

# ACABADOS



## GALVANIZADO

Placa de acero recubierta a base de zinc por medio del proceso de inmersión en caliente, designada bajo las siguientes calidades.

- Calidad comercial al carbón (Grado 33)  
Contamos con amplio stock de esta calidad: rollos, lisas, cm-100 y cm-72 (R-101 y R-72)
- Calidad estructural al carbón (Grado-37)  
Con rollos de esta calidad producimos el metal deck (losacero)
- Calidad de alta resistencia (Grado 40 y Grado 50)  
Polín, PTR, Perfiles y Tubería.



## ALUMINIO ZINC - ZINTROALUM

Es un producto revestido por el proceso de inmersión en caliente con una aleación de aluminio (Al) y zinc (Zn), con elevada resistencia a la corrosión para aplicaciones que requieren conformado en frío y estructurales, su aleación está compuesta por aluminio (50%), zinc (43.5%) y silicio (1.5%).

Debido a las características y pruebas se ha demostrado que es de 2 a 3 veces superior a las láminas galvanizadas en resistencia a la intemperie, en lugares rurales, marinos y marinos severos.



## PINTADOS

Productos con base de acero galvanizado con recubrimiento de Zinc (Zn) o Aluminio - Zinc (Al-Zn), sobre el cual se aplica un recubrimiento orgánico (pintura), para productos de construcción expuestos al exterior.

### Una capa (monocapa)

En el caso de una capa consiste en un único recubrimiento, (primer) aplicado sobre el acero galvanizado.

### Sistema Estándar (dos capas)

Para el caso de un sistema estándar consiste en un recubrimiento primario, cubierto por un segundo recubrimiento (acabado) que puede ser de diferentes naturalezas y espesores.

### Sistema monocapa



**Acabado Monocapa**  
**Tratamiento Químico**  
**Recubrimiento Metálico**  
**Acero Base**

### Sistema estándar (dos capas)



**Acabado**  
**Primario**  
**Tratamiento Químico**  
**Recubrimiento Metálico**  
**Acero Base**

## ACABADOS

## FICHA TÉCNICA

### Poliéster

Descripción	Tipo resina base	Brillo a 60º	Dureza	Flexión
Blanco estándar	Poliéster	25-35	H	2T
Arena estándar	Poliéster	25-35	H	2T

### Poliéster siliconizado

Descripción	Tipo resina base	Brillo a 60º	Dureza	Flexión
Rojo Janitzio	Siliconizado	5-10	H	3T

### Duraplus

Descripción	Tipo resina base	Brillo a 60º	Dureza	Flexión
Duraplus blanco estándar	Poliéster	40-50	H	2T
Duraplus arena estándar	Poliéster	25-35	H	2T

### Fondo

Descripción	Tipo resina base	Brillo a 60º	Dureza	Flexión
Gris fondo	Siliconizado	40 - 50	H	2T

## ACABADOS

## FICHA TÉCNICA

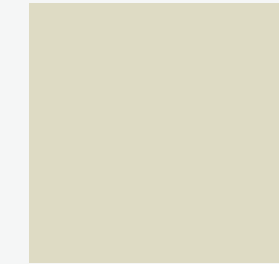
### COLORES PRINCIPALES

#### Blanco Estándar



Pintura:  
- Poliéster estándar  
- Duraplus

#### Arena Estándar



Pintura:  
- Poliéster estándar  
- Duraplus

#### Gris Humo



Pintura:  
- Poliéster estándar

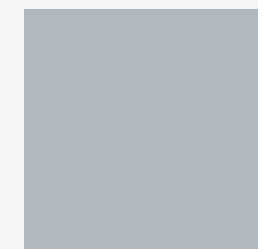
#### Rojo Janitzio



Pintura:  
- Color Roof

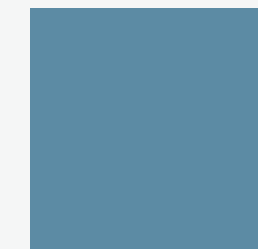
### OTROS

#### Silver Poly



Pintura:  
- Poliéster estándar

#### Azul Militar Estándar



Pintura:  
- Poliéster estándar

#### Azul Rey



Pintura:  
- Poliéster estándar

Mariano Otero 5710, Col. Paseos del Sol, Zapopan, Jalisco CP 45079  
Tels. 01 (33) 3133 0958 y 3133 0964

*[www.mbsdeoccidente.com](http://www.mbsdeoccidente.com)*

[contacto@mbssteel.com](mailto:contacto@mbssteel.com)

Tel. (81)

[www.mbssteel.com](http://www.mbssteel.com)

 /mbssteel