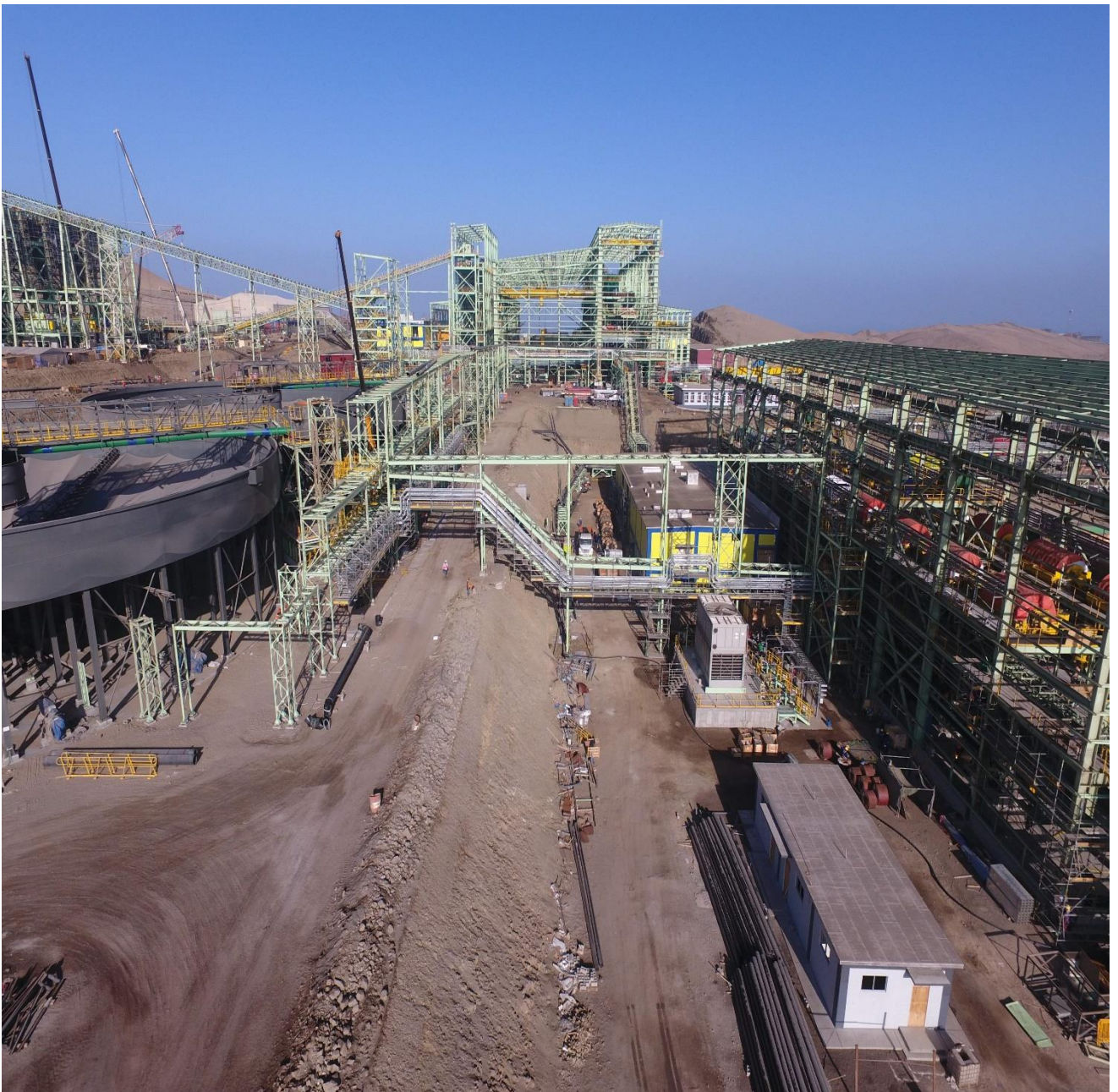




SHOUGANG HIERRO PERÚ S.A.A.

MEMORIA ANUAL AÑO 2025





SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

SECCIÓN I – DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD.

El presente documento contiene información veraz y suficiente respecto al desarrollo del negocio de Shougang Hierro Perú S.A.A., durante el año 2025. Sin perjuicio de la responsabilidad que compete al emisor, los firmantes se hacen responsables por su contenido conforme a los dispositivos legales aplicables.

Raúl Vera La Torre
Representante Bursátil

Meng Xiangchun
Gerente General

Fecha de Elaboración: 20 de febrero de 2026.



SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

SECCIÓN II – NEGOCIO.

DATOS GENERALES DE LA COMPAÑÍA.

- a) **Denominación** : Shougang Hierro Perú S.A.A.
- b) **Dirección y teléfono** : Av. República de Chile 262,
Jesús María, Lima.
Telf. 714 5200.
- c) **Datos relativos a su constitución** : Constituida por Decreto Ley 21228 del 24 de Julio de 1975 y modificada su denominación social por escritura pública del 22 de enero de 1993, otorgada ante el Notario Público de Lima, Doctor Jaime Murguía. Ficha 15355 del Libro de Sociedades Contractuales y otras Personas Jurídicas del Registro Público de Minería.
- d) **Descripción Grupo Económico** : Shougang Hierro Perú S.A.A es una empresa filial de la Shougang Group, con sede en Beijing, China, que es un conglomerado económico que desarrolla sus actividades en el campo del hierro y del acero, fabricación de equipos, de la electrónica, de la construcción, transporte marítimo entre otras. Las principales entidades que la conforman son:
- **China Shougang International Trade & Eng.Corp** – Desarrollo de Ingeniería, Producción de Hierro y Fabricación de Acero.
 - **Beijing Shougang Company Lmtd.** – Producción de Hierro y Fabricación de Acero.
 - **Shougang Jingtang Iron and Steel Co.**- Producción de Hierro y Fabricación de Acero.



SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

- **Beijing Shougang Cold-Sheet Co.** – Producción de Hierro y Fabricación de Acero.
- **Shougang Shuicheng Iron & Steel Co.Ltd.**- Producción de Hierro y Fabricación de Acero.
- **Shougang Changzhi Iron & Steel Co.Ltd.**- Producción de Hierro y Fabricación de Acero.
- **Tonghua Iron & Steel Group Co.Ltd.**-Producción de Hierro y Fabricación de Acero.
- **Shougang Mining Company** - Minería
- **Shougang Generación Eléctrica S.A.A.** - Generación de Energía Eléctrica.

e) Capital Social

- : El capital social de la sociedad es de S/. 446'050,471 íntegramente suscrito y pagado.
No existen acciones en cartera re-adquiridas por la sociedad y no existe delegación del Directorio para aumentar el capital.

f) Clase de Acciones

- : Acciones comunes emitidas.

g) Número y valor nominal de las acciones

- 446'050,471 acciones de un Valor
: Nominal de S/. 1.00 cada una íntegramente suscritas y totalmente pagadas.

h) Estructura Accionaria

- : Shougang Group 98.52% - China.
Otros Accionistas (minoritarios) 1.48% - Perú.

i) Acciones con Derecho a Voto :



SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

Tenencia	Número de Accionistas	Porcentaje de Participación
Menor al 1%	1513	1.48
Mayor al 10%	1	98.52
Total	1514	100

(7200) DESCRIPCION DE OPERACIONES Y DESARROLLO.

a) Detalle del objeto social con indicación del CIU al que pertenece:

De conformidad con los Estatutos de la Compañía, el objeto social de Shougang Hierro Perú S.A.A. es el siguiente:

- La producción de hierro y de los demás minerales existentes en las áreas que el Estado le adjudique, autorice o conceda; pudiendo realizar, sin reserva ni limitación alguna, las actividades minero metalúrgicas conexas a la producción de dichos minerales.
- La exploración, explotación y beneficio de los yacimientos de hierro y otros minerales en las áreas que el Estado le adjudique, autorice o conceda.
- La transformación de minerales en productos y sub-productos.
- La investigación científica y tecnológica.

Shougang Hierro Perú S.A.A. pertenece al grupo 071, clase 710 de la Clasificación Internacional Industrial Uniforme de las actividades económicas (CIU).

b) Plazo de duración:

Indefinida.

c) Evolución de las operaciones:

- i) El 24 de julio de 1975 se constituye la empresa Minera del Hierro del Perú. El 30 de Diciembre de 1992 Shougang Corporation (hoy Shougang Group) una de las más grandes empresas de la República Popular China, adquiere la Empresa Minera del Hierro del Perú – HIERRO PERU y se constituye la empresa Shougang Hierro Perú S.A.

Ser parte de este conglomerado significó un cambio importante en el sistema administrativo de la empresa, se modificó la estructura organizacional consolidando áreas y optimizando procesos, se



SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

recuperó la capacidad productiva de las plantas y se incrementaron la producción y las ventas.

Hasta 1992 nuestras ventas se efectuaban a mercados tradicionales y a raíz del cambio se abrió el mercado chino habiendo alcanzado en 1993 ventas por 5.09 millones de toneladas. Posteriormente, nuestras ventas fueron disminuyendo por las dificultades en la colocación del sinter. Entre los años 1999 y 2000, en los que se sintió más pronunciadamente la crisis internacional, nuestras ventas alcanzaron su nivel más bajo, del orden de 4 millones de toneladas. Sin embargo, a partir del año 2003 las mismas se incrementaron debido a la gran demanda china, llegando en el año 2008 a un nivel de 7.49 millones de toneladas. En el año 2009, como consecuencia de la crisis internacional las ventas se redujeron a 6.86 millones de toneladas, en el año 2010 alcanzaron 8.22 millones de toneladas, y en el 2012 fueron 9.90 millones de toneladas. En el año 2014 fueron 10.69 millones de toneladas y en el año 2015 ascendieron a 11.12 millones de toneladas. En el año 2016 las toneladas vendidas alcanzaron 11.67 millones, en el año 2017 se colocaron en el mercado 12.88 millones de toneladas, en el año 2018 esta colocación ascendió a 14.66 millones de toneladas y en el año 2019 fueron 16.10 millones. En el año 2020 las toneladas colocadas en el mercado han sido de 13.80 millones. En el año 2021 fueron de 17.54 millones, en el año 2022 de 18.59 millones y en el año 2023 se colocaron en el mercado 18.58 millones de toneladas. En el año 2024 esta colocación ascendió a 19.84 millones de toneladas, la mas alta en la historia de la empresa. En el año 2025, como consecuencia del siniestro del Cargador de Barcos ocurrido en mayo, las ventas ascendieron a 16.25 millones de toneladas.

Entre 1993 y 2025 se han efectuado inversiones en adquisición de equipos, mejoramiento de procesos productivos, repotenciamiento de las plantas, exploración y desarrollo de minas, proyectos medio ambientales, Proyecto de Ampliación de Operaciones, Proyecto del Nuevo Muelle, implementación del ERP SAP entre otras por un monto que asciende a US\$ 3,524,233 mil.

El 2 de mayo de 1997 se escindieron los equipos correspondientes a la planta térmica y se constituyó la empresa Shougang Generación Eléctrica S.A.A. Con fecha 20 de mayo de 1999 se constituye como Sociedad Anónima Abierta y el 13 de Setiembre de 1999 se inscribieron las acciones en la Bolsa de Valores de Lima.

ii) Descripción del sector.



SHOU GANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

Entre las principales normas que regulan la actividad minera en el país podemos citar el Texto Único Ordenado de la Ley General de Minería aprobado por el D.S. N° 014-92-EM y sus modificaciones. La Ley 29783, Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo, el Reglamento de SSOMA en Minería aprobado por D.S. N° 024-2016-EM modificado por el D.S. N° 023-2017-EM y el D.S. N° 034-2023-EM. El D.S. N° 020-2020-EM, Reglamento de Procedimientos Mineros. La Ley 29497 Ley Procesal del Trabajo y sus modificatorias; Ley General de Inspección del Trabajo, Ley 28806 y sus modificatorias; el Texto Único Ordenado del Decreto Legislativo N° 728 (Ley de Formación y Promoción Laboral) aprobado por el Decreto Supremo N° 002-97-TR y el Decreto Supremo N° 003-97-TR y sus modificatorias; el Decreto Ley N° 25593, el Texto Único Ordenado de la Ley de Relaciones Colectivas de Trabajo aprobado por Decreto Supremo N° 010-2003-TR y el Reglamento de la Ley de Relaciones Colectivas de Trabajo aprobado por Decreto Supremo N° 011-92-TR y sus modificatorias; la Ley 29325, Ley del Sistema Nacional de Evaluación y Fiscalización Ambiental y sus modificatorias; la Ley 28964 – Ley que transfiere competencias de supervisión y fiscalización de las actividades mineras al OSINERGMIN, el Reglamento del procedimiento sancionador aprobado por Reglamento de Fiscalización y Sanción de las Actividades Energéticas y Mineras aprobadas por la Resolución de OSINERMIN 208-2020-OS/CD; y el Texto Único Ordenado de la Ley del Procedimiento Administrativo General N° 27444, aprobado por el D.S. N° 017-2021-JUS. El Procedimiento Único del Proceso de Certificación Ambiental (PUPCA), gestionado por SENACE, que fue aprobado por el Decreto Supremo N.º 013-2024-MINAM. El Decreto Supremo N.º 011-2024-EM, que permite hacer más eficiente la operatividad de las plantas de beneficio; el Decreto Supremo N.º 014-2024-EM, que habilita la adecuación de componentes a través del Plan Ambiental Detallado (PAD); la Resolución Ministerial N.º 237-2024-MINEM/DM, referida al contenido de la Ficha Técnica Ambiental para las exploraciones mineras, el Decreto Supremo N° 006-2025-EM, que modifica el Reglamento de Cierre de Minas, para endurecer la gestión de cierre, exigir garantías por componentes principales y establecer reportes semestrales más estrictos, bajo la supervisión del MINEM, OEFA y OSINERGMIN. Dichas normas, así como la participación de Organismos Reguladores, Supervisores y Fiscalizadores como OSINERGMIN, OEFA, SUNAFIL, SENACE entre otros; promueven el desarrollo sostenible de las actividades mineras, impulsando la inversión privada en un marco global competitivo, preservando el medio ambiente y las medidas de seguridad; así como permitiendo la participación privada nacional y extranjera en libre mercado y competencia. Promover esta participación tiene como finalidad incrementar la oferta de los productos minero-metalúrgicos y derivados, elevar el valor agregado de la producción, la productividad y por tanto



SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

incrementar sustancialmente el nivel de las exportaciones generando un mayor nivel de ingresos de divisas al país.

iii) Monto de las Ventas Netas:

TONELADAS METRICAS		
PRODUCTO	2024	2025
Pellets	0	4,838
Sinter	1,964,244	1,175,933
Torta	17,206,865	14,886,289
Mineral oxidado	0	0
Lump	672,022	180,387
Total	19,843,131	16,247,447

MILES DE SOLES		
PRODUCTO	2024	2025
Pellets	0	852
Sinter	291,650	127,491
Torta	5,507,489	4,240,341
Mineral oxidado	0	
Lump	64,892	14,163
Total	5,864,031	4,382,847

EL 99.93% de las ventas señaladas han sido efectuadas al exterior.

En el año 2025 las ventas en toneladas fueron menores a las del año 2024 en 18.12%. Por otro lado, los ingresos por ventas disminuyeron en 25.26 %. La razón por la cual los ingresos por ventas disminuyeron, se debe a que los precios de venta de nuestros productos fueron menores en el año 2025 y también a la menor cantidad de embarques efectuados.

- iv) La empresa llevó adelante el Proyecto de Ampliación de Operaciones para incrementar la capacidad de producción en 10 millones de toneladas anuales de concentrado de mineral de hierro. En el mes de marzo del año 2017 se concluyó la construcción de la Primera Etapa del referido Proyecto que incluyó las fases de Desarrollo de Mina, Chancado Primario, Chancado Secundario, Transporte de Mineral e Implementación de Stocks. Posteriormente, se inició la Segunda Etapa del Proyecto que corresponde a la Planta de Beneficio,



SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

que produce 10 millones de toneladas de Concentrado de Mineral de Hierro, así como la Planta de Desalinización de Agua de Mar de 20 mil m³/día. La construcción de la infraestructura de esa segunda etapa concluyó el mes de julio del año 2018 y el periodo de prueba fue hasta abril del 2019.

El monto invertido en el Proyecto de Ampliación de Operación ascendió a US\$ 1,242'975 mil.

Durante el año 2025, la Gerencia de Ingeniería lideró la gestión de tres proyectos mayores que, en conjunto, representan una inversión mayor a los US\$ 580 millones. El primer proyecto, la Construcción del Nuevo Muelle con un presupuesto de US\$ 247 millones; el segundo proyecto, la Nueva Planta Chancadora y su Sistema de Fajas para Mina 5, con un presupuesto de US\$ 66 millones de inversión; y por último, el proyecto de la Tercera Línea de Producción, cuyo monto base asciende a alrededor de US\$ 268 millones. Estos proyectos constituyen los ejes principales del plan de crecimiento y modernización de la compañía.

Proyecto Nuevo Muelle, los estudios preliminares de ingeniería iniciaron desde el 2018 mientras que el contrato EPC comenzó en mayo del 2024. Durante el 2025 se avanzó de manera significativa en las obras para las cimentaciones de tanto en el lado marítimo como en el lado terrestre, los cuales están próximos a su culminación. Asimismo, se dio inicio a la procura del shiploader y del sistema de fajas transportadoras, se completó la ingeniería correspondiente al sector terrestre y se iniciaron los trabajos civiles vinculados al sistema de transporte de mineral. En el mes de abril del 2026 se proyecta el inicio de la instalación de las fajas transportadoras y el Shiploader. Al cierre del periodo 2025 se ha ejecutado una inversión acumulada cercana a los US\$ 80 millones, estimándose que la construcción concluya en el último trimestre de 2026.

Proyecto Nueva Planta Chancadora y el Sistema de Fajas Transportadoras para Mina 5, los estudios preliminares de ingeniería iniciaron desde el 2023. El contrato de obras civiles y montaje se inició en febrero del 2025, logrando concluirse íntegramente con la construcción en diciembre del 2025. Para el primer trimestre del 2026 está prevista la culminación de las pruebas integrales con carga y las evaluaciones de desempeño, etapas clave para su puesta en operación. La inversión acumulada ha superado los US\$ 41 millones.

Proyecto Tercera Línea de Producción, los estudios preliminares iniciaron desde el 2024, mientras que a lo largo del periodo 2025 se ha avanzado con tres puntos principales; el desarrollo de la ingeniería de detalle iniciado en el mes de abril, la fabricación y suministro del equipamiento, estructuras y materiales, iniciado desde el mes de



SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

septiembre y las obras civiles en los frentes de San Nicolás y Mina, iniciados desde el mes de octubre. Al cierre del periodo 2025 la inversión acumulada en este proyecto alcanzó los US\$ 26 millones, previéndose su finalización en el último trimestre del 2026.

- v) No existen relaciones especiales entre la Empresa y el Estado en aspectos de carácter tributario. Al suscribirse el contrato por la venta de las acciones de Hierro Perú, cuando se privatizó dicha Empresa, la misma transfirió a Shougang Hierro Perú S.A.A., concesiones mineras en las zonas de Nazca (Ica) y Bella Unión (Arequipa), las cuales se encuentran vigentes y vienen siendo explotadas de acuerdo a la Ley General de Minería y sus reglamentos.

Asimismo, con fecha 18 de Febrero de 2010 se emitió la Resolución Ministerial 086-2010-MEM por el cual el Estado Peruano, ratificó su reconocimiento del uso minero gratuito de los terrenos eriazos que se encuentran sobre las concesiones mineras de titularidad de Shougang Hierro Perú S.A.A., a las que se refiere el Contrato de Compra y Venta de Acciones y Compromiso de Aportes al Capital de Hierro Perú, suscrito el 1ro. de Diciembre de 1992 y con garantías y seguridades otorgadas mediante D.S. N° 027-92-EM.

- vi) En lo que respecta al cuidado y protección del Medio Ambiente, durante el año 2025 se han ejecutado obras tendientes a mejorar u optimizar las condiciones ambientales de algunas zonas u actividades puntuales como, por ejemplo:
- Pantalla cortaviento en San Nicolás para las Oficinas de Zona Nueva.
 - Implementación de 06 Pozos de Alivio con toda su instrumentación para captación de filtraciones de la relavera El Choclón.

Adicionalmente, la empresa tiene proyectos para el desarrollo y continuidad de sus operaciones a fin de lograr la ampliación, integración y profundización de sus componentes; con la finalidad de extender la vida útil de las operaciones por los siguientes 24 años. Específicamente busca la ampliación de tres tajos en la zona minera del proyecto, lo cual conlleva la ampliación de tres depósitos de desmontes y, modificar el recorrido de la línea de transporte de mineral de la Faja Mina 21.

Para tal efecto, la empresa presentó al SENACE la Segunda Modificación del Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de Ampliación de Operaciones Mina y Planta de Beneficio de Shougang Hierro Perú S.A.A. MEIA-d con un monto de inversión de \$ 1,867'648 mil dólares.



SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

vii) Los principales activos de la empresa son:

En San Juan de Marcona se encuentra el complejo minero metalúrgico de Shougang Hierro Perú S.A.A., comprende 3 áreas, Mina, San Nicolás y San Juan, adicionalmente se cuenta con instalaciones en la Zona denominada Jahuay (agua dulce) y en Lima un edificio administrativo. En cada una de ellas se cuenta con diferentes activos principales que son descritos a continuación:

En el área Mina se realizan los trabajos de exploración y de explotación de minerales bajo el sistema de tajo abierto y se distinguen dos zonas: Zona Antigua y Zona Nueva o de Chancado y Transferencia, se tienen los siguientes equipos e instalaciones:

En Mina Zona Antigua, se tienen los siguientes equipos principales: 05 perforadoras para labores de exploración y explotación; 05 palas, 28 camiones de acarreo, 01 cargador frontal, 06 tractores y 01 motoniveladora. También se tienen 02 Plantas de Chancado Primario una de tipo quijada y otra giratorio, con sus respectivos sistemas de chancado secundario y 01 Conveyor o Sistema de Fajas Transportadoras de aproximadamente 15 km de longitud, que va desde la Mina (a 800 m.s.n.m.) hasta los stocks de crudos en San Nicolás (a nivel del mar).

Además, se tienen oficinas administrativas, talleres, almacenes, depósitos, laboratorios, comedores, planta de explosivos Monsanto y otras construcciones como casetas y subestaciones eléctricas.

En Mina Zona Nueva o de Chancado y Transferencia, se cuenta con 01 Sala de Control Automatizado, 01 Planta de Chancado Primario, 01 Faja Transportadora curva de 8.7 km, 01 Planta Chancadora Secundaria (formada por 3 chancadoras, sistema de zarandas y sistema de fajas), 01 Planta Dry Cobbing, 01 Travelling Stacker o Apilador de mineral, Bucket Wheel Reclaimer y 01 Conveyor o Sistema de Fajas Transportadoras de 11.9 Km que va desde la Mina (a 800 m.s.n.m.) hasta el stock o cama de mezclas en la Zona Nueva de Ampliación de Beneficio en San Nicolás, donde se tiene un apilador móvil y un Reclaimer.

Además, se tienen oficinas administrativas, talleres, almacenes, depósitos, comedores, 02 campamentos para trabajadores en nuevos sistemas de trabajo y otras construcciones como subestaciones eléctricas.

En el área de San Nicolás, se encuentran las Plantas de Beneficio donde los minerales pasan por una serie de procesos hasta convertirse en productos comercializables; en esta área también se ubican las



SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

denominadas Zona Antigua y Zona Nueva, ambas operan de manera independiente y cuentan con los siguientes equipos e instalaciones:

En Zona Antigua, se tiene 01 Planta Chancadora con 02 líneas (ambas Líneas con 03 chancadoras en paralelo), 01 Planta Magnética (conformada por 09 Molinos de Barras, 10 Molinos de Bolas y 86 Separadores Magnéticos), Planta Filtros (04 líneas de Filtros), 01 Sistema de Transferencia y Embarque conformado por fajas de transferencia, 01 Gantry o Cargador de Barcos y el Puerto de Embarque de minerales de San Nicolás.

Asimismo, se cuenta con un Sistema de Relaves (conformado por 02 espesadores, sistema de bombas, tuberías); 04 tanques de petróleo, 01 de gasolina, 01 Planta Desaladora.

Adicionalmente, entre los equipos mayores se tienen 10 tractores, 01 cargador frontal y 01 motoniveladora.

También se cuenta con oficinas administrativas, talleres, almacenes, depósitos, laboratorios, comedor y otras construcciones como casetas y sub- estaciones eléctricas.

En Zona Nueva Ampliación Beneficio, se tiene 01 Planta Chancadora con 02 Líneas, 03 molinos HPGR, 01 Planta Magnética (conformada por 02 molinos de conos primarios, 02 molinos de conos secundarios y 36 separadores magnéticos), 01 Planta Filtros (02 líneas de Filtros cada una con 10 filtros), 01 Sistema de Mitigación de Polvo, 04 espesadores (02 de concentrados y 02 para relaves), 01 travelling Stacker y 01 faja de 4 Km para alimentar el embarque. Además se cuenta con un Sistema de Relaves conformado por 02 espesadores, sistema de bombas y tuberías.

También se tiene la Nueva Planta Desaladora, que cuenta con 01 edificio de oficinas administrativas, para el proceso de desalinización se cuenta con los siguientes equipos principales : 01 Sala de Control, 05 bombas de captación de agua de mar, 13 unidades de filtros de arena, 14 unidades de ultra filtración y 17 unidades de osmosis inversa; para el envío de agua de producto a Ampliación Beneficio cuenta con 03 bombas centrífuga y para envío de Beneficio Zona Antigua con 02 bombas centrífugas. Adicionalmente, se cuenta con un Depósito de Relaves y oficinas administrativas, comedores y otras construcciones como casetas y subestaciones.

En la Zona de San Juan se ubica el Campamento Minero donde se tienen las viviendas y alojamientos de trabajadores, comedores y las Oficinas de Finanzas y de Administración. También se tienen 3 tanques



SHOUANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

de agua dulce y 2 tanques de agua salada y la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Ptard con 2 lagunas aireadas y 2 facultativas.

Finalmente, en la Zona de Jahuay se tienen 04 pozos de agua dulce, con sus respectivas casetas, sistemas de bombas de extracción, tuberías y sub estación eléctrica, desde donde se transporta el agua dulce hasta los tanques de agua en San Juan a 33 km.

viii) Personal empleado:

ESTAMENTO	2024	2025
Obreros	566	531
Empleados	904	884
Funcionarios	507	505
Temporales:	-	-
TOTAL:	1977	1920

- ix) No existe relación económica con otra empresa que comprometa más del 10% del patrimonio de la entidad emisora.

(7300) Procesos judiciales, administrativos o arbitrales:

La Compañía, al 31 de diciembre del 2025, mantiene procesos judiciales por un monto de S/. 145'425 mil soles. La Gerencia ha decidido considerar una provisión de S/. 21'422 mil.

Los procedimientos administrativos sancionadores llevados por la empresa involucran asuntos vinculados a la supervisión y/o fiscalización por parte de los organismos gubernamentales (OEFA, OSINERGMIN y SUNAFIL, entre otros); algunos de los cuales culminan con una sanción pecuniaria (Multa) y, otros son impugnados en demanda contenciosa administrativa ante el Poder Judicial.

Se viene manteniendo como una menor parte de los procesos judiciales de nuestra Compañía, aquellos contenciosos administrativos iniciados por nuestra parte, contra resoluciones de organismos del Estado Peruano que otorgan derechos a terceros sobre áreas de nuestras concesiones mineras o vulneran derechos de uso de agua, superficie, limitan, impiden o amenazan el ejercicio de la actividad minera sobre nuestras concesiones.



SHOUANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

En cuanto a Procesos Judiciales Civiles, todos ellos se inician en resguardo de los bienes de propiedad de la empresa, como por ejemplo: lanzamientos, cobranzas de deudas y de mejor derecho de propiedad

(7400) Administración:

Composición del Directorio.

Nombre	Profesión	DNI/PSP	Cargo	Fecha Inicio y Cese
Zhang Liang	Ing. Superior en Ciencias de Materiales	CE 009509363	Presidente	22.12.2025
Yao Shun	Ing. Superior de Procesamiento de Materiales	CE 004585475	Presidente	07.07.21- 21.12.2025
Meng Xiangchun	Ing. Senior de Minas	CE 001163893	Director	06.01.15
Wu Yimin	Economista	CE 000071181	Director	17.02.17
Chen Qun	Ing. de Software de Computación	CE 005832241	Director	03.04.23
Zhang Shaomin	Ing. Superior de Minas	CE 005417933	Director	04.03.2025
Gu Guanghui	Ing. Benef. Min.	CE 000753222	Director	12.07.22- 03.03.2025
Vera La Torre, Raúl	Ing. Industrial	DNI 08261070	Secretario Directorio	19.06.95

Trayectoria Profesional

Sr. Zhang Liang

Director – Presidente de Directorio

Género: Masculino

Fecha de nacimiento: Setiembre de 1980

Lugar de nacimiento: Shandong, China

Título profesional: Ingeniero Superior en Ciencias de Materiales

Tipo de Director: Dependiente

El señor Zhang Liang obtuvo el grado de Doctor en Ciencias de los Materiales por la Universidad de Ciencia y Tecnología de Beijing, con especialidad en Ingeniero Senior en Laminación de Acero.

Anteriormente se desempeñó como:



SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

- Director y Gerente General de China Shougang International Trade & Engineering Co. Ltd.

- Sub Gerente General del Centro de Marketing de Beijing Shougang Co. Ltd.

Actualmente es: Presidente del Directorio de Shougang Hierro Perú S.A.A.

Sr. Meng Xiangchun

Director

Género: Masculino

Fecha de Nacimiento: 11 de Marzo de 1966

Lugar de nacimiento: Liaoning, China

Título profesional: Ingeniero Senior de Minas

Tipo de Director: Dependiente

El Sr. Meng Xiangchun se graduó en la Universidad de Arquitectura y Tecnología de Xi'an en 1988 con especialidad en minería, y obtuvo una maestría en Ingeniería de Minas de la Universidad de Ciencia y Tecnología de Beijing en abril de 2006. Cuenta con 30 años de experiencia laboral en Shougang Group. Se ha desempeñado sucesivamente como Asistente del Gerente General de Shougang Mining Corporation, Presidente de Liaoning Shougang Boron Iron Co., Ltd., Director y Sub Gerente General de Beijing Shougang Mining Investment Co., Ltd., Director General del Comité de Dirección del Proyecto de Ampliación de Shougang Hierro Perú S.A.A.

Actualmente, es Director y Gerente General de Shougang Hierro Perú S.A.A..

Sr. Wu Yimin

Director

Género: Masculino

Fecha de Nacimiento: 6 de Mayo de 1969

Lugar de nacimiento: Gansu, China

Título profesional: Economista

Tipo de Director: Dependiente

El Sr. Wu Yimin se graduó en el Instituto de Ingeniería Hidráulica y Eléctrica del Este de China en 1992, con especialidad en tecnología y economía de la energía. Cuenta con casi 30 años de experiencia laboral en Shougang Group. Se desempeñó sucesivamente como Asistente de Gerente de Administración de Shougang Hierro Perú S.A.A., Sub Gerente General de Shougang Generación Eléctrica S.A.A., Gerente de Administración de Shougang Hierro Perú S.A.A.

Actualmente, es Director, Sub Gerente General y Gerente de Administración de Shougang Hierro Perú S.A.A.



SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

Sr. Chen Qun

Director

Género: Masculino

Fecha de nacimiento: Noviembre de 1970

Lugar de nacimiento: Anqing, Anhui, China

Título profesional: Ingeniero de Software de Computación

Tipo de Director: Dependiente

El señor Chen Qun se graduó en la Universidad Sichuan en 1994 con especialidad en Software y Aplicaciones Informáticas. Cuenta con casi 30 años de experiencia laboral en Shougang Group. Se desempeñó sucesivamente como Presidente Adjunto de Shougang Concord Technology Holdings Ltd., Director y Gerente General de Hong Kong Hop Cheong Technology (International) Co., Ltd., Presidente del Directorio y Gerente General de Anhui Shouwen Fiber Co., Ltd., Director del Beijing Gaopeng Tiancheng Investment Management Co., Ltd., Director de Beijing Shougang Huaxia International Trading Co., Ltd., Director de China Niobium Investment Holdings Limited.

- Gerente General de Gestión y Operación de China Shougang International Trade & Engineering Corporation.

Actualmente es Director, Sub Gerente General y Gerente de Gestión y Finanzas de Shougang Hierro Perú S.A.A., Presidente del Directorio de Consorcio Empresarial Agnav S. A., Presidente del Directorio de Agentes de Aduana San Nicolas S.A., Presidente del Directorio de Minera Shouxin Perú S.A. y Director de Shougang Generación Eléctrica S.A.A.

Sr. Zhang Shaomin

Director

Género: Masculino

Fecha de Nacimiento: 14 de Octubre de 1980

Lugar de nacimiento: Shanxi, China

Título profesional: Ingeniero Superior de Minas

Tipo de Director: Dependiente

El señor. Zhang Shaomin, se graduó en Universidad de Dongbei, en la ciudad de Shenyang el año 2003, con especialización en Ingeniería de Beneficio de Mineral. Cuenta con 19 años de experiencia laboral en Shougang Grupo, se desempeñó sucesivamente como:

- Subdirector del Instituto de Diseño de Shougang

- Subgerente de Mina Dashihe de Shougang

- Subgerente de Mina Shuichang de Shougang.

Actualmente es: - Director, Asistente Gerente General y Gerente de Producción y Técnica de Shougang Hierro Perú S.A.A..



SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

Plana Gerencial.

Nombre	Doc.Indentidad	Cargo	Fecha Inicio y Cese
Meng Xiangchun	CE 001163893	Gerente General	07.07.21
Wu Yimin	CE 000071181	Sub Gerente General y Gerente de Administración	01.02.12
Chen Qun	CE 005832241	Sub Gerente General y Gerente de Gestión y Finanzas	13.02.23
Zhang Shaomin	CE 005417933	Asistente Gerente General y Gerente de Producción y Técnica	16.08.22
Liu Ying	CE 001502595	Gerente de Ingeniería	12.07.24
Yu Hai Feng	CE 001043993	Gerente de Materiales	01.06.25
Song Wenjin	CE 001044011	Gerente de Materiales	19.07.21- 31.05.25
Arturo Gutiérrez Canchasto	DNI 21568321	Gte. Seg., Salud Ocup. y Medio Amb. (e)	06.08.18

Trayectoria Profesional

Sr. Zhang Shaomin **Gerente de Producción y Técnica**

Género: Masculino

Fecha de Nacimiento: 14 de Octubre de 1980

Lugar de nacimiento: Shanxi, China

Título profesional: Ingeniero Superior de Minas

El Sr. Zhang Shaomin, se graduó en Universidad de Dongbei, en la ciudad de Shenyang el año 2003, con especialización en Ingeniería de Beneficio de Mineral. Cuenta con 19 años de experiencia laboral en Shougang Grupo, se desempeñó sucesivamente como Subdirector del Instituto de Diseño de Shougang, Subgerente de Mina Dashihe de Shougang y Subgerente de Mina Shuichang de Shougang. En la actualidad, ocupa el cargo de Asistente Gerente General y Gerente de Producción y Técnica en Shougang Hierro Perú S.A.A. desde el año 2022.



SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

Sr. Liu Ying

Gerente de Ingeniería

Género: Masculino

Fecha de Nacimiento: 23 de Abril de 1986

Lugar de nacimiento: Provincia de Hebei

Título profesional: Ingeniero en Automatización

El Sr. Liu Ying, se graduó de la Universidad de Noreste de China con el título de Ingeniero en Automatización en 2008, y cuenta con 17 años de experiencia laboral en Shougang Group. Se desempeñó sucesivamente: De julio 2008 a Diciembre 2014, se desempeñó como Ingeniero Técnico en la planta de coldmilling de Shougang en la ciudad de Qianan de la provincia de Hebei.

De Enero de 2015 a Diciembre de 2016, se desempeñó gerente comercial en la empresa de China Shougang International Trade and Engineering Company.

De Enero de 2016 a Mayo de 2019, se desempeñó como sub jefe de departamento de contrato de SHP, participó el proyecto de ampliación de Shougang Hierro Perú S.A.A.

De Mayo de 2019 a Octubre de 2021, se desempeñó como Asistente gerente de Ingeniería de Shougang Hierro Perú S.A.A., responsable de gestión de inversión y construcción de los proyectos.

De Octubre de 2021 a Julio de 2024, se desempeñó como Sub Gerente de Ingeniería de Shougang Hierro Perú S.A.A.

De Julio de 2024 al presente, se desempeña como Gerente de Ingeniería de Shougang Hierro Perú S.A.A.

Sr. Yu Hai Feng

Gerente de Materiales

Género: Masculino

Fecha de nacimiento: Noviembre de 1972

Lugar de nacimiento: Harbin, Heilongjiang, China

Título profesional: Ingeniero Superior en Automatización Metalúrgica

El Sr. Yu Hai Feng, se graduó en la Universidad de Noreste de China con el título de Ingeniero Superior en Automatización Metalúrgica en el año 2007, y cuenta con 18 años de experiencia laboral en Shougang Group en el Área de Laminación y Producción de Acero. Se desempeño sucesivamente:

Del año 1994-2000, se desempeñó como Técnico y posteriormente Superintendente del Taller de Mantenimiento Eléctrico en la Segunda Planta de Perfiles.



SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

Del año 2000-2006, se desempeñó como Director y Sub Director del Taller de Mantenimiento Eléctrico en la Planta de Laminación de Perfiles. Del año 2006-2010, se desempeñó como Asistente del Director de Equipos y Sub Director de Equipos de la Planta de Alambión de Alta. Del año 2013 -2025, se desempeñó como Subgerente del Departamento de Producción y Tecnología, Subgerente del Departamento de Ingeniería y Jefe del Grupo de Ingeniería de Shougang Hierro Perú S.A.A. .

De 2025 al presente, se desempeña como Gerente de Materiales de Shougang Hierro Perú S.A.A.

Sr. Guillermo Arturo Gutiérrez Canchasto
Gerente de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente

Género: Masculino

Fecha de Nacimiento: 6 de junio de 1961

Lugar de nacimiento: Chalhuanca / Apurímac

Título profesional: Ingeniero de Minas

El Sr. Guillermo Arturo Gutiérrez Canchasto, se graduó en la Universidad Nacional San Luis Gonzaga en julio de 1993, como Ingeniero de Minas, cuenta con Maestría en Gestión de Operaciones Mineras, Título de Segunda Especialidad en Ingeniería de Seguridad e Higiene Industrial, mayo 2017 y posee grado de Doctor en Gestión Ambiental, marzo 2016.

Cuenta con casi 25 años de experiencia laboral en la empresa minera Shougang Hierro Perú S.A.A. Asimismo, se desempeñó sucesivamente como Superintendente General de Ampliación de Producción (e), del 2016 hasta 2018; Jefe del Departamento de Seguridad y Salud Ocupacional (e), desde 2014 al 2016; Supervisor General de Guardia en Operaciones Mina, a partir del 2002 hasta el 2014; Asistente Supervisor General de Guardia Operaciones Mina, desde 1997 hasta 2002. Así también se desempeñó como Supervisor de Operaciones Mineras de la Planta Concentradora de Minerales "Poroma" – Nasca, de agosto a diciembre de 1993. Actualmente, se desempeña como Gerente de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente (e) en la empresa minera Shougang Hierro Perú S.A.A. desde el 2018.

SECCION III.

(8000) INFORMACION FINANCIERA:

(8100) Análisis y discusión de la administración acerca del resultado de las operaciones y de la situación económico financiera.



SHOUANG HIERRO PERU S.A.A.

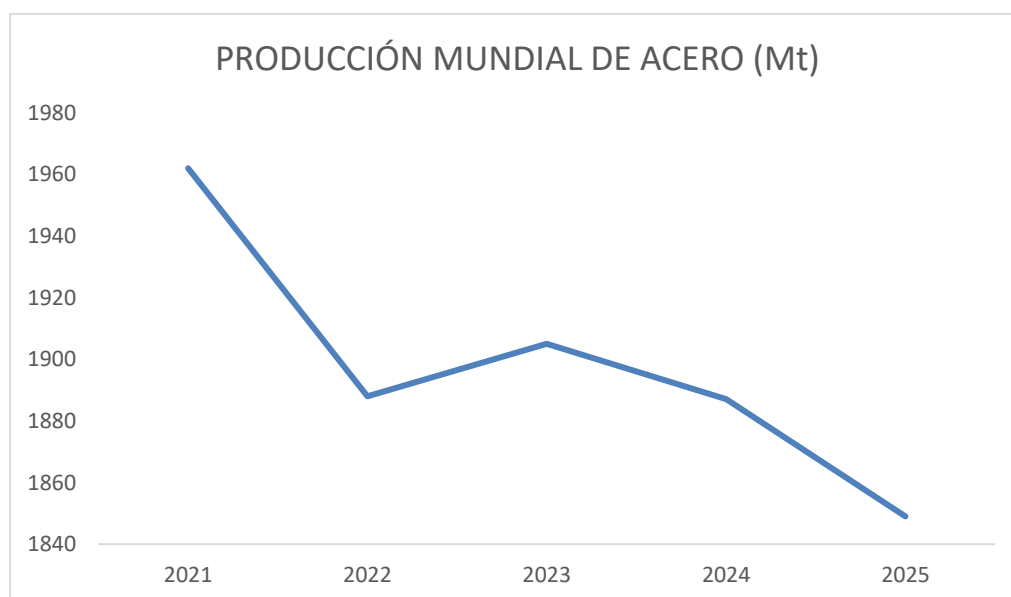
MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

A continuación, se efectuará un detallado análisis de la situación económico-financiera de nuestra empresa, y para tener una mayor comprensión de la misma nos referiremos primero al entorno económico internacional efectuando comentarios sobre el mercado del acero y del hierro a nivel mundial, tomados de informaciones obtenidas de las publicaciones especializadas que actualizan las cifras periódicamente.

MERCADO DEL MINERAL DE ACERO Y HIERRO

1. PRODUCCIÓN

1.1 PRODUCCIÓN MUNDIAL DEL ACERO



2021	2022	2023	2024	2025
1951	1889	1898	1887	1849

*Mt (Millones de Toneladas)

Fuente: WSA

La producción mundial de acero alcanzó los 1,849.00 Millones de Toneladas para el año 2025, una reducción de 2.01% respecto al 2024.

En Asia, la producción de acero fue de 1,324.50 Millones de Toneladas de acero para el 2025, una reducción de 2.40% en comparación con el 2024. China se sigue consolidando como el mayor productor, sin embargo, para 2025 la producción fue de



SHOUANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

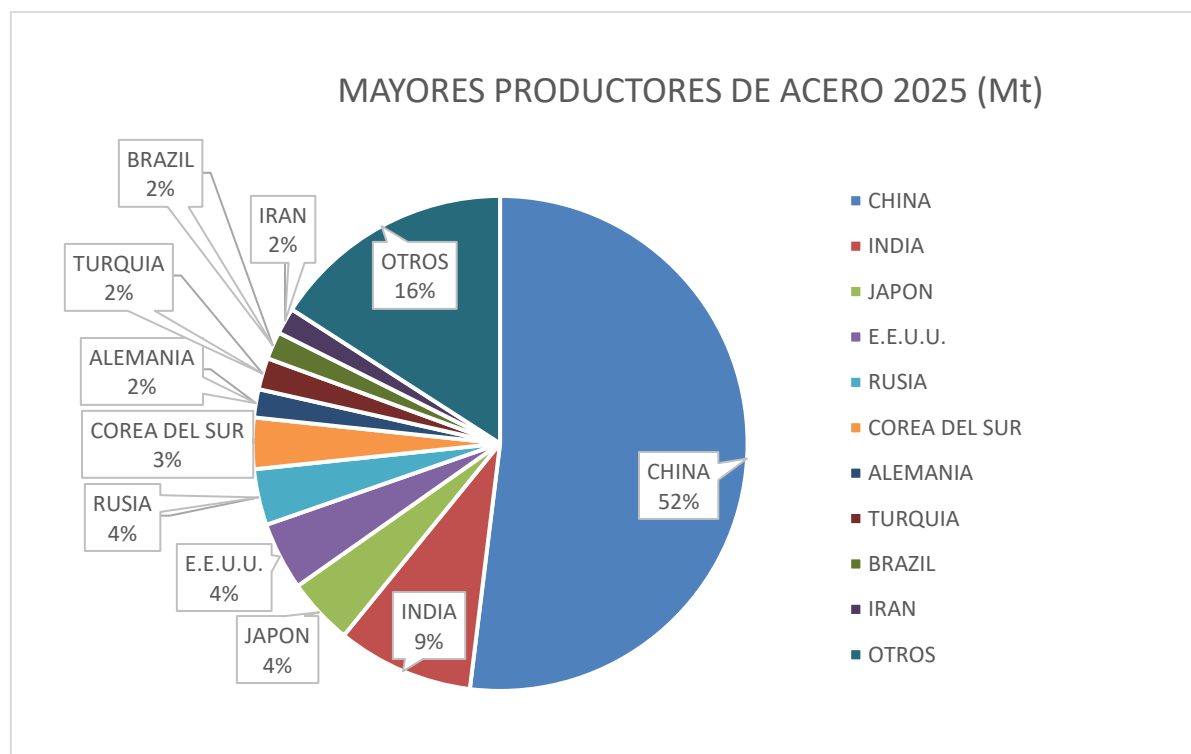
960.80 Millones de Toneladas, es decir hubo una reducción de 4.40% respecto al 2024.

En cuanto a otros grandes productores como India la producción en el 2025 llegó a 164.90 Millones de Toneladas, un incremento de 10.40% respecto al 2024. En el caso de Japón, la producción alcanzó 80.70 Millones de Toneladas el 2025, una reducción de 4.00% respecto al 2024, y en Corea del Sur fue de 61.9 Millones de Toneladas, una reducción de 2.80% respecto al 2024.

Dentro de la Unión Europea la producción ascendió a 126.20 Millones de Toneladas de acero en el 2025, una reducción de 2.60% en comparación con el 2024, El mayor productor fue Alemania que tuvo una producción de 34.10 Mt de acero en el 2025, una reducción de 8.60% respecto al 2024.

En Rusia y la Comunidad de Estados Independientes (CEI) la producción alcanzó 81.30 Millones de Toneladas en el 2025, una reducción de 4.40% respecto al 2024. Rusia fue el mayor productor con 67.80 Millones de Toneladas en el 2025, una reducción de 4.50% respecto al 2024.

En cuanto a Estados Unidos, la producción llegó a 82.00 Millones de Toneladas en 2025; un incremento de 3.10% respecto al 2024.



*Mt (millones de toneladas)

Fuente: WSA



2. DEMANDA

DEMANDA MUNDIAL DEL ACERO



2021	2022	2023	2024	2025
1855	1795	1767	1766	1722

*Mt (millones de toneladas)

Fuente: Platts

La revista Platts reporta que la demanda global de acero se redujo un 2.49% para el 2025 alcanzando los 1722.00 Millones de Toneladas.

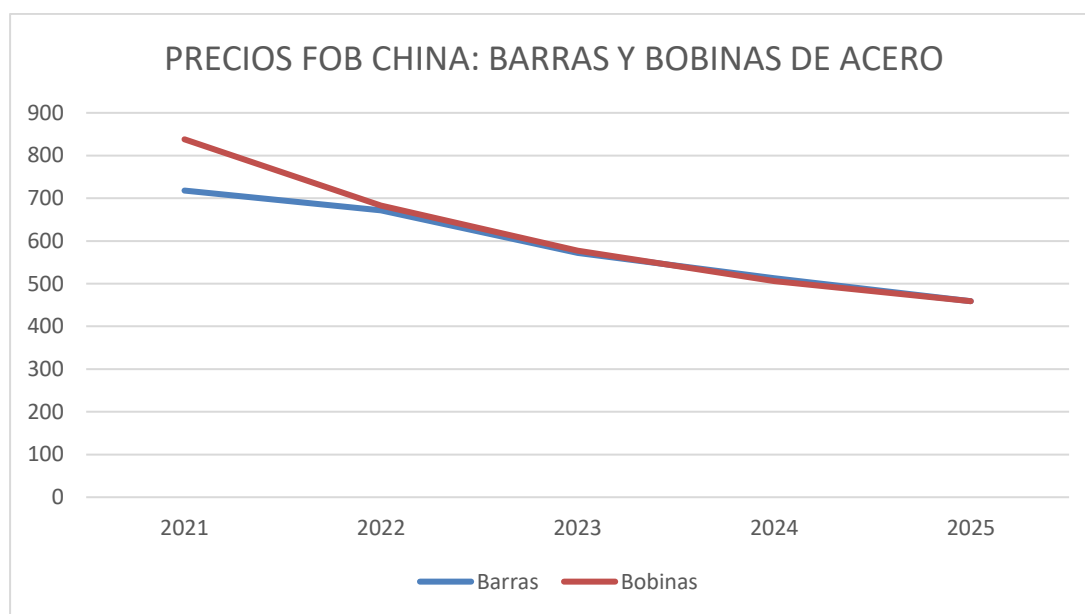
La demanda de acero en China se redujo en un 1.70%, esto debido principalmente al estancamiento del sector inmobiliario, que afecta negativamente a la construcción y la industria en general. Asimismo, el crecimiento de la economía China se mantuvo en un constante 5.00% para el 2025; esta misma tasa fue registrado también en el 2024. El crecimiento se basó en las exportaciones, sobre todo relacionado con vehículos eléctricos e insumos para energía renovables además del gasto público en infraestructura. Sin embargo, aún existen preocupaciones por la debilidad del sector inmobiliario y un consumo interno moderado.

Por otro lado, en el resto de economías desarrolladas como Estados Unidos la demanda del acero tuvo un aumento del 1.80% debido al gasto público en infraestructura además de aumento en la construcción residencial. Mientras que en la Unión Europea se hubo un incremento en la demanda de 1.30% debido un incremento en gasto de defensa.



3. PRECIOS

3.1 PRECIOS FOB CHINA: BARRAS Y BOBINAS DE ACERO



	2021	2022	2023	2024	2025
BARRAS	718	672	572	513	459
BOBINAS	838	683	577	506	459

FOB China \$/Tonelada (Fuente: Platts)

Las barras de acero tuvieron un precio promedio anual de \$459/Tonelada, lo cual significó una reducción de 10.53% respecto al 2024; mientras que los precios de las bobinas en caliente, al igual que las barras de acero, tuvieron un promedio anual de \$459/Tonelada, una reducción de 9.29% respecto al año anterior.

La tendencia general durante todo el 2025 fue bajista. Un exceso en la oferta mundial provocó que los precios mantuvieran esta tendencia. Además, que una demanda industrial y construcción débil contribuyeron a que los precios no puedan repuntar.

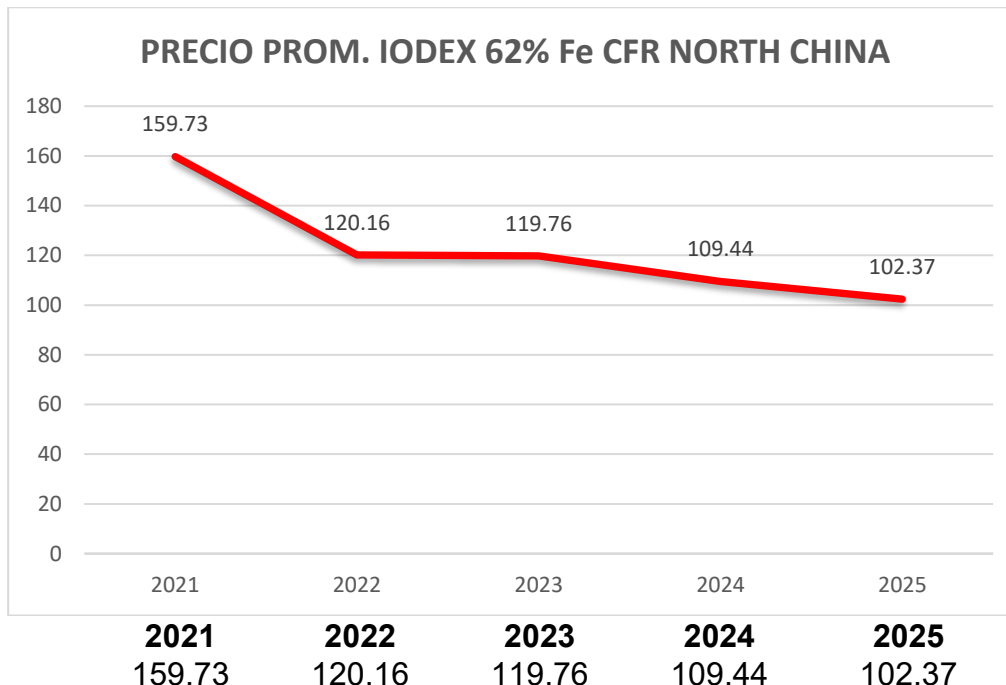
Se espera que para el 2026 el incremento en el precio sea moderado impulsado por inversiones en infraestructura además de una reducción en la producción, sobre todo en China. Sin embargo, las condiciones macroeconómicas y tensiones comerciales pueden limitar el alza de precios.



SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

3.2 PRECIO PROM. INDICE PLATTS IODEX 62% Fe CFR NORTH CHINA (US\$/TM)



Fuente: Platts

El precio promedio del mercado internacional del mineral de hierro durante el año 2025 alcanzó los \$102.37/Tonelada, una reducción del 6.46% con respecto al 2024; sin embargo, se marcó un sexto año consecutivo con precios medios superiores a \$100.00/Tonelada.

El precio del mineral de hierro 62% (IODEX) en 2025 se mantuvo en un rango relativamente alto, fluctuando alrededor de los **\$95-\$108/Tonelada**, con picos a finales de año, y una estabilidad general que reflejó la demanda industrial, impulsada principalmente por la producción de acero en China, aunque factores geopolíticos y económicos globales también influyeron en estas variaciones mensuales y diarias. Los precios se mantuvieron fuertes, pero con posibles correcciones, reflejando la actividad económica global. La Demanda China, como principal consumidor de mineral de hierro, sus políticas industriales y producción de acero dictan gran parte del precio.

Durante finales del año se observó una tendencia alcista, con precios estabilizándose cerca de los \$106-\$107/Tonelada, especialmente en noviembre y diciembre.

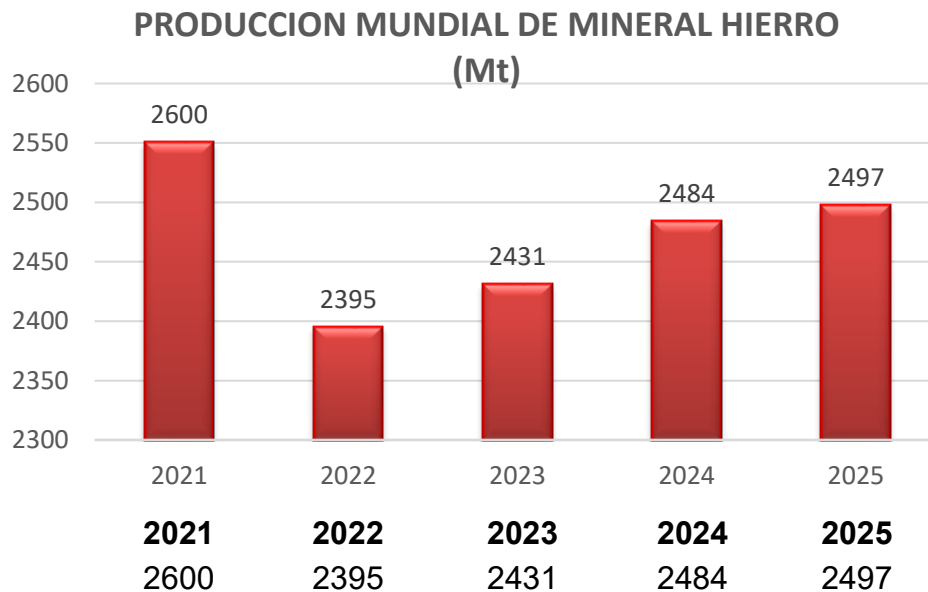
4. PRODUCCION DE HIERRO

4.1 Producción Mundial (millones de toneladas)



SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025



Fuente: Platts

La producción mundial de mineral de hierro en el 2025 fue de 2,497.00 Millones de Toneladas y tuvo un ligero incremento de 0.52 % respecto al 2024. Se estima que para el 2026, la producción mundial se incremente en 1.00% reflejando el incremento de la producción tanto en Australia como en Brazil.

Australia tuvo una producción de 960.00 Millones de Toneladas un ligero incremento de 0.10% respecto a las 959.00 Millones de Toneladas del año 2024. Se estima que su producción para el 2026 sea de aprox. 965.00 Millones de Toneladas.

En cuanto a Brazil la producción fue de 440.00 Millones de Toneladas, un incremento de 1.30% respecto al año 2024, mientras que en la India fue de 1.20% respecto al año anterior.

La producción de China cayó a 244.00 Millones de Toneladas, una reducción de - 5.40% respecto al 2024.

El 2025 fue un año de **expansión en la oferta y una moderada demanda**, resultando en un mercado de mineral de hierro **sólido pero equilibrado**, con China siendo el principal motor de las importaciones.

4.2 Producción Peruana (millones de toneladas)

La producción de Shougang Hierro Perú S.A.A. tuvo una caída de 11.42% respecto al 2024, debido al accidente del cargador de barcos que se produjo en el mes de mayo.

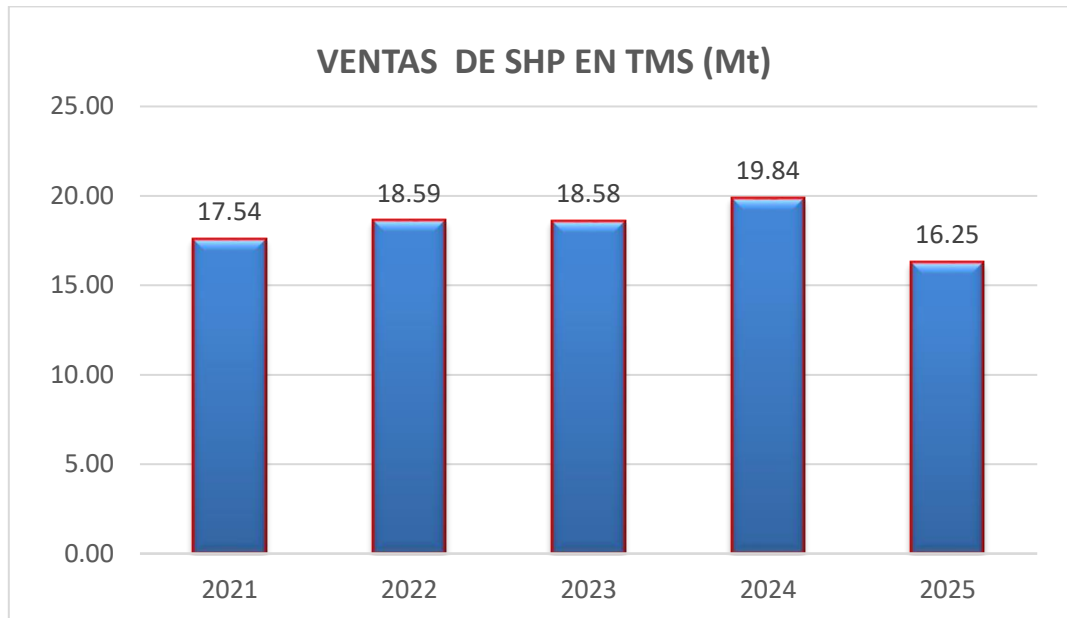
Las ventas durante el periodo 2025 cayeron a 16.247 Millones de Toneladas, registrando una caída de 18.12% respecto al periodo anterior, esta caída se refleja por el accidente del cargador de barcos ocurrido en el mes de mayo, que afectaron las ventas por casi 2 meses.



SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

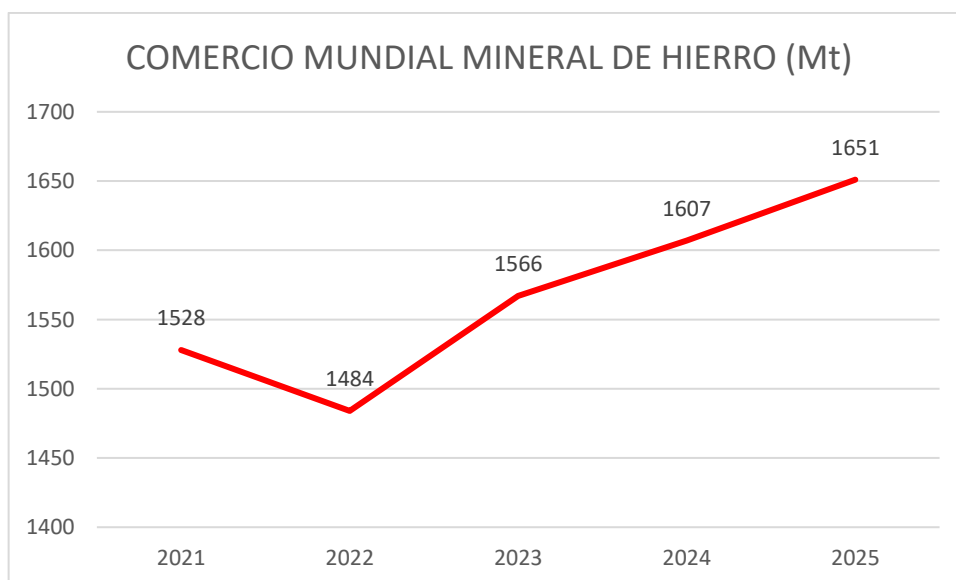
El destino fue de 99.93% al mercado de Asia, donde China tuvo una participación del 99.06% y Japón con el 0.87%.



Año	2021	2022	2023	2024	2025
SHP	17.54	18.59	18.58	19.84	16.25

Fuente: Shougang Hierro Perú – Mt

5. COMERCIO MARITIMO DE MINERAL DE HIERRO





SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

2021	2022	2023	2024	2025
1528	1484	1566	1607	1651

Fuente: Platts

Durante el 2025 el comercio marítimo de mineral de hierro creció un 2.73% respecto al año 2024, alcanzando los 1,651.00 Millones de Toneladas, demanda impulsada por China, cuyas importaciones alcanzaron las 1,260.00 Millones de Toneladas versus las 1,238.00 Millones de toneladas del 2024 generándose un incremento de 1.77% respecto al año anterior, esto debido que, a pesar de la crisis inmobiliaria, el consumo de mineral de hierro en China ha sido sostenido por sectores de manufactura, infraestructura y exportación. La producción de acero para nuevos vehículos eléctricos, electrodomésticos y proyectos de infraestructura acelerados por el gobierno impulsaron la demanda. Además, las exportaciones de acero alcanzaron máximos históricos, sosteniendo la compra de materias primas.

Mientras que China impulsó el comercio global, los mercados desarrollados de Europa y Japón registraron resultados dispares. En Europa, las importaciones de hierro para el 2025 fueron de 83.00 Millones de Toneladas, reduciéndose respecto de las 85.12 Millones de Toneladas en 2024. Japón, el segundo mayor importador, aumento sus compras a una cantidad de 90.00 Millones de Toneladas en 2025 comparado las 88.19 Mt registrados en 2024.

En cuanto a las exportaciones marítimas de mineral de hierro, Australia exportó 922.00 Millones de Toneladas en 2025 contra las 902.00 Millones de Toneladas registradas en el 2024, lo que representa un aumento del 2.22%; Brasil exportó una cantidad de 416.00 Millones de Toneladas, lo cual es un aumento del 6.94% respecto al 2024.

6. PERSPECTIVAS DEL MERCADO MUNDIAL DEL MINERAL DE HIERRO

El mercado mundial del mineral de hierro en 2026 anticipa una estabilización de precios, con proyecciones que sugieren una moderación por debajo de los US\$100.00 - US\$105.00/Tonelada en el segundo semestre, tras un primer semestre firme.

Aunque se espera que la economía china crezca más de 4.80% en 2026, se prevé que el sector inmobiliario siga en declive durante todo el año. El mercado chino sigue desempeñando un papel importante en los precios del mineral de hierro, durante el 2025 el precio fue vientos en contra, ya que las amenazas arancelarias y la incertidumbre de los inversores pesaron sobre el mercado.

También es importante señalar que el mineral de hierro viene experimentado una mayor demanda en las baterías de vehículos eléctricos (VE) en los últimos años. La construcción representa alrededor del 50% del consumo de acero en términos de



SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

usuarios finales. La debilidad del mercado inmobiliario, por supuesto, ha afectado la demanda de acero. Sin embargo, el motor de la producción de acero en China ha sido la industrialización y la urbanización.

Su uso en la fabricación de acero convierte al mineral de hierro en uno de los materiales más utilizados y esenciales del mundo y, como resultado, su futuro depende en gran medida de la fortaleza de los sectores de la construcción y la manufactura.

Entre todos los países, China lidera la producción mundial de acero, pero carece de suministro interno para satisfacer la demanda; además, es el mayor importador mundial de metales básicos. Como una de las mayores estructuras manufactureras y una fuente importante de demanda para la construcción y la producción de vehículos eléctricos, China ejerce una influencia considerable en los precios del mineral de hierro.

ANALISIS DE LOS ESTADOS FINANCIEROS

a. Liquidez.

Nuestra empresa durante el año 2024 no ha requerido de financiamiento externo para permitir una razonable posición de caja. El índice de liquidez y la prueba ácida en el año 2025 ascienden a 1.62 y 1.10, respectivamente. Estos índices en el año 2024 fueron 2.41 y 2.03 respectivamente.

b. Capital y Financiamiento.

Las inversiones durante el 2024 están referidas a la adquisición de equipos en la Planta de Beneficio y en la Mina, optimización de procesos productivos, proyectos medio ambientales, proyecto del Nuevo Muelle y la implementación del ERP SAP entre otros. Lo invertido al fin del año 2025 ascendió a US\$ 388'010 mil, efectuado con fondos propios.

c. Resultados de las Operaciones:

Al 31 de Diciembre de 2025, Shougang Hierro Perú S.A.A. declara una utilidad S/ 1,261'285 mil, después del Gasto por Impuesto a las Ganancias. Este resultado es menor en 39.63% al obtenido al mismo mes del año anterior en que se declaró una utilidad de S/ 2,089'269 mil. La explicación de ello fluye del siguiente análisis.



SHOUANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

Ingresos Operacionales:

Al 31 de Diciembre de 2025, los ingresos por ventas de mineral ascendieron a S/ 4,382'847 mil, que corresponden a la colocación en el mercado de 16'247 mil TM, y al 31 de Diciembre de 2024 los ingresos por ventas de mineral ascendieron a S/ 5,864'032 mil por la colocación en el mercado de 19'843 mil TM. Los ingresos por ventas de mineral disminuyeron en 25.26% y las toneladas colocadas en el mercado se redujeron en 18.12%.

Costo de Ventas:

Dentro del concepto de Costo de Ventas se incluye el Costo de Producción que es el conjunto de costos incurridos en las áreas de Mina y Beneficio para la obtención de los concentrados de mineral de hierro que son colocados en el mercado, así como la variación de inventario de los productos terminados y productos en proceso.

El costo de ventas al 31 de diciembre de 2025 ascendió a S/ 2,446'007 mil, el mismo que es menor en 16.75% con relación al del mismo período del año 2024 que ascendió a S/ 2,938,336 mil. Este decremento está determinado principalmente por la disminución en el rubro de Servicios Prestados por Terceros.

Gastos operativos:

Los Gastos de Ventas lo constituyen fundamentalmente las comisiones de venta y el rubro de transferencia y embarque que son las actividades relacionadas al manipuleo y carguío de los minerales para su exportación a través de nuestro muelle de San Nicolás; los gastos de administración corresponden a los incurridos tanto en el centro minero como en la Sede Central en Lima.

Los Gastos de Ventas al 31 de Diciembre de 2025 ascendieron a S/ 161'596 mil, y al 31 de Diciembre del 2024 a S/ 112'913 mil, generándose un incremento de 43.11%. Dicho incremento se debe principalmente a mayores gastos en el rubro Servicios Prestados por Terceros.

Los Gastos de Administración al 31 de Diciembre de 2025 ascendieron a S/ 198'518 mil y al 31 de Diciembre del 2024 a S/ 117'276 mil, generándose un incremento de 69.27%. Este incremento se debe principalmente al aumento en el rubro de Gastos de Personal.

El rubro de Otros Ingresos Operativos se ha incrementado en 23.23%, pasando de S/ 110'912 mil al 31 de Diciembre de 2024 a S/ 136'680 mil al 31 de Diciembre del 2025. Este incremento se debe principalmente a mayores ingresos por Venta de Relaves.

El rubro de Otros Gastos Operativos ha disminuido en 13.24%, pasando de S/ 200'119 mil al 31 de Diciembre del 2024 a S/ 173'615 mil al 31 de Diciembre del



SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

2025. Este decremento se debe principalmente a menores gastos de Ejercicios de Años Anteriores.

Utilidad Operativa:

La Utilidad Operativa al 31 de Diciembre de 2025 ascendió a 1,539'791 mil y es menor en 40.92% con relación a la del mismo período en el año 2024 que ascendió a 2,606'300.

Ingresos y Gastos Financieros:

Los Ingresos Financieros ascendieron a S/ 380'947 mil al 31 de Diciembre de 2025 y a S/ 406'715 mil al 31 de Diciembre de 2024, generándose un decremento de 6.34%. Este decremento se debe principalmente a menores Intereses por Depósitos a Plazo Fijo.

Por otro lado, los gastos financieros ascendieron a S/ 27'405 mil al 31 de Diciembre de 2025 y a S/ 25'018 mil al 31 de Diciembre de 2024, generándose un incremento de 9.54%. Este incremento se debe principalmente al aumento en el rubro de Costo Financiero de la Provisión por Cierre de Minas.

Diferencia de Cambio Neto.

La diferencia de Cambio Neto de Diciembre de 2025 fue negativa en S/ 63'412 mil, y este mismo rubro al 31 de Diciembre de 2024 fue positivo en S/ 20'518 mil.

Impuesto a las Ganancias:

El Impuesto a las Ganancias que incluye el Impuesto a la Renta, Impuesto Especial a la Minería y Regalías Mineras, ascendió al 31 de Diciembre de 2025 a S/ 568'636 mil. A la misma fecha del año 2024, dicho rubro ascendió a S/ 919'246 mil, generándose un decremento de 38.14%, el mismo que es consecuencia de lo explicado en los párrafos anteriores.

(8300) Cambios en los responsables de la elaboración y revisión de la información financiera.

En el último año se ha producido cambio del principal funcionario contable. Los auditores externos para el ejercicio 2025 ha sido la firma Price Waterhouse Coopers PWC, y no existe opinión con salvedad o negativa acerca de los estados financieros de Shougang Hierro Perú S.A.A.

SECCION IV

(10000) Misceláneos



SHOUANG HIERRO PERU S.A.A.

MEMORIA ANUAL - AÑO 2025

Información relativa a los valores inscritos en el Registro Público del Mercado de Valores:

La Bolsa de Valores de Lima ha verificado que las acciones comunes de la sociedad inscritas en el Registro Público del Mercado de Valores si ha registrado negociación durante el año 2025, la cual se detalla a continuación.

SHOUANG HIERRO PERU S.A.A. Renta Variable

Código ISIN	Nemónico	Año - Mes	COTIZACIONES 2025				Precio Promedio S/
			Apertura S/	Cierre S/	Máxima S/	Minima S/	
PEP639001002	SHPC1	2025-01	--	--	--	--	42.00
PEP639001002	SHPC1	2025-02	44.00	38.00	44.00	38.00	41.67
PEP639001002	SHPC1	2025-03	35.00	38.00	38.00	35.00	36.20
PEP639001002	SHPC1	2025-04	39.00	39.00	39.00	39.00	39.40
PEP639001002	SHPC1	2025-05	34.00	34.00	34.00	33.50	33.88
PEP639001002	SHPC1	2025-06	34.00	32.00	34.00	32.00	33.29
PEP639001002	SHPC1	2025-07	32.00	30.00	32.00	30.00	31.40
PEP639001002	SHPC1	2025-08	28.00	25.00	28.00	25.00	25.44
PEP639001002	SHPC1	2025-09	24.00	23.00	24.00	23.00	23.68
PEP639001002	SHPC1	2025-10	23.00	25.00	25.00	23.00	24.48
PEP639001002	SHPC1	2025-11	25.00	24.00	25.10	24.00	24.74
PEP639001002	SHPC1	2025-12	24.00	24.00	24.10	24.00	24.01