

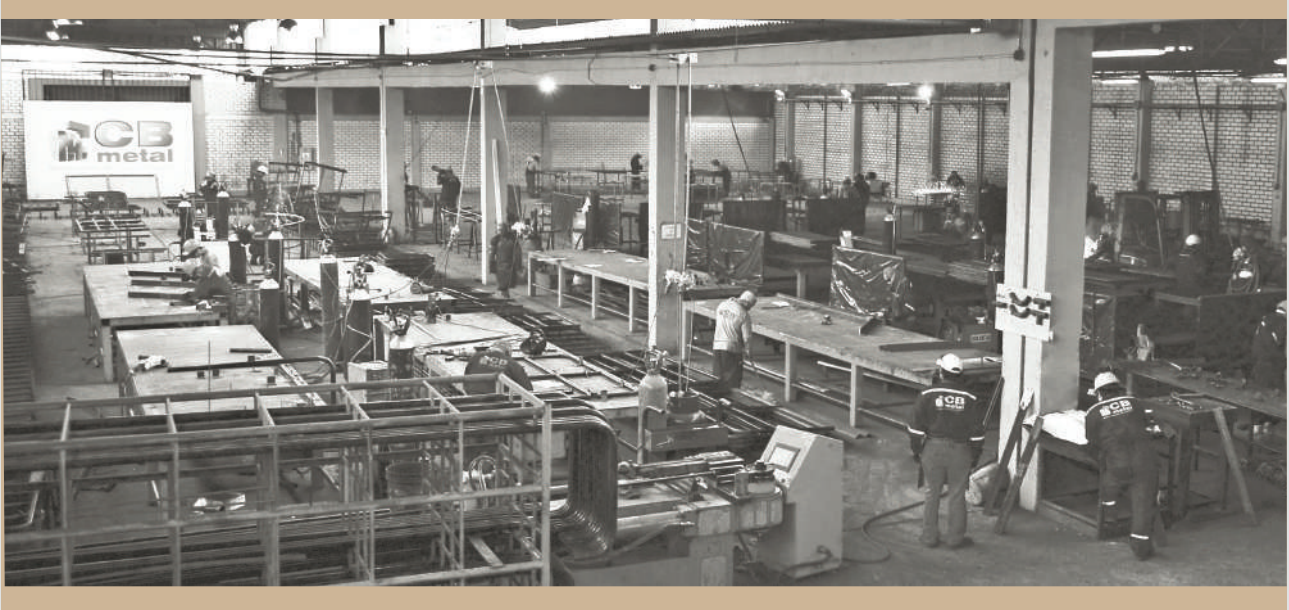
 **CB**  
**metal**  
Soluciones integrales para su empresa

En CB METAL contamos con más de 9 años de presencia en el mercado peruano y extranjero, consolidándonos como fabricante líder de Rejilla de Pisos Metálicos, Barandas y Bandejas Portacables, llegando a ser la planta de misceláneos más grande del Perú.

Contamos con una planta de fabricación de 6,000 m<sup>2</sup> ubicada en una de las zonas industriales más importante del Perú la misma que alberga equipos especializados para nuestras líneas de fabricación como son Maquinas de Corte CNC, Dobladora de Tubos CNC, Máquinas Roll Forming, Plegadoras y Prensas en general.

Contamos con Homologaciones como Proveedores Calificados para diversos clientes y contar con la certificación de Calidad, Seguridad y Medio Ambiente emitida por la empresa SGS y con la Certificación UL. Cumplimos con las normas de calidad, especificaciones y códigos internacionales de fabricación como MBG y AWS.

Nuestras diversas líneas de producción, equipos de alta tecnología, y personal con experiencia técnica calificada nos entrega una alta capacidad instalada haciéndonos aptos para satisfacer las demandas que el mercado exige.



## Ventaja competitiva:

- Gran capacidad instalada
- Productos de alta calidad
- Experiencia técnica
- Sistema de gestión de proyectos

## Servicios

Servicio de ingeniería, diseño estructural y detallamiento de planos de fabricación y montaje, mediante el uso de software de diseño, obteniendo resultados de excelente calidad y precisión

## Productos

- Grating y Peldaños
- Barandas
- Bandeja Portacables

# GRATING

Es un elemento resultante de la unión de platinas y varillas. Las platinas pueden variar en espesor y en peralte, según la carga a la que van a ser sometidas y al claro entre los apoyos que deban cubrir. La manufactura del grating se realiza bajo las normas de tolerancia y especificaciones de la NAAMM.

La unión entre platinas y barras se logra mediante el proceso de electrosoldado que gracias al aporte de la soldadura mantiene la continuidad de las propiedades mecánicas del acero.

## Tipos de Grating

- Grating / Rejilla / Parrilla peatonal
- Grating Heavy Dutty para carga vehicular

## Acabados:

- Antideslizante / platinas dentadas
- Lisos / platinas sin dentar

## Recubrimiento

- Acero al natural
- Galvanizado por inmersión en caliente según norma ASTM-123
- Acabado en pintura según especificación técnica



# PELDAÑOS

Fabricados en base del grating de CB Metal según necesidad de carga se determinará el tipo de platina a emplear. Estos disponen de bandas laterales en platinas de acero de igual o mayor espesor, con agujeros para ser fijados a la estructura de la escalera.

Los escalones o peldaños siempre deben cumplir con exigencias altas en cuanto a protección antideslizante por lo general llevan un ángulo de plancha estriado soldado en la parte superior.

## Acabados:

- Antideslizante / platinas dentadas
- Lisos / platinas sin dentar

## Recubrimiento

- Acero al natural
- Galvanizado por inmersión en caliente según norma ASTM-123
- Acabado en pintura según especificación técnica

# BARANDAS

En CB Metal contamos con la más alta tecnología del Perú para la fabricación de barandas contamos con equipos CNC de doblado automático que nos permiten contar con productos estándares, velocidad en la fabricación, plazo de entrega fiables y calidad asegurada.

## Tipos de Barandas

- Barandas Peatonales
- Barandas Arquitectónicas -Inmobiliarias
- Barandas Industriales

## Recubrimiento

- Acero al natural
- Galvanizado por inmersión en caliente según norma ASTM-123
- Acabado en pintura según especificación técnica





## BANDEJAS PORTACABLES

Las Bandejas Portacables es el conjunto de elementos y accesorios asociados, que forman un sistema estructural rígido utilizado para soportar cables eléctricos, entre otros; con un adecuado tratamiento superficial, de acuerdo a la zona de instalación. La bandeja portacables es una vía que proporciona el transporte seguro para el tendido de cables.



### Ventajas del Producto

- Características de seguridad
- Ahorro de espacio
- Ahorro en costos de diseño
- Ahorro en tiempo de instalación

### Usos y Aplicaciones

- Edificaciones
- Centros Comerciales
- Plantas Industriales
- Transporte
- Minería

### Tipos de Bandeja Portacables

- Escalera
- Perforada
- Lisa o Fondo sólido

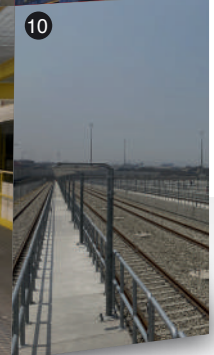
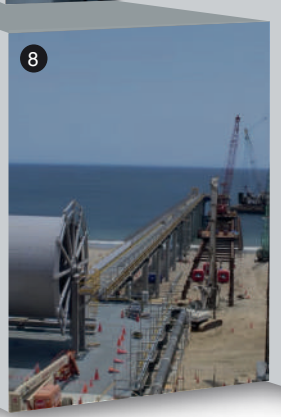
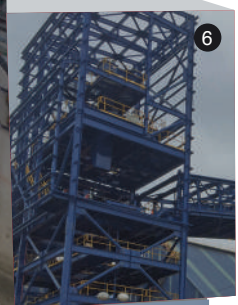
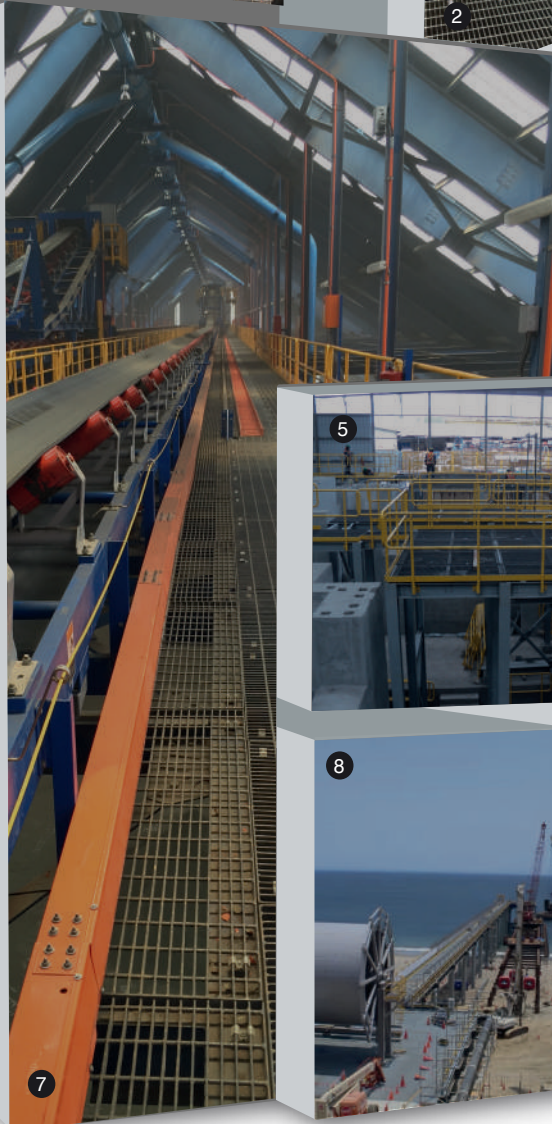
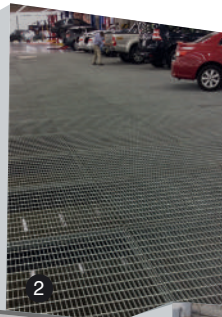
### Recubrimiento

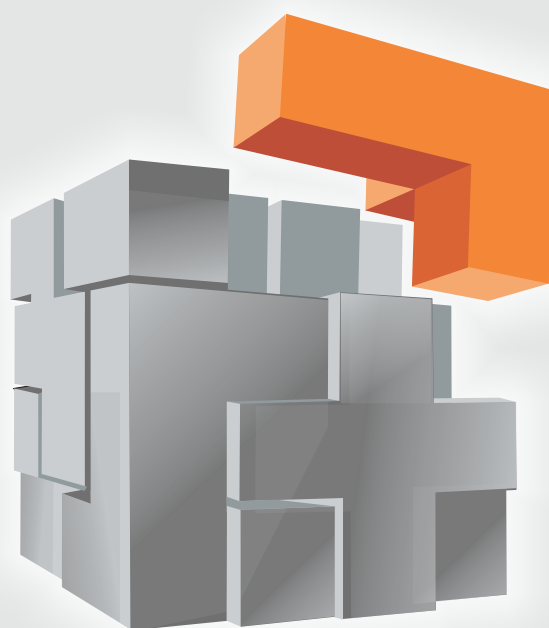
- Acero al natural
- Galvanizado por inmersión en caliente según norma ASTM-A-123
- Acabado en pintura según especificación técnica



# PROYECTOS ENTREGADOS

- 1.-Cementos Pacasmayo
- 2.-Mitsui
- 3.-Antapacay
- 4.-PMRT Talara
- 5.-Brocal
- 6.-Bambas
- 7.-Tisur
- 8.-Marcobre
- 9.-Pasarela de Mantenimiento – Línea 2 Metro de Lima
- 10.-Patio Taller Santa Anita – Línea 2 Metro de Lima





Jr. Manuel Angosto 980 Lima - Perú  
proyectos@cbmetal.com.pe  
+ 511 637 1317  
www.cbmetal.com.pe