



Tecnología de Alta Estabilidad Metalmeccánica

2024 CATÁLOGO DE PRODUCTOS



www.taesmet.com 
[@taesmet-sas](https://www.instagram.com/taesmet-sas) 
[@taesmet](https://www.instagram.com/taesmet) 
[@taesmetsas](https://www.facebook.com/taesmetsas) 
[@taesmet](https://www.tiktok.com/@taesmet) 



ESTRUCTURAS METÁLICAS
CONSTRUCCIÓN INDUSTRIAL



En **Taesmet S.A.S.** somos expertos en el diseño, fabricación e instalación de estructuras metálicas implementadas en la construcción industrial.

ESTRUCTURAS METÁLICAS

Contamos con más de 33 años de experiencia en el sector metalmeccánico, contribuyendo al desarrollo y construcción de todo un país.

Durante este tiempo, nos hemos destacado en la fabricación e instalación de estructuras metálicas para naves industriales, plantas de producción, edificaciones para el sector minero, petrolero y carbonífero, estaciones de servicio de transporte público, escaleras de acceso, entre otros.







PELIGRO
CARGA LARGA
Y ANCHA

ESTRUCTURAS METÁLICAS

PUENTES VEHICULARES Y PEATONALES



ESTRUCTURAS METÁLICAS

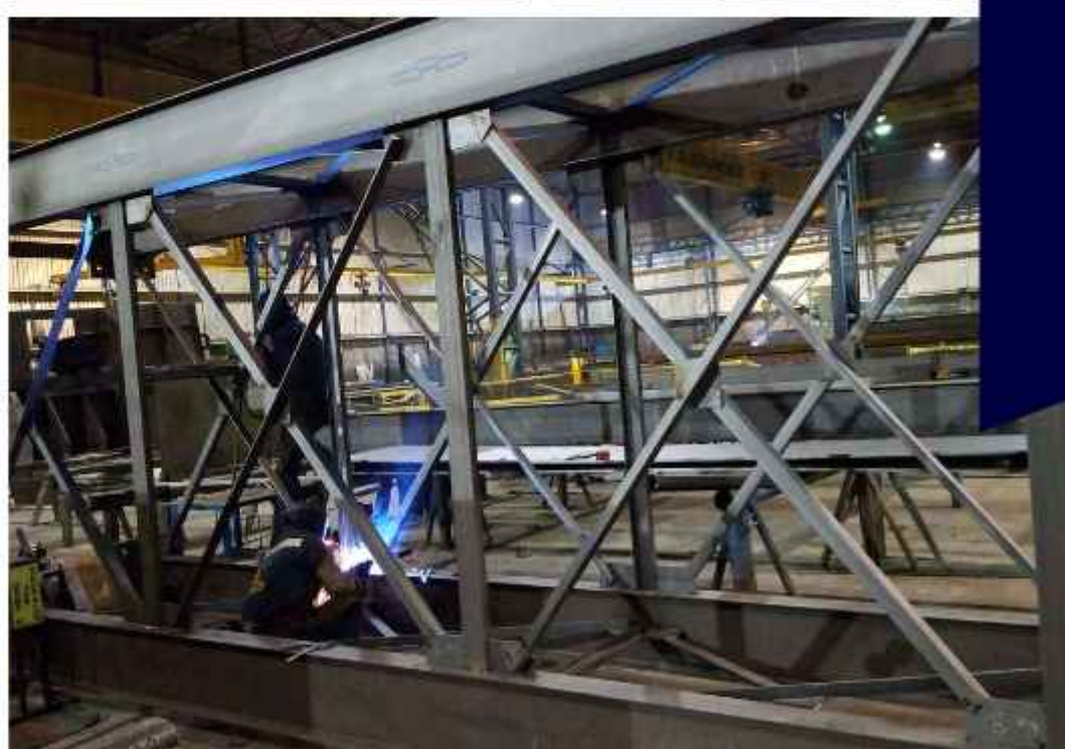
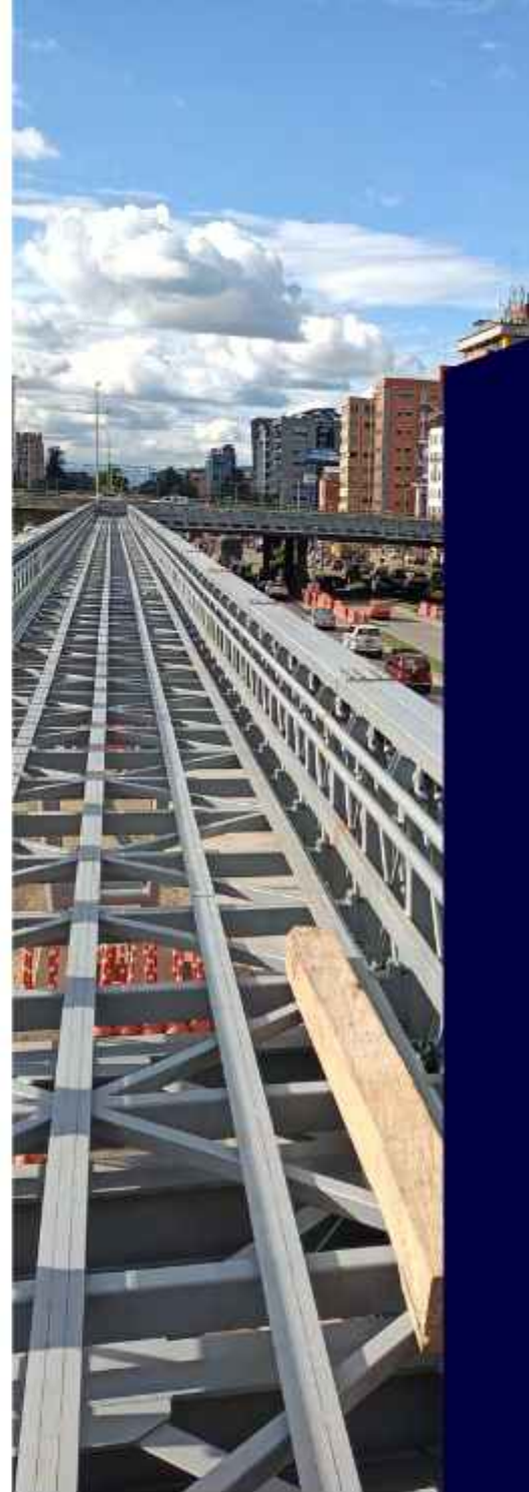
Nos especializamos en la fabricación e instalación de puentes vehiculares y peatonales.

A lo largo de nuestra historia, hemos participado en la fabricación y construcción de puentes metálicos peatonales y vehiculares.

Esto nos ha permitido dejar nuestra huella en todo nuestro país, contribuyendo y trabajando por una mejor y más segura movilidad de todos los actores viales.

Nuestra amplia experiencia y la calidad ofrecida a nuestros clientes, nos ha permitido participar de manera continua en las obras más emblemáticas del país, como el puente del proyecto hidroeléctrico Ituango en el departamento de Antioquia (Colombia), la fabricación de puentes flotantes para el sector minero en el Caribe Colombiano o el gran puente peatonal del servicio integrado de transporte público Transmilenio en la ciudad de Bogotá.







ESTRUCTURAS METÁLICAS

CONSTRUCCIÓN RESIDENCIAL



ESTRUCTURAS METÁLICAS

De la mano de diseños innovadores y futuristas, hemos podido demostrar que el acero es un material que nos permite una gran alternativa también para la construcción en el sector residencial.

Nos esforzamos cada día por incrementar la participación del acero en la construcción residencial, demostrando sus altos beneficios en aspectos como reducción de costos, tiempo, entre otros.

Desde nuestra esencia, hemos trabajado duro para demostrar que el acero no sólo está diseñado para la construcción industrial.





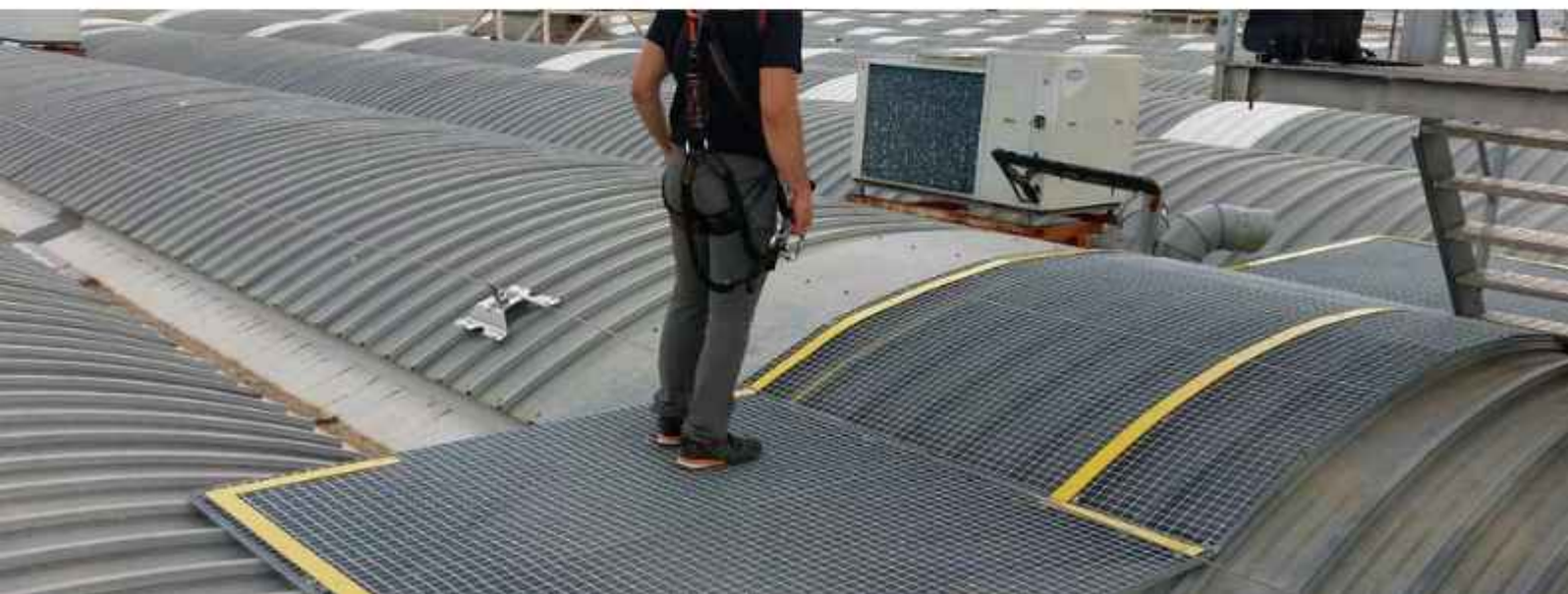
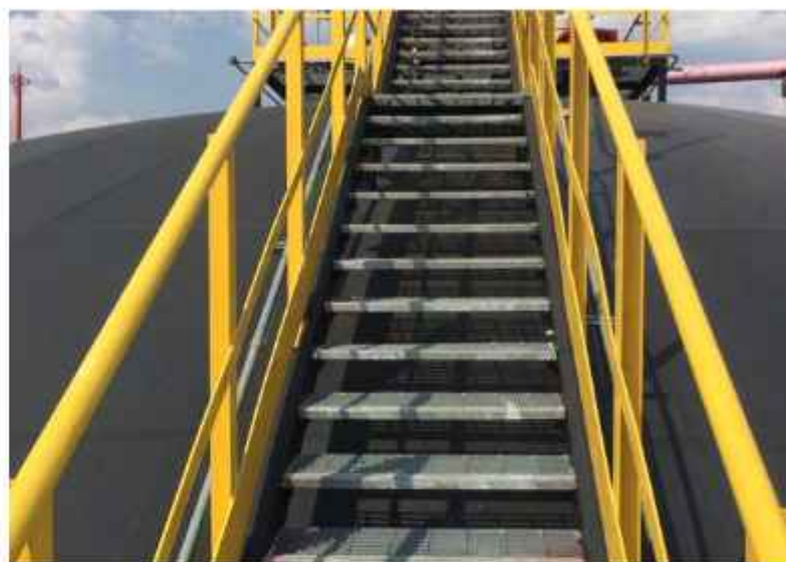
REJILLAS METÁLICAS

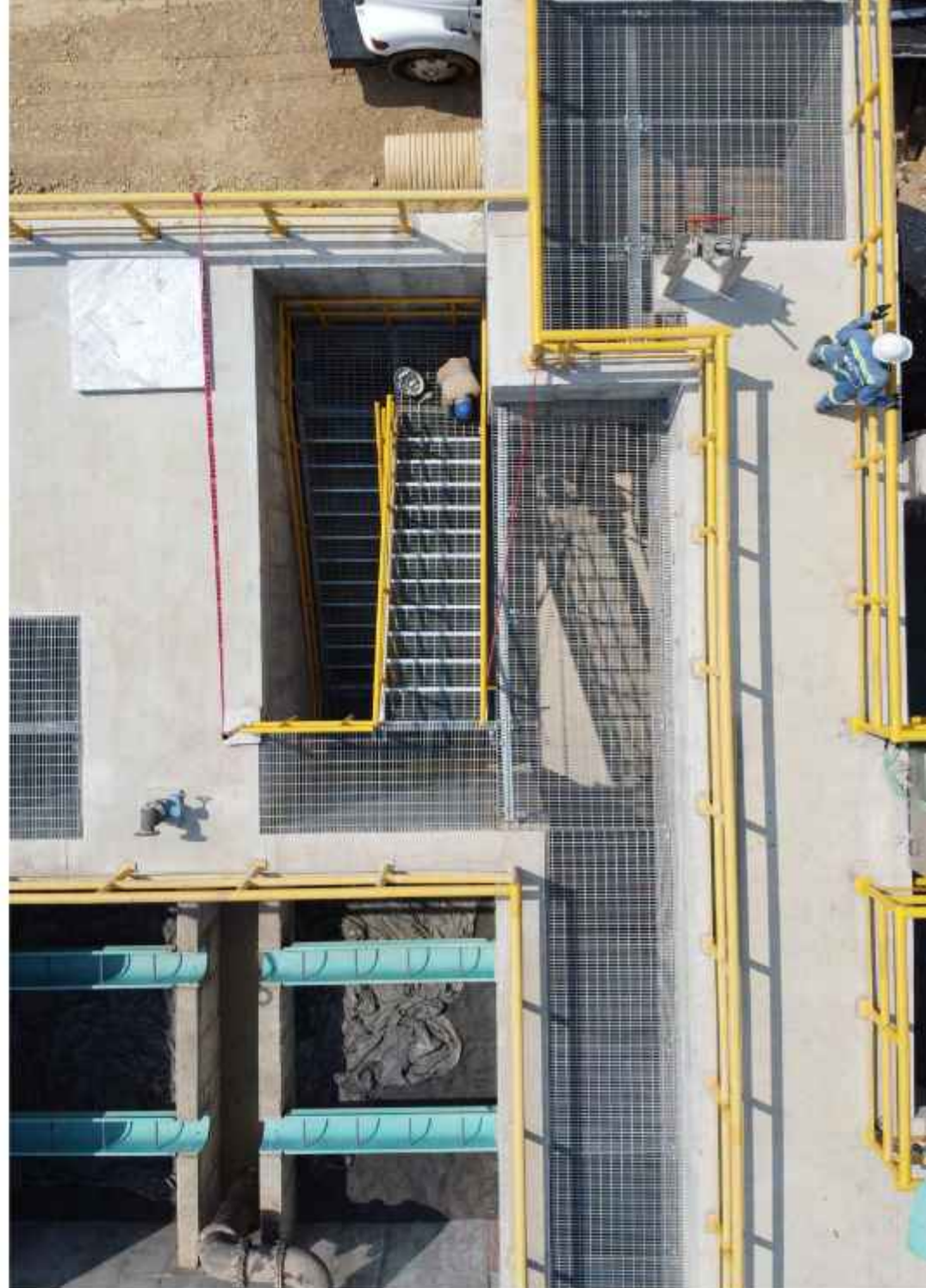
PISOS INDUSTRIALES, PELDAÑOS Y CÁRCAMOS

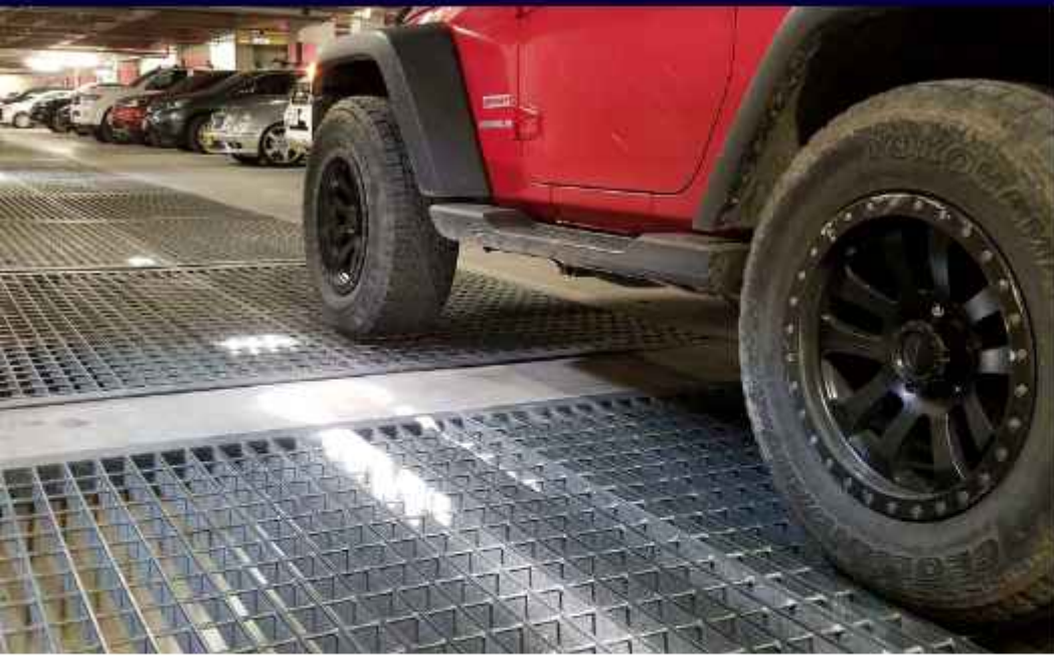
REJILLAS METÁLICAS

Otro de nuestros productos estrella son las rejillas metálicas, las cuales están diseñadas y fabricadas para la construcción e implementación de pisos industriales, escaleras de emergencia y de difícil acceso, sumideros de recolección de aguas fluviales y residuales, entre otros.

Es uno de nuestros productos más comercializados y solicitados por nuestros clientes, ya que está implementado en la mayoría de plantas de fabricación industrial. Su superficie dentada contribuye a una realización más segura de las tareas reduciendo la posibilidad de resbalones y accidentes.







A large stack of industrial anchor bolts in a warehouse setting. The bolts are arranged in neat rows, with some showing green protective coatings. In the background, there are stacks of metal plates and other industrial materials.

PERNOS DE ANCLAJE

CIMENTACIÓN, UNIÓN Y ANCLAJE

PERNOS DE ANCLAJE



Los pernos de anclaje son nuestra tercera línea de negocio. Al ser un producto imprescindible en la instalación y montaje de estructuras metálicas, también es uno de nuestros productos más solicitados.

Nos enfocamos en ofrecer productos de calidad, visualmente atractivos y altamente funcionales.





Tecnología de Alta Estabilidad Metalmeccánica