driven by the higher proportion of volumes extracted from the western areas of the mine with lower silver ore grade but higher gold and base metal contents, the temporary operating constraints in the eastern areas, including ground conditions and delays in mine infrastructure and, to a lesser extent, variations with the geological model. This was partly mitigated by the increased volume of ore processed from these areas.

Quarterly silver production decreased 24.8% vs. 1Q23, mainly due to the lower ore grade as explained above and lower volume of ore processed in accordance with the mine plan.

Mine development rates remained stable at an average of 3,027m per month in 1Q24 (4Q23: 3,038m per month).

Quarterly by-product gold production increased 20.8% and 12.5% vs. 4Q23 and 1Q23, respectively driven by the higher ore grade and increased recovery rate.

Silver ore grade in 2024 has been reviewed and 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

	1Q24	4Q23	% Change	1Q23	% Change
Ore Processed (t)	574,969	576,189	(0.2)	471,959	21.8
Production					
Silver (koz)	3,234	3,399	(4.9)	2,804	15.3
Gold (oz)	19,343	17,256	12.1	21,378	(9.5)
Lead (t)	4,908	6,311	(22.2)	4,301	14.1
Zinc (t)	6,694	10,335	(35.2)	5,991	11.7
Ore Grades					
Silver (g/t)	198	204	(2.9)	207	(4.3)
Gold (g/t)	1.35	1.20	12.5	1.77	(23.7)
Lead (%)	1.00	1.27	(21.3)	1.07	(6.5)
Zinc (%)	1.52	2.29	(33.6)	1.68	(9.5)

Quarterly silver production decreased 4.9% vs. 4Q23 mainly driven by the lower ore grade which resulted from: i) additional ground support required in some areas with higher silver ore grade, and ii) a slight increase in dilution, primarily in stopes mined through the long hole drilling method. Both factors were addressed in early March by increasing ground support and adjusting the drilling and blasting patterns, which will improve the silver grade going forward.

Quarterly silver production increased 15.3% vs. 1Q23 primarily due to the higher volume of ore processed as a result of the improved productivity and increased equipment availability. This more than compensated for the lower ore grade driven by the previously mentioned factors.

Quarterly by-product gold production increased 12.1% vs. 4Q23 mainly driven by the higher ore grade.

Quarterly by-product gold production decreased 9.5% vs. 1Q23 driven by the lower ore grade as a result of higher dilution and to a lesser extent lower recovery rate, partly mitigated by the higher volumes of ore processed due to previously mentioned factors.

Mine development rates remained stable quarter on quarter at 2,840m per month in 1Q24 (4Q23: 2,810m per month), in accordance with the plan.

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

	1Q24*	4Q23*	% Change	1Q23	% Change
Pyrite Concentrates Processed (t)	36,344	48,167	(24.5)	27,952	30.0
Production					
Silver (koz)	356	328	8.5	111	220.7
Gold (oz)	628	599	4.8	270	132.6
Ore Grades					
Silver (g/t)	497	331	50.2	177	180.8
Gold (g/t)	2.15	1.71	25.7	1.31	64.1

*Includes concentrates of Fe from Saucito and Fresnillo.

CIÉNEGA MINE PRODUCTION

	1Q24	4Q23	% Change	1Q23	% Change
Ore Processed (t)	261,681	292,612	(10.6)	240,148	9.0
Production					
Gold (oz)	10,688	9,187	16.3	9,302	14.9
Silver (koz)	1,201	1,213	(1.0)	980	22.6
Lead (t)	652	693	(5.9)	748	(12.8)
Zinc (t)	832	723	15.1	1,002	(17.0)
Ore Grades					
Gold (g/t)	1.38	1.07	29.0	1.30	6.2
Silver (g/t)	166	151	9.9	147	12.9
Lead (%)	0.40	0.39	2.6	0.47	(14.9)
Zinc (%)	0.59	0.47	25.5	0.77	(23.4)

Quarterly gold production increased 16.3% vs. 4Q23 mainly due to the higher ore grade from the Virginia stope. This was partly offset by the lower volume of ore processed due to power outages in March.

Quarterly gold and silver production increased 14.9% and 22.6% vs. 1Q23 respectively, due to the increased volume of ore processed as a result of the timely preparation of stopes at the Taspana and Veta Nueva areas, and the higher ore grade from new stopes at the Jessica, Gota and Gotita areas.

Quarterly silver production slightly decreased vs. 4Q23 driven by the lower volume of ore processed as mentioned above, partly offset by the higher 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

	1Q24	4Q23	% Change	1Q23	% Change
Ore Processed Veins (t)	291,003	291,661	(0.2)	283,752	2.6
Ore Processed DOB (t)	501,434	525,081	(4.5)	522,260	(4.0)
Total production at San Julián					
Gold (oz)	12,582	11,034	14.0	12,033	4.6
Silver (koz)	3,039	3,156	(3.7)	3,412	(10.9)
Production Veins					
Gold (oz)	11,973	10,117	18.3	11,139	7.5
Silver (koz)	2,039	1,719	18.6	1,312	55.4
Production DOB					
Gold (oz)	609	918	(33.7)	894	(31.9)
Silver (koz)	1,000	1,437	(30.4)	2,100	(52.4)
Lead (t)	962	1,332	(27.8)	1,855	(48.1)
Zinc (t)	3,241	3,362	(3.6)	3,755	(13.7)
Ore Grades Veins					
Gold (g/t)	1.35	1.13	19.5	1.28	5.5
Silver (g/t)	239	200	19.5	158	51.3
Ore Grades DOB					
Gold (g/t)	0.06	0.08	(25.0)	0.09	(33.3)
Silver (g/t)	74	100	(26.0)	146	(49.3)
Lead (%)	0.26	0.33	(21.2)	0.46	(43.5)
Zinc (%)	0.89	0.86	3.5	0.96	(7.3)

SAN JULIÁN VEINS

Quarterly silver production increased 18.6% vs. 4Q23 and 55.4% vs. 1Q23, mainly due to the higher ore grade at San Antonio, La Dura and Eliza veins and increased volumes of development ore with high ore grade.

Quarterly gold production increased 18.3% vs. 4Q23 mainly driven by the higher ore grade due to the aforementioned factors.

Quarterly gold production increased 7.5% vs. 1Q23 mainly due to the higher ore grade and, to a lesser extent, the increased volume of ore processed driven by the optimisation of the maintenance programme.

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 vs. 4Q23 and 1Q23 mainly as a result of lower ore grade in the periphery of the ore body and the decrease in volumes of ore processed as the mine approaches the end of its life.

The mine plan of the disseminated ore body was reviewed due to ground instability in some of the remaining production areas. As a result, some changes to the mine plan have been made, which will have an impact on the average silver ore grade for 2024, which is now expected to be around 70g/t. Mining activities are expected to conclude in 3Q24. The impact on production at San Julián DOB has been partly offset by a better performance in San Julián Veins, as previously described.

HERRADURA TOTAL MINE PRODUCTION

	1Q24	4Q23	% Change	1Q23	% Change
Ore Processed (t)	4,695,531	4,534,745	3.5	6,485,710	(27.6)
Total Volume Hauled (t)	22,140,776	24,409,823	(9.3)	29,223,867	(24.2)
Production					
Gold (oz)	78,058	93,432	(16.5)	106,832	(26.9)
Silver (koz)	119	147	(19.0)	208	(42.8)
Ore Grades					
Gold (g/t)	0.67	0.84	(20.2)	0.73	(8.2)
Silver (g/t)	1.32	1.69	(21.9)	1.72	(23.3)

Quarterly gold production decreased 16.5% vs. 4Q23 mainly driven by the lower ore grade, in accordance with the mine plan. This was partly offset by the increase in volume of ore processed driven by better performance at the dynamic leaching plants in 1Q24, which had been impacted by the previously reported electrical fault in the third and fourth quarters of 2023.

Quarterly gold production decreased 26.9% vs. 1Q23 primarily due to the lower volume of ore processed as a result of heavy rain in March, which required additional pumping at the bottom of the pit, and consequently disrupted mining activities. Additionally, the lower ore grade also contributed to the decreased gold production.

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

NOCHE BUENA

4,144 ounces of gold were recovered from the leaching pads at Noche Buena during the quarter. As previously reported, mining activities concluded in May 2023, and the closure plan is ongoing at this mine.

JUANICIPIO – ATTRIBUTABLE ORE PROCESSED AND PRODUCTION

	1Q24	4Q23*	% Change	1Q23**	% Change
Ore Processed (t)	182,383	194,189	(6.1)	124,333	46.7
Production					
Silver (koz)	2,489	2,523	(1.3)	1,260	97.5
Gold (oz)	5,559	5,931	(6.3)	3,392	63.9
Lead (t)	2,211	2,334	(5.3)	813	172.0
Zinc (t)	3,722	3,832	(2.9)	1,275	191.9
Ore Grades					
Silver (g/t)	476	467	1.9	363	31.1
Gold (g/t)	1.32	1.37	(3.6)	1.08	22.2
Lead (%)	1.35	1.35	0.0	0.74	82.4
Zinc (%)	2.49	2.44	2.0	1.44	72.9

* Includes ore processed at the Fresnillo and Saucito beneficiation plants.

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

Attributable quarterly silver production decreased vs. 4Q23 primarily driven by the lower volume of ore processed due to a minor maintenance stoppage of four days, originally planned for two, in March. This was partly offset by the higher ore grade and increased recovery rates.

Attributable quarterly silver and gold production increased significantly vs. 1Q23 as commissioning of the flotation plant concluded in 1Q23.

Attributable quarterly gold production decreased 6.3% vs. 4Q23 mainly due to the lower volume of ore processed.

The silver ore grade for 2024 is expected to be in the range of 380-420 g/t.

SILVERSTREAM

Quarterly silverstream production decreased 35.1% and 51.6% vs. 4Q23 and 1Q23 mainly due to the decrease in volumes of ore processed driven by a technical stoppage of the flotation plant, and a lower ore grade. The maintenance programme was concluded in April.

Silver production in 2024 is estimated to be in the range of 2.5-3.0 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 Abril de 2024

REPORTE DE OPERACIONES AL 31 DE MARZO DE 2024

Octavio Alvírez, Director General, comentó:

“Hemos comenzado el año con un rendimiento acorde con nuestras expectativas. La producción de plata aumentó ligeramente con respecto al mismo trimestre del año pasado, impulsada por la contribución de Juanicipio, mayores leyes en San Julián Vetas y un desempeño más sólido en Saucito. La producción de oro fue ligeramente inferior de acuerdo a lo esperado, debido principalmente a la menor producción de la mina Noche Buena a medida que se acerca al final de su vida útil y a la menor ley en Herradura en línea con el plan de minado. Continuamos priorizando la seguridad en todas nuestras operaciones en 2024, al mismo tiempo que nos centraremos en la disminución de los costos, mejorando la eficiencia en todas las unidades mineras y, con nuestra nueva mina Juanicipio ahora completamente en operación, sobre el avance de nuestra cartera de negocios. Nuestra guía para todo el año no ha cambiado.”

RESUMEN

Plata

- La producción trimestral de plata atribuible de 13.5 moz (incluyendo Silverstream) disminuyó 4.6% en comparación con el 4to Trim23 debido a la menor ley y, en menor medida, a la disminución del volumen de mineral procesado en San Julián (DOB), y menor ley en Saucito y Fresnillo, mitigado por la mayor ley en San Julián Vetas.
- La producción trimestral de plata atribuible (incluyendo Silverstream) aumentó 2.7% en comparación con el 1er Trim23, principalmente debido a la mayor contribución de Juanicipio, mayor ley de San Julián Vetas y aumentó en el volumen del mineral procesado en Saucito, parcialmente compensado por la menor ley y menor volumen de mineral procesado en Fresnillo y San Julián (DOB).

Oro

- La producción trimestral atribuible de oro de 140.8 koz disminuyó 7.7% en comparación con el 4to Trim23, impulsado principalmente por la menor ley en Herradura en línea con el plan de minado, y el plan de cierre de la mina en Noche Buena, en parte mitigado por la mayor ley en Saucito.
- La producción trimestral atribuible de oro disminuyó 18.6% en comparación con el 1er Trim23 principalmente debido al menor volumen de mineral procesado en Herradura y al plan de cierre de la mina en Noche Buena, mitigado en parte por el mayor aporte de Juanicipio.

Sub-Productos

- La producción trimestral atribuible del sub-producto plomo disminuyó 6.1% en comparación con el 4to Trim23 principalmente debido a la menor ley en Saucito y a la menor ley, la disminución del volumen de mineral procesado y la menor recuperación en San Julián (DOB), mitigado en parte por la mayor ley y la mayor tasa de recuperación a Fresnillo.

- La producción trimestral atribuible del sub-producto plomo incrementó 11.6% en comparación con el 1er Trim23 debido al mayor aporte de Juanicipio y al mayor volumen de mineral procesado en Saucito, compensado parcialmente por la menor ley, menor volumen de mineral procesado y menor recuperación en San Julián (DOB).
- La producción trimestral atribuible del sub-producto zinc disminuyó 9.3% en comparación con el 4to Trim23 principalmente debido a la menor ley en Saucito, en parte mitigada por la mayor ley en Fresnillo.
- La producción trimestral atribuible del sub-producto zinc incrementó 8.5% en comparación con el 1er Trim23 debido al mayor aporte de Juanicipio y al mayor volumen de mineral procesado en Saucito, compensado en parte por la menor ley y menor volumen de mineral procesado en San Julián (DOB) y disminución del volumen de mineral procesado a Fresnillo.

	1er Trim24	4to Trim23	% Var	1er Trim23	% Var
Plata (koz)	13,117	13,548	(3.2)	12,337	6.3
Silverstream (koz)	397	612	(35.1)	821	(51.6)
Total Plata (koz)	13,513	14,161	(4.6)	13,158	2.7
Oro (oz)	140,847	152,605	(7.7)	173,034	(18.6)
Plomo (t)	14,924	15,895	(6.1)	13,368	11.6
Zinc (t)	26,157	28,844	(9.3)	24,118	8.5

SEGURIDAD

Como ya se informó en los Resultados Preliminares, nos entristeció profundamente confirmar un accidente fatal en la mina Fresnillo en enero. Se llevó a cabo una investigación exhaustiva del incidente, junto con las autoridades, para identificar la causa raíz e implementar acciones correctivas. La seguridad de nuestra gente y la instalación de una verdadera cultura de seguridad en todas nuestras operaciones, tanto para los empleados como para los contratistas, sigue siendo la prioridad absoluta para el Grupo.

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 equivalente¹, se espera que la producción total sea de 101 a 112 millones de onzas.

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

FRESNILLO PLC

Tel: +44 (0)20 7399 2470

Oficina de Londres

Gabriela Mayor, Jefa de Relaciones con
Inversionistas

Mark Mochalski

Oficina de Ciudad de México

Tel: +52 55 52 79 3206

Ana Belem Zárate

POWERSCOURT

Tel: +44 (0)7793 858 211

¹ Relación Au:Ag de 80:1

OPERACIONES MINERAS**PRODUCCIÓN DE LA MINA FRESNILLO**

	1er Trim24	4to Trim23	% Var	1er Trim23	% Var
Mineral Procesado (t)	622,390	609,135	2.2	668,366	(6.9)
Producción					
Plata (koz)	2,676	2,781	(3.8)	3,557	(24.8)
Oro (oz)	9,846	8,149	20.8	8,750	12.5
Plomo (t)	6,191	5,226	18.5	5,651	9.6
Zinc (t)	11,668	10,592	10.2	12,094	(3.5)
Leyes					
Plata (g/t)	151	160	(5.6)	184	(17.9)
Oro (g/t)	0.66	0.59	11.9	0.57	15.8
Plomo (%)	1.15	1.03	11.7	1.00	15.0
Zinc (%)	2.58	2.42	6.6	2.42	6.6

La producción trimestral de plata disminuyó 3.8% en comparación con el 4to Trim23, impulsado principalmente por la mayor proporción de volúmenes extraídos de las áreas occidentales de la mina con menor ley de plata, pero mayores contenidos de oro y metales básicos, las restricciones operativas temporales en las áreas orientales, incluidas las condiciones del terreno y los retrasos en la infraestructura de la mina y, en menor medida, las variaciones con el modelo geológico. Esto se vio mitigado en parte por el aumento del volumen de mineral procesado en estas áreas.

La producción trimestral de plata disminuyó 24.8% en comparación con el 1er Trim23, principalmente debido a la menor ley como se explicó anteriormente y al menor volumen de mineral procesado de acuerdo con el plan de minado.

Las tasas de desarrollo de la mina se mantuvieron estables en un promedio de 3,027m por mes en el 1er Trim24 (4to Trim23: 3,038m por mes).

La producción trimestral del sub-producto oro incrementó 20.8% y 12.5% en comparación con el 4to Trim23 y 1er Trim23, respectivamente, impulsados por la mayor ley y el aumento de la tasa de recuperación.

La ley de plata del 2024 ha sido revisada y se espera que esté en el rango de 160 a 180 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

	1er Trim24	4to Trim23	% Var	1er Trim23	% Var
Mineral Procesado (t)	574,969	576,189	(0.2)	471,959	21.8
Producción					
Plata (koz)	3,234	3,399	(4.9)	2,804	15.3
Oro (oz)	19,343	17,256	12.1	21,378	(9.5)
Plomo (t)	4,908	6,311	(22.2)	4,301	14.1
Zinc (t)	6,694	10,335	(35.2)	5,991	11.7
Leyes					
Plata (g/t)	198	204	(2.9)	207	(4.3)

Oro (g/t)	1.35	1.20	12.5	1.77	(23.7)
Plomo (%)	1.00	1.27	(21.3)	1.07	(6.5)
Zinc (%)	1.52	2.29	(33.6)	1.68	(9.5)

La producción trimestral de plata disminuyó 4.9% en comparación con el 4to Trim23 impulsado principalmente por la menor ley derivada de: i) el apoyo adicional requerido en algunas áreas con mayor ley de plata, y ii) un ligero aumento en la dilución, principalmente en los rebajes minados a través del método de barrenación larga. Ambos factores se abordaron a principios de marzo mediante el aumento del apoyo del suelo y el ajuste de los patrones de barrenación y voladura, lo que mejorará la ley de plata en el futuro.

La producción trimestral de plata aumentó 15.3% en comparación con el 1er Trim23 principalmente debido al mayor volumen de mineral procesado como resultado de la mejora de la productividad y la mayor disponibilidad de equipos. Esto más que compensó la menor ley derivada de los factores mencionados anteriormente.

La producción trimestral del sub-producto oro aumentó 12.1% en comparación con el 4to Trim23 principalmente por la mayor ley.

La producción trimestral del sub-producto oro disminuyó 9.5% en comparación con el 1er Trim23 derivado de la menor ley como resultado de una mayor dilución y, en menor medida, una menor tasa de recuperación, parcialmente mitigada por los mayores volúmenes de mineral procesados debido a los factores mencionados anteriormente.

Las tasas de desarrollo se mantuvieron estables al comparar trimestre con trimestre, 2,840 por mes en el 1er Trim24 (4to Trim23: 2,810m por mes), de acuerdo con el plan.

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

PLANTA DE PIRITAS

	1er Trim24*	4to Trim23*	% Var	1er Trim23	% Var
Concentrado de Piratas Procesado (t)	36,344	48,167	(24.5)	27,952	30.0
Producción					
Plata (koz)	356	328	8.5	111	220.7
Oro (oz)	628	599	4.8	270	132.6
Leyes					
Plata (g/t)	497	331	50.2	177	180.8
Oro (g/t)	2.15	1.71	25.7	1.31	64.1

*Incluye concentrados de Fe de Saucito y Fresnillo.

PRODUCCIÓN DE LA MINA CIÉNEGA

	1er Trim24	4to Trim23	% Var	1er Trim23	% Var
Mineral Procesado (t)	261,681	292,612	(10.6)	240,148	9.0
Producción					
Oro (oz)	10,688	9,187	16.3	9,302	14.9
Plata (koz)	1,201	1,213	(1.0)	980	22.6
Plomo (t)	652	693	(5.9)	748	(12.8)
Zinc (t)	832	723	15.1	1,002	(17.0)
Leyes					

Oro (g/t)	1.38	1.07	29.0	1.30	6.2
Plata (g/t)	166	151	9.9	147	12.9
Plomo (%)	0.40	0.39	2.6	0.47	(14.9)
Zinc (%)	0.59	0.47	25.5	0.77	(23.4)

La producción trimestral de oro aumentó 16.3% en comparación con el 4to Trim23 principalmente debido a la mayor ley del rebaje de Virginia. Esto fue compensado en parte por el menor volumen de mineral procesado debido a los cortes de energía en marzo.

La producción trimestral de oro y plata aumentó 14.9% y 22.6% en comparación con el 1er Trim23 respectivamente, debido al mayor volumen de mineral procesado como resultado de la preparación oportuna de los rebajes en las áreas de Taspana y Veta Nueva, y la mayor ley de los nuevos rebajes en las áreas de Jessica, Gota y Gotita.

La producción trimestral de plata disminuyó ligeramente en comparación con el 4to Trim23 impulsado por el menor volumen de mineral procesado como se mencionó anteriormente, compensado en parte por la mayor ley.

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

PRODUCCIÓN DE LA MINA SAN JULIÁN

	1er Trim24	4to Trim23	% Var	1er Trim23	% Var
Mineral Procesado Vetas (t)	291,003	291,661	(0.2)	283,752	2.6
Mineral Procesado Diseminado (t)	501,434	525,081	(4.5)	522,260	(4.0)
Producción Total en San Julián					
Oro (oz)	12,582	11,034	14.0	12,033	4.6
Plata (koz)	3,039	3,156	(3.7)	3,412	(10.9)
Producción Vetas					
Oro (oz)	11,973	10,117	18.3	11,139	7.5
Plata (koz)	2,039	1,719	18.6	1,312	55.4
Producción Diseminado					
Oro (oz)	609	918	(33.7)	894	(31.9)
Plata (koz)	1,000	1,437	(30.4)	2,100	(52.4)
Plomo (t)	962	1,332	(27.8)	1,855	(48.1)
Zinc (t)	3,241	3,362	(3.6)	3,755	(13.7)
Leyes de Vetas					
Oro (g/t)	1.35	1.13	19.5	1.28	5.5
Plata (g/t)	239	200	19.5	158	51.3
Leyes de Diseminado					
Oro (g/t)	0.06	0.08	(25.0)	0.09	(33.3)
Plata (g/t)	74	100	(26.0)	146	(49.3)
Plomo (%)	0.26	0.33	(21.2)	0.46	(43.5)
Zinc (%)	0.89	0.86	3.5	0.96	(7.3)

SAN JULIÁN VETAS

La producción trimestral de plata incrementó 18.6% en comparación con el 4to Trim23 y 55.4% en comparación con el 1er Trim23, principalmente debido a la mayor ley en las vetas San Antonio, La Dura y Eliza y al aumento de los volúmenes de mineral de desarrollo con alta ley.

La producción trimestral de oro incrementó 18.3% en comparación con el 4to Trim23 impulsado principalmente por la mayor ley debido a los factores antes mencionados.

La producción trimestral de oro incrementó 7.5% en comparación con el 1er Trim23 principalmente debido a la mayor ley y, en menor medida, al mayor volumen de mineral procesado impulsado por la optimización del programa de mantenimiento.

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

SAN JULIÁN CUERPO DE MINERAL DISEMINADO (DOB)

La producción trimestral de plata disminuyó en comparación con el 4to Trim23 y el 1er Trim23 principalmente como resultado de una menor ley en la periferia del cuerpo mineral y la disminución en los volúmenes de mineral procesado a medida que la mina se acerca al final de su vida útil.

Se revisó el plan de minado del yacimiento diseminado debido a la inestabilidad del terreno en algunas de las áreas de producción restantes. Como resultado, se han realizado algunos cambios en el plan de minado, que tendrán un impacto en la ley promedio de plata para 2024, que ahora se espera este alrededor de los 70g/t. Se espera que las actividades mineras concluyan en el 3er Trim24. El impacto en la producción de San Julián DOB se ha visto compensado en parte por un mejor rendimiento en San Julián Vetas, como se describió anteriormente.

PRODUCCIÓN DE LA MINA HERRADURA

	1er Trim24	4to Trim23	% Var	1er Trim23	% Var
Mineral Procesado (t)	4,695,531	4,534,745	3.5	6,485,710	(27.6)
Volumen Total Acarreado (t)	22,140,776	24,409,823	(9.3)	29,223,867	(24.2)
Producción					
Oro (oz)	78,058	93,432	(16.5)	106,832	(26.9)
Plata (koz)	119	147	(19.0)	208	(42.8)
Leyes					
Oro (g/t)	0.67	0.84	(20.2)	0.73	(8.2)
Plata (g/t)	1.32	1.69	(21.9)	1.72	(23.3)

La producción trimestral de oro disminuyó 16.5% en comparación con el 4to Trim23 impulsado principalmente por la menor ley, de acuerdo con el plan de minado. Esto fue compensado en parte por el aumento en el volumen de mineral procesado derivado de un mejor desempeño en las plantas de lixiviación dinámica en el 1er Trim24, que se habían visto impactadas por la falla eléctrica previamente reportada en el tercer y cuarto trimestre de 2023.

La producción trimestral de oro disminuyó 26.9% en comparación con el 1er Trim23 principalmente debido al menor volumen de mineral procesado como resultado de las fuertes lluvias de marzo, lo que requirió un bombeo adicional en el fondo del tajo, y, en consecuencia, interrumpió las actividades mineras. Además, la menor ley también contribuyó a la disminución de la producción de oro.

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

NOCHE BUENA

4,144 onzas de oro fueron recuperadas de los patios de lixiviación en Noche Buena durante el trimestre. Como se informó anteriormente, las actividades mineras concluyeron en mayo de 2023 y el plan de cierre está en proceso en esta mina.

JUANICIPIO - ATRIBUIBLE

	1er Trim24	4to Trim23**	% Var	1er Trim23*	% Var
Mineral Procesado (t)	182,383	194,189	(6.1)	124,333	46.7
Producción					
Plata (koz)	2,489	2,523	(1.3)	1,260	97.5
Oro (oz)	5,559	5,931	(6.3)	3,392	63.9
Plomo (t)	2,211	2,334	(5.3)	813	172.0
Zinc (t)	3,722	3,832	(2.9)	1,275	191.9
Leyes					
Plata (g/t)	476	467	1.9	363	31.1
Oro (g/t)	1.32	1.37	(3.6)	1.08	22.2
Plomo (%)	1.35	1.35	0.0	0.74	82.4
Zinc (%)	2.49	2.44	2.0	1.44	72.9

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

** 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.

La producción trimestral atribuible de plata disminuyó en comparación con el 4to Trim23 derivado principalmente por el menor volumen de mineral procesado debido a un paro menor por mantenimiento de cuatro días, originalmente planeado para 2, en marzo. Esto fue compensado por la mayor ley y el aumento de las tasas de recuperación.

La producción trimestral atribuible de plata y oro incrementó significativamente en comparación con el 1er Trim23 al concluir la puesta en marcha de la planta de flotación en el 1er Trim23.

La producción trimestral atribuible de oro disminuyó 6.3% en comparación con el 4to Trim23 principalmente debido al menor volumen de mineral procesado.

Se espera que la ley de plata en 2024 esté en el rango de 380 a 420 g/t.

SILVERSTREAM

La producción trimestral del Silverstream disminuyó 35.1% y 51.6% en comparación con el 4to Trim23 y el 1er Trim23 respectivamente, principalmente debido a la disminución en los volúmenes de mineral procesado impulsado por una parada técnica de la planta de flotación, y una menor ley. El programa de mantenimiento concluyó en abril.

Se estima que la producción de plata en 2024 estará en el rango de 2.5-3.0 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.

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.

DECLARACIONES PROSPECTIVAS

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.