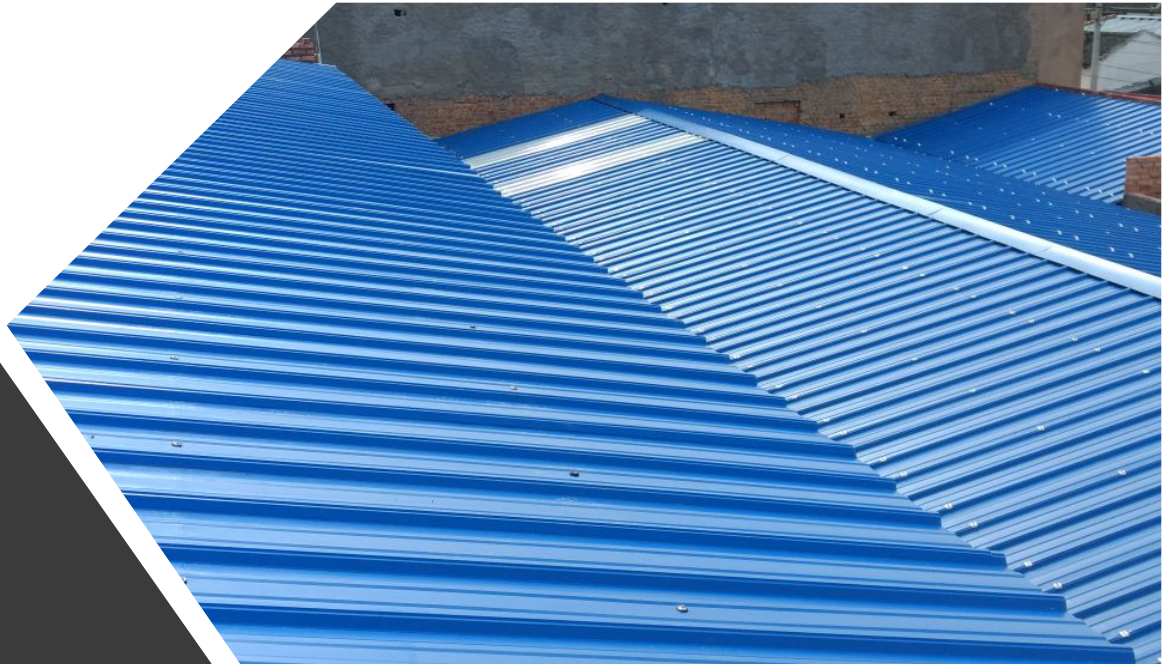


# CUBIERTA TRAPEZOIDAL<sup>®</sup>

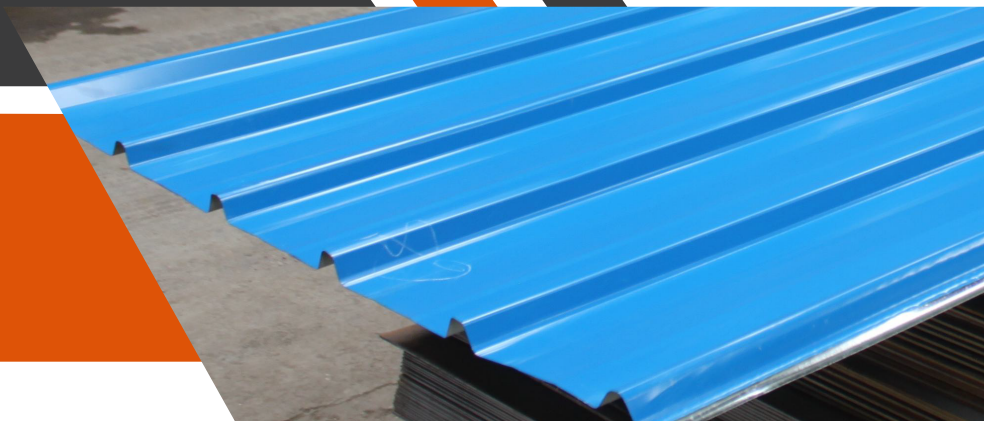
acerfo<sup>®</sup>  
somos el alma de tu obra



**GALVANIZADAS  
PREPINTADAS  
ALUZINC**

Cubiertas, fachadas,  
cerramientos, bases de cubierta.

<http://www.acerfo.com>  
Calle 17a #33-37, Bogotá Colombia  
PBX 571 7437282

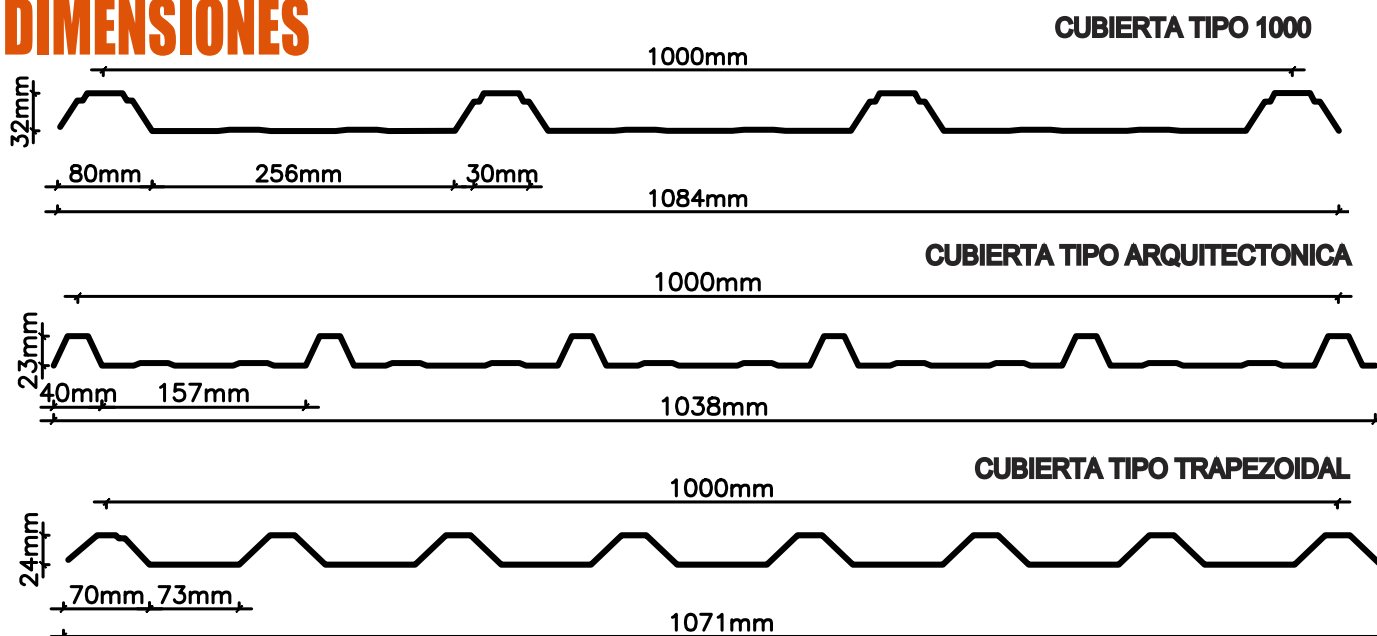


## DESCRIPCIÓN

Son la solución ideal para cubiertas, fachadas, cerramientos y bases de cubiertas en usos comerciales, residenciales, institucionales e industriales.

Las cubiertas son formadas en frío con lámina aluminizada pre-pintada en cara superior en color rojo, verde, azul o blanco y cara inferior primer blanco. En espesores a 0.42 mm y longitudes 3, 4, 5, 6 mts o dimensiones requeridas de obra (hasta 12m).

## DIMENSIONES



## VENTAJAS:

- Ancho útil 1000 mm.
- Ideal para cubiertas, fachadas y cerramientos.
- Menor peso por metro cuadrado.
- Valles con rigizador para mayor resistencia.
- Presentación galvanizada y pre-pintada, colores variados.
- Galvanizada cal 28 (0.35 mm).
- Pre-pintada cal 26 (0.42mm).
- Longitudes requeridas de obra o comerciales hasta 12m.
- Incombustible y máxima resistencia al fuego.

### NOTA:

Todas nuestras cubiertas independientemente de su espesor y acabado son fabricadas con recubrimiento G60 según norma ASTM. A653.



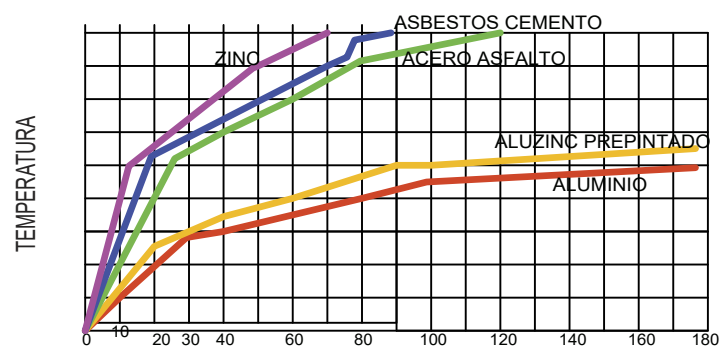
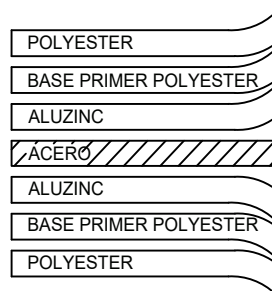
**acerfo**<sup>®</sup>  
somos el alma de tu obra

## DESCRIPCIÓN

Cubierta trapezoidal arquitectónica elaborada en acero grado 33 (Fy=33Ksi) fabricada en aluzinc prepintado en poliéster estándar. Se fábrica con la más alta tecnología para garantizar durabilidad, seguridad y resistencia a la corrosión y decoloración.

La teja ofrece infinitas posibilidades de diseño para fachadas y cubiertas (incluso en pendientes mínimas) en los sectores industrial, comercial, agrícola, residencial, e institucional. Ancho total 1070 mm/ancho útil 1.000 mm.

Presentación galvanizada o aluminizada pre-pintada en variados colores.



## PROPIEDADES MECÁNICAS

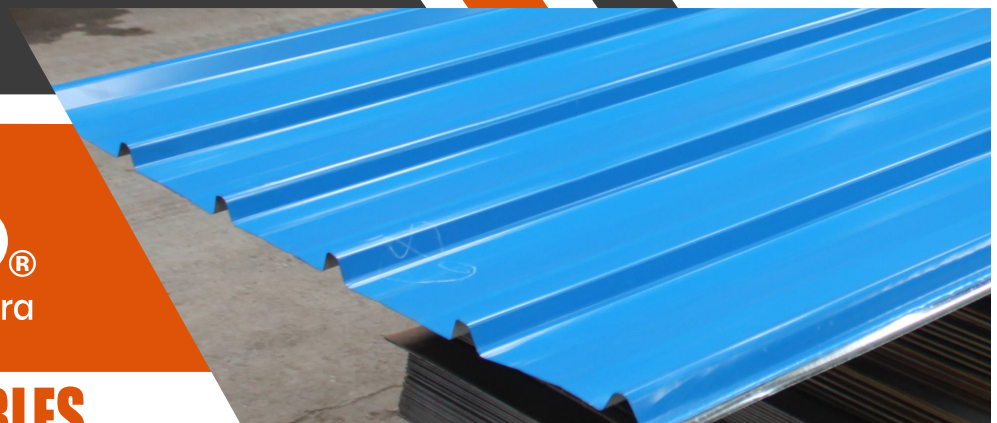
Punto de cedencia	Fy = 33000 psi
Esfuerzo último	Fu = 55000 psi
Módulo de elasticidad	E = 2.9 x 10 <sup>7</sup> psi

CALIBRE ESPESOR	KG/ML	KG/M2	PENDIENTE MÍNIMA CON TRASLAPO	PENDIENTE MÍNIMA SIN TRASLAPO	DISTANCIA ENTRE CORREAS PARA CARGA DE 60 KG/M2	DISTANCIA ENTRE CORREAS PARA CARGA DE 80 KG/M2	DISTANCIA ENTRE CORREAS PARA CARGA DE 100 KG/M2
28 (0.35 mm) Galvanizada	3.62	3.45	15%	6%	1.60 m	1.45 m	1.30 m
26 (0.42 mm) Pre pintada	4.85	4.36	15%	6%	1.80 m	1.65 m	1.50 m

PG3

<http://www.acerfo.com>  
Calle 17a #33-37, Bogotá Colombia  
PBX 571 7437282

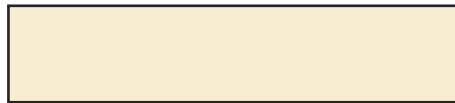
**acerfo**<sup>®</sup>  
somos el alma de tu obra



## COLORES DISPONIBLES



AZUL RAL 5017



BLANCO ALMENDRA RAL 9001



GALVANIZADA

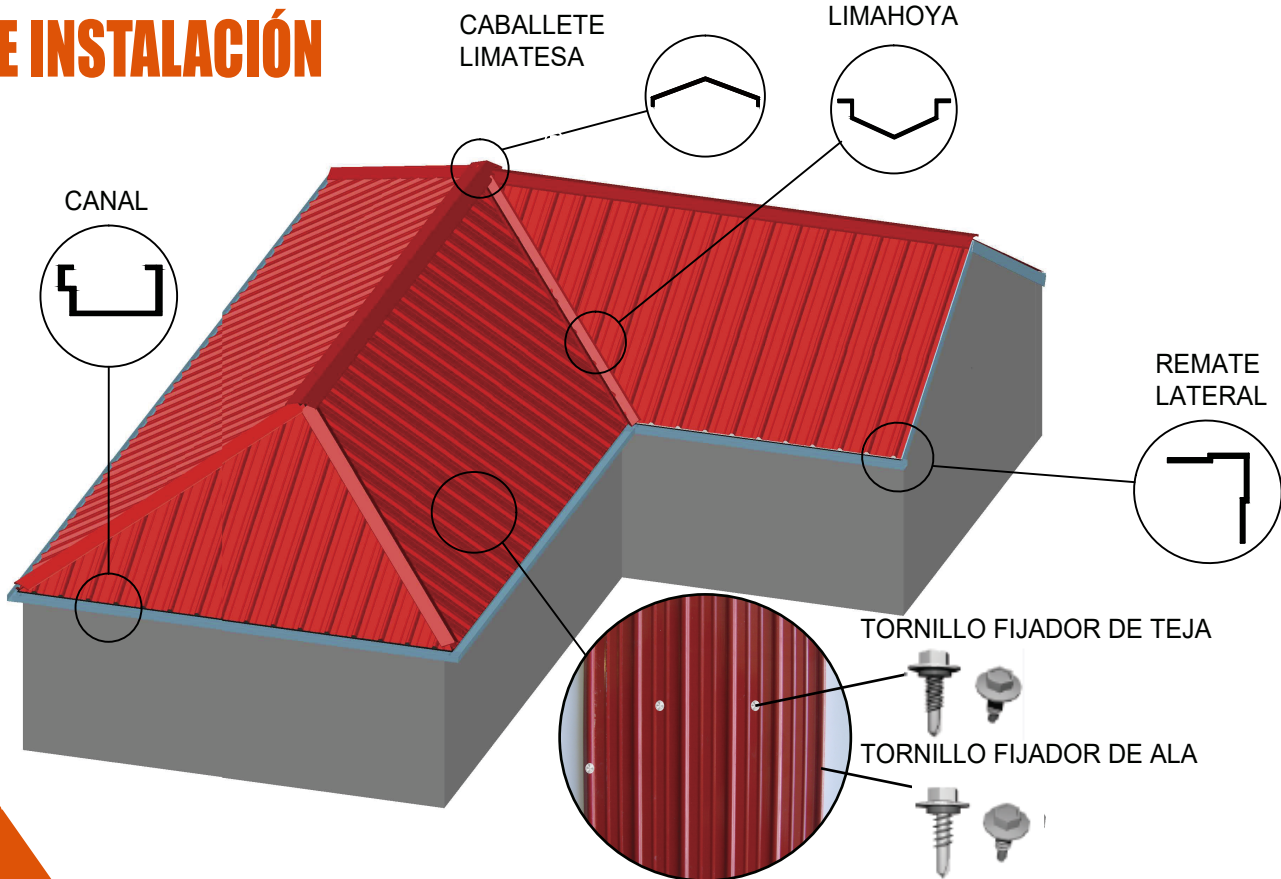


ROJO RAL 3001



VERDE RAL 6001

## PROCESO DE INSTALACIÓN



<http://www.acerfo.com>

Calle 17a #33-37, Bogotá Colombia

PBX 571 7437282