

Nuestra historia:

1. Obras emblemáticas
2. Internacionalización
3. Evolución de productos
4. CAPEX e inversiones



de evolución de CAASA



→ INFOGRAFÍA 1

Obras emblemáticas

→ Aceros Arequipa ha suministrado acero para la construcción de grandes obras de infraestructura en el país

2018 →

Más de 350,000 t de ecogravilla para el **Proyecto Red Vial N.º 6 (carretera Pisco-Ica)**.



2019 →

12,000 t de acero para la ampliación de la **mina Quellaveco**, en Moquegua.



2020 →

8,000 t de acero para la construcción del **punto Nanay**, en Iquitos.



2022 →

2,300 t de acero al **Proyecto Puente Óvalo Monitor**, en Lima.



2023 →

920 t de acero para la **Vía Evitamiento Ollachea**, en Puno.



22,000 t de acero para el **Terminal Portuario Multipropósito de Chancay**.



18,000 t de acero para la **ampliación del Aeropuerto Internacional Jorge Chávez**, además de brindar soluciones constructivas industrializadas, como el sistema Acedim Prearmado.



Más de 100,000 t de acero para la **Línea 2 del Metro de Lima**.

2024 →

4,100 t de acero para la construcción del **Aeropuerto Internacional de Chinchero**, en el Cusco.



34,100 t de acero para el **proyecto Colegios Bicentenario**: 75 nuevas escuelas en varias regiones del país



10,000 t de acero al proyecto de mitigación de riesgos de inundación en la **quebrada Huaycoloro**, en Lima.



Internacionalización

2019 ←

Se recibió la acreditación como operador económico autorizado (OEA) para importaciones, lo que certificó la seguridad en la cadena logística mundial y facilitó procesos de control y simplificación aduanera.

2015 ←

El Instituto Colombiano de Normas Técnicas (Icontec) entregó una certificación para exportar barras corrugadas a Colombia y Ecuador.

2014 ←

La Asociación Brasileña de Normas Técnicas (ABNT) otorgó una certificación para exportar barras corrugadas al Brasil, bajo la norma NBR 7480.

2009 ←

Se alcanzaron nuevos mercados internacionales: Colombia, Brasil y Estados Unidos

1997 ←

Las exportaciones representaron el 7.21% de las ventas totales de la empresa.

1989 ←

Se firmó un convenio con la empresa brasileña Mendes Junior para asesorar y capacitar al personal técnico.

1974 ←

Se inició la expansión internacional con el ingreso de Aceros Arequipa a Bolivia.

2020 →

Se implementó el sistema empresarial ERP en las subsidiarias de Bolivia, Colombia, Ecuador, Chile y Estados Unidos, para mejorar la gestión y operación internacional

2021 →

Se exportaron 40,000 t métricas de palanquilla a China, con lo que se consolidó la presencia en el mercado asiático.

2021 →

Se exportaron 150,000 t de laminillo a Malasia para el proceso de sinterización.

2021 →

Se iniciaron las operaciones comerciales en Colombia, con cobertura nacional y un servicio personalizado.

2021 →

Se adquirieron dos patios de acopio de carga metálica en Estados Unidos, para mejorar la competitividad y expansión en el mercado norteamericano.

2023 ←

Se consolidó como la primera empresa peruana en fabricar y exportar platinas para muelles de suspensión vehicular al mercado norteamericano, lo que marcó un hito en innovación y diversificación de productos.

2023 ←

El Icontec otorgó una certificación para exportar barras corrugadas y tubos a Ecuador, según los reglamentos técnicos 1509 y 027.

2022 ←

Se recibió la certificación como OEA para exportaciones, que contribuyó a reforzar la confiabilidad y eficiencia en el comercio internacional.

2022 ←

Se incrementó la participación en el mercado boliviano mediante la producción de tubos locales y la mejora en la atención al cliente.

2021-2023 ←

Se invirtieron US\$ 15 millones para desarrollar un *steel center* en Santa Cruz, Bolivia, y una nueva línea para fabricar tubos de 5/8" a 3". Este proyecto incluyó la implementación de una máquina *slitter* para el corte de bobinas a flejes.

Evolución de productos

1966 →

Operaciones de laminación: ángulos, perfiles y platinas.



2000 →

Acero dimensionado: para mejorar la precisión y eficiencia en obra.

Barra helicoidal: para mejorar el desempeño estructural en proyectos de minería y construcción.

2001 →

Suministrador de alambón de trefilería: para ampliar la gama de productos para sectores industriales.



Rollmat

2021 ←

Mallas mineras en rollo.

2018 ←

Introducción del concepto instalado en obra.

2011 ←

Fierro cortado y doblado a medida.

2010 ←

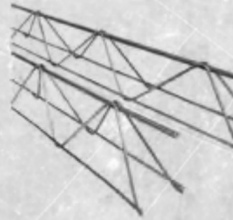
Línea de procesamiento en Pisco: para producir acero adaptado a las necesidades del sector construcción.

2003 ←

Principal proveedor de perfiles en el mercado peruano: se consolida el liderazgo en el sector.

2023 →

Producción de tralichos.



Mallas en paneles: para optimizar el transporte y la instalación en proyectos de construcción.

Alambre para fabricar resortes de colchones.

Platinas para muelles.

2024 →

Desarrollo de platinas para muelles

Clavos y alambre recocido para amarre



→ INFOGRAFÍA 4

CAPEX e inversiones

1964 →

Apertura de la planta en Arequipa: se marca el inicio de las operaciones industriales.

1966 →

Inversión de S/ 50 millones en la construcción del parque industrial de Arequipa, un hito para el desarrollo industrial en la región.

1970 →

Compra de un lote en el Parque Internacional de la Industria y Comercio de Lima y Callao, destinado para depósito de la producción de Arequipa.

1984 →

Diversificación de inversiones en empresas relacionadas, como Aceros Calibrados, Aceros del Sur y Laminadora del Pacífico.

2011-2013 →

Inversión de US\$ 147 millones en el tren laminador 2 en Pisco: se duplica la capacidad de producción a 1.1 millones de t/año.

2018-2019 →

Inversión de US\$ 8 millones en una nueva línea de fabricación de tubos en el Callao, para aumentar la capacidad de producción a 60,000 t/año.

2021 →

Inversión de US\$ 23 millones para complementar la planta de acería en Pisco, ampliar la gama de calidades de acero y mejorar la eficiencia operativa.

1965 →

Compra del terreno para la fábrica, adquisición de maquinaria, construcción de las instalaciones y contratos de abastecimiento de materia prima.

1967 →

Inicio de operaciones del segundo tren de laminación: se aumentó la producción y volúmenes de despacho.

1983 →

Apertura de la planta Pisco y puesta en marcha de la segunda planta de laminación: se consolida la capacidad productiva.

2009 →

Inversión en un transformador y su equipo de compensación para el horno eléctrico.

2015-2021 →

Inversión de US\$ 42 millones para modernizar y automatizar las líneas de perfiles y barras de alto carbono, incluidas la renovación completa de la planta de agua y la instalación de dos nuevas cajas de laminación.

2018-2022 →

Inversión de US\$ 243 millones en la nueva acería con capacidad de producción de 1.25 millones de t/año, equipada con tecnología de última generación, como un horno eléctrico, horno cuchara y máquina de colada continua.

2021-2023 →

Inversión de US\$ 38 millones en un nuevo centro de distribución y *steel center* de Lurín, para centralizar operaciones y modernizar líneas productivas.

2022-2023 →

Inversión de US\$ 6 millones en un proyecto de economía circular, para recuperar metales no ferrosos de los residuos de fragmentado de chatarra.

2022-2024 →

Inversión de US\$ 34 millones en una planta de alambre recocido de 45,000 t/año y una planta de clavos de 15,000 t/año, con tecnología avanzada para reducir costos y mejorar la calidad de los productos.

2022-2025 →

Inversión de US\$ 90 millones en la instalación del tren laminador N.º 3 en Pisco, para aumentar la capacidad de laminación en 330,000 t/año para perfiles y barras corrugadas, a efectos de reducir importaciones y optimizar el tiempo operativo.

2021 →

Inversión de US\$ 43 millones en la modernización de un tren de laminación para fabricar perfiles, barras redondas y de alto carbono con mayor eficiencia.

2022-2023 →

Inversión de US\$ 8 millones para una nueva línea conformadora en frío, para producir perfiles C y U.

2022-2023 →

Inversión de US\$ 10 millones en una nueva planta de tubos en el *steel center* de Lurín, para aumentar la capacidad de fabricación de tubos de 1 1/2" a 5".

2022-2024 →

Inversión de US\$ 23 millones en un horno vertical de doble cuba para mejorar la eficiencia y calidad en la producción de cal viva.

2023-2024 →

Inversión de US\$ 12 millones en mejoras de infraestructura en el parque de metálicos, para optimizar la eficiencia de la acería.

2025

