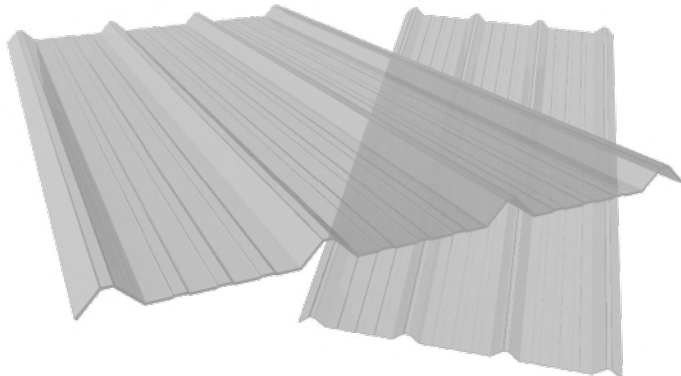


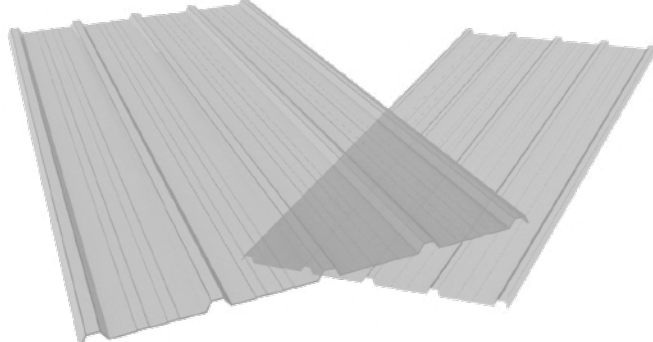


# PANEL POLICARBONATO

**TP-4**



**TP-5**



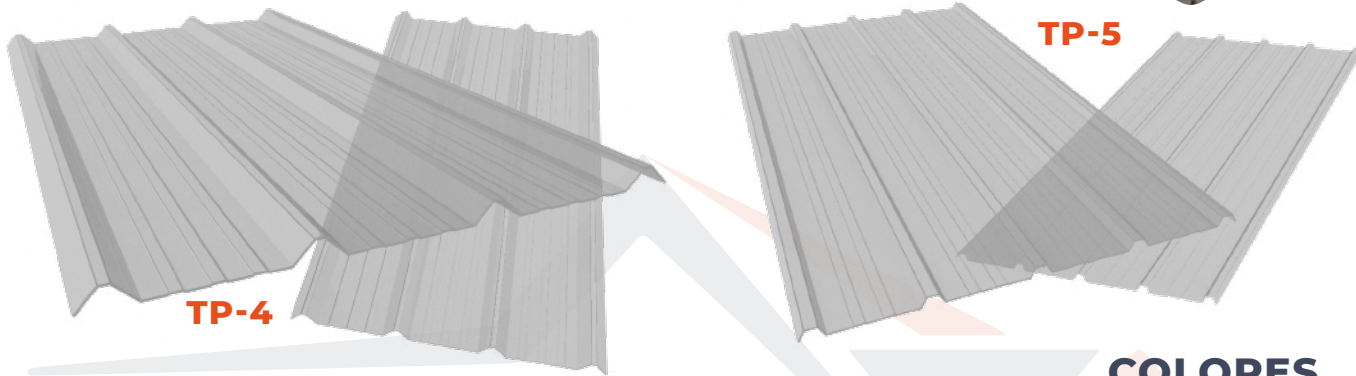
LAS MEJORES  
COBERTURAS METÁLICAS

---

[WWW.COBERTEC.COM.PE](http://WWW.COBERTEC.COM.PE)  
[WWW.PRODACERO.COM.PE](http://WWW.PRODACERO.COM.PE)

# ★ PANEL POLICARBONATO TP-4 / TP-5

Placa de policarbonato compatible con plancha de aluzinc tipo Tp4 y Tp5. Permite cumplir con los requerimientos de paso de la luz natural.



## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Gravedad específica : 1.20  
 Absorción al agua (24 horas a 23°C): 0,36%  
 Permeabilidad al agua : 2,28g/m2

## PROPIEDADES TÉRMICAS

Punto de ablandamiento : 125°C  
 Temperatura reflectiva bajo peso: 120°C  
 Conductividad térmica : 0,21W/m°C  
 Coeficiente de expansión lineal : 0,067mm/m°  
 Rendimiento ante la temperatura a largo plazo, sin carga: -40 a +100°C  
 Rendimiento ante la temperatura a corto plazo, sin carga: -40 a +120°C



## VENTAJAS

- Resistencia a las oscilaciones térmicas.
- Versatilidad en usos y aplicaciones.
- Resistente a agentes químicos.
- Resistente a agentes ambientales.
- Peso ligero.
- No requiere mantenimiento.
- Material no conductor.
- Facil Instalación.
- Alta resistencia mecánica.
- Ahorro en costes.

## COLORES

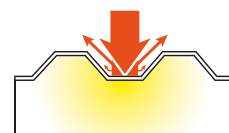


### TRANSPARENTE



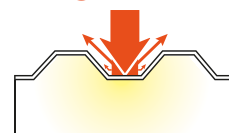
Ideal para regiones donde hay mucha iluminación o donde alta claridad es esencial.  
 -90% de transmisión de luz.  
 -0% difusión.

### DIFUSOR



Combina alta transmisión de luz con máxima difusión.  
 -85% de transmisión de luz.  
 -100% Difusión.

### OPAL



Permite el ingreso de luz y difusión más reservada.  
 -60% de transmisión de luz.  
 -40% Difusión.



## Espesores

1.00 mm



MAYOR VIDA UTIL

QUE POLIPROPILENO CONVENCIONAL

MAYOR RESISTENCIA



POR SU ESTRUCTURA DEBIDO AL PERFIL

## COLISEO POLIDEPORTIVO

- CENTRO DEPORTIVO - EVENTOS.
- PANEL TP7 .
- PANEL POLICARBONATO



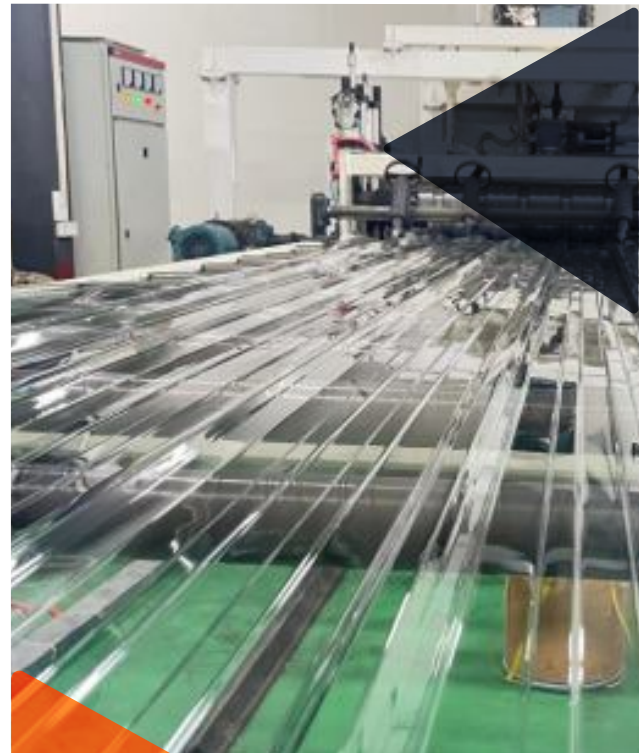
## MINA VOLCA - ALPAMARCA

- NAVE INDUSTRIAL
- PANEL TP5 - ALUZINC NARANJA.
- PANEL TP5 - POLICARBONATO



# MATERIA PRIMA

El techo de policarbonato resulta idóneo para múltiples proyectos de edificación: cerramientos de terrazas, pérgolas, lucernarios, marquesinas o invernaderos, entre otros. Las placas de policarbonato ofrecen gran resistencia física y química, son fáciles de trabajar y de instalar, necesitan poco mantenimiento y son adaptables a los requerimientos constructivos y estéticos de cualquier obra civil, industrial o residencial. El policarbonato compacto es un material de gran resistencia física y química, idóneo para techar zonas donde existe un alto riesgo de recibir impactos por fenómenos naturales, como la acción granizo, e incluso actos de vandalismo.



## Aplicaciones

Galpones  
Naves industriales  
Almacenes  
Centros Comerciales  
Estaciones de metro

Escuelas  
Hospitales  
Terminales



Mercados  
Coliseos  
Auditorios



## Ventajas

Una elevada resistencia al impacto.  
Gran transparencia.  
Elevada resistencia y rigidez.  
Elevada resistencia al calor.  
Elevada resistencia a la deformación térmica.  
Es elevada su propiedad de mantener sus dimensiones. Aislamiento eléctrico.  
Elevada resistencia a la intemperie.  
Buena protección contra los rayos ultravioleta.



# SOLICITE UNA COTIZACIÓN



(01) 534-4243 SEDE LOS OLIVOS / (01) 520-4195 SEDE PUENTE PIEDRA

919-286-020 / [WROJAS@PRODACERO.COM.PE](mailto:WROJAS@PRODACERO.COM.PE) / OBRAS Y PROYECTOS



919-286-016 / [RPUCHO@PRODACERO.COM.PE](mailto:RPUCHO@PRODACERO.COM.PE) / OBRAS Y PROYECTOS



933-727-633 / [VENTAS2@PRODACERO.COM.PE](mailto:VENTAS2@PRODACERO.COM.PE) / PLANTA PUENTE PIEDRA

960-898-033 / [VENTAS3@PRODACERO.COM.PE](mailto:VENTAS3@PRODACERO.COM.PE) / OFICINA SEDE LOS OLIVOS



LUNES A VIERNES: 8:00AM A 06:00PM / SÁBADOS: 8:30 A 1:00PM



[WWW.COBERTEC.COM.PE](http://WWW.COBERTEC.COM.PE)

[WWW.PRODACERO.COM.PE](http://WWW.PRODACERO.COM.PE)



PRODACERO SAC - COBERTURAS ALUZINC TP4 LIMA



ENTREGAS INMEDIATAS Y  
ENVÍOS A NIVEL NACIONAL

CLICK AQUÍ:

OFICINAS SEDE LOS OLIVOS  
JR. ANTONIO JOSE DE SUCRE MZA. Ñ LOTE. 28  
URB. EL TREBOL LOS OLIVOS - LIMA

CLICK AQUÍ:

PLANTA PUENTE PIEDRA  
AV. JUAN PABLO II MZA. B LOTE 12  
ZAPALLAL DISTRITO PUENTE PIEDRA.  
ALT. KM 36.5 PANAMERICANA NORTE  
(PARADERO FUNDICIÓN)

