



## PERFILES ESPECIALES



CAESA, fundada en 1946 produce **perfiles especiales de acero laminados en caliente y estirados en frío** según plano y especificaciones técnicas del cliente.

Nuestros productos se suministran en barras o con una primera transformación adicional en pieza.

CAESA es una referencia en el sector, por la **flexibilidad en sus procesos de producción** y el servicio al cliente, con amplia presencia internacional.

CAESA está certificada en su Sistema de Gestión de la Calidad de ISO/TS 16949 y en su Sistema de la Gestión Medioambiental ISO 14001.



Disponemos de los **medios más avanzados** para gestionar la calidad y satisfacer a nuestros clientes mediante una exhaustiva planificación, ejecución y evaluación de nuestro sistema, desde 1995 tenemos implantados **Equipos de Mejora Continua**.

Trabajamos en el **desarrollo de nuevos perfiles** y en la evolución de nuestros procesos productivos.

Realizamos estudios de factibilidad de productos, para **garantizar la calidad en todas las fases de producción**, y así poder identificar correctamente lo que necesitan nuestros clientes.



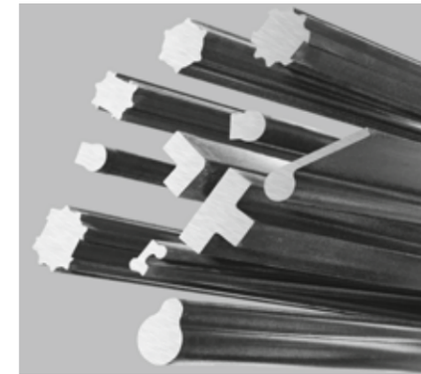
### Perfiles especiales laminados en caliente

- Secciones especiales entre 200 y 2.500 mm<sup>2</sup> (1,5 a 20 Kg/m.l.).
- Anchura máxima 110 mm.
- Aceros no aleados y aleados.
- Aceros inoxidables.
- Tolerancia: +/-0,3 mm.
- Flecha: 1,5 mm/metro.
- Rugosidad: Ra 6,3-12.



### Perfiles especiales estirados en frío

- Secciones especiales entre 40 y 1.500 mm<sup>2</sup> (0,3 a 12 Kg/m.l.).
- Anchura máxima 100 mm.
- Aceros no aleados y aleados.
- Tolerancia: +/-0,05 mm.
- Flecha: 1 mm/metro.
- Rugosidad: Ra 3,2.



### Cuadrados y pletinas

- Dimensiones y formas no estándar.

### Trefilados

- Redondos y perfiles especiales en rollos.
- Aceros al carbono y aleados.

### Piezas a partir de perfiles especiales

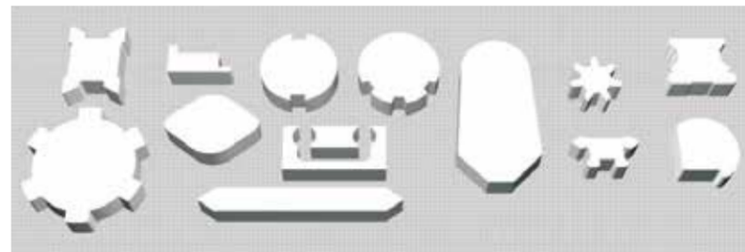
- Por corte a sierra o cizalla.
- Por estampado.

### Otros procesos

- Granallado de barras.
- Rotofinado de piezas.



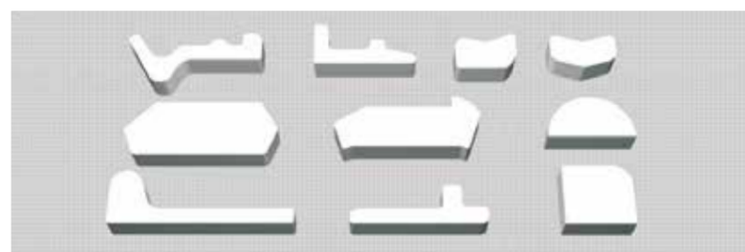
### Automoción



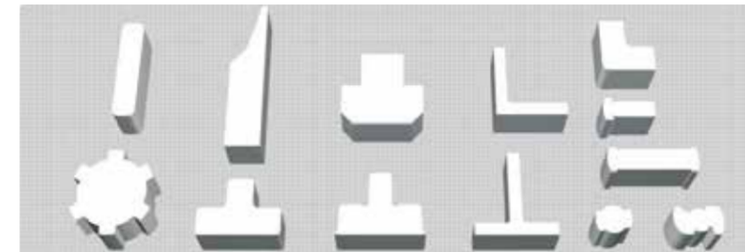
### Maquinaria



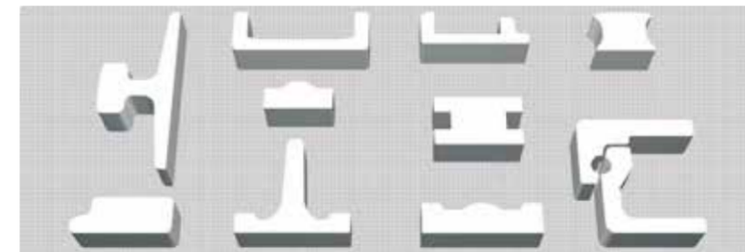
### Construcción, obras públicas y minería



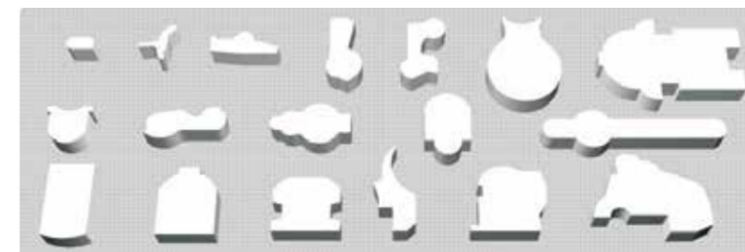
### Sector ferroviario y naval



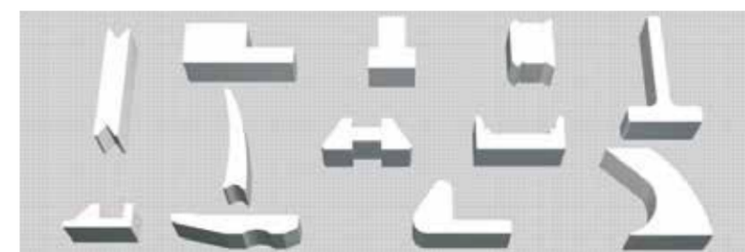
### Herramientas, utillajes, ferretería



### Logística y almacenaje



### Armamento



### Aplicaciones diversas