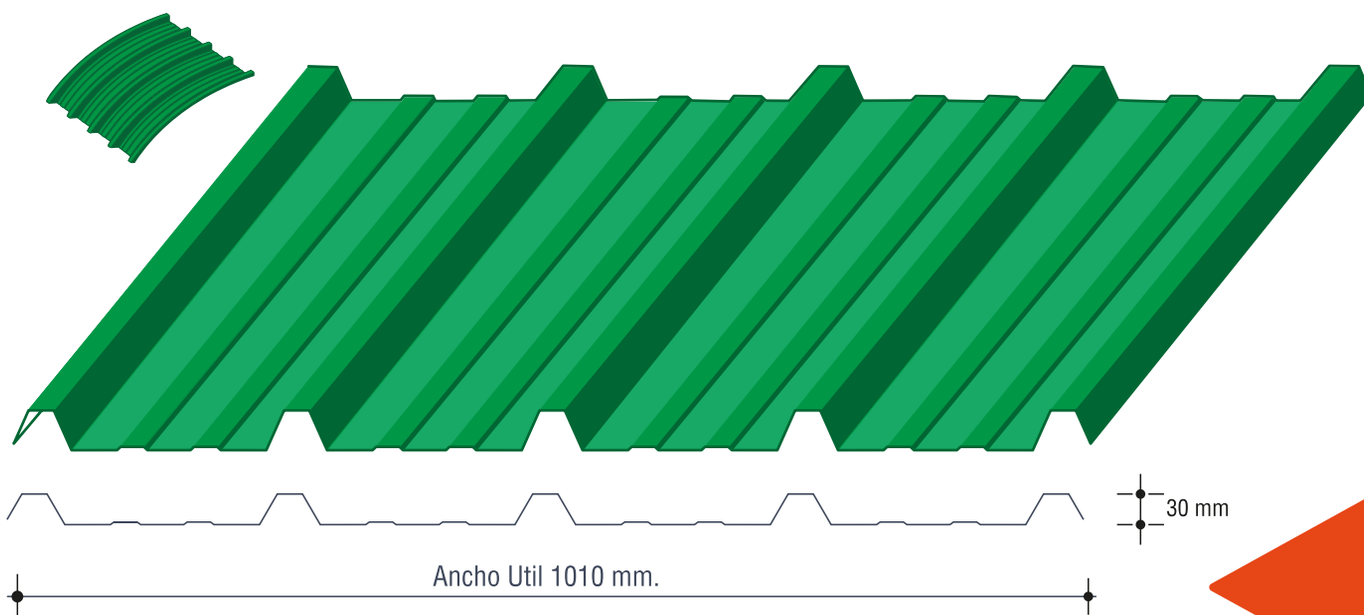




# PANEL TP-5

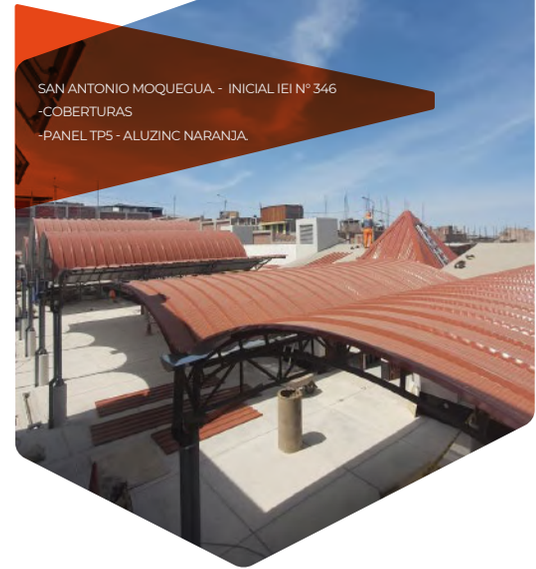
## CURVO TP-5



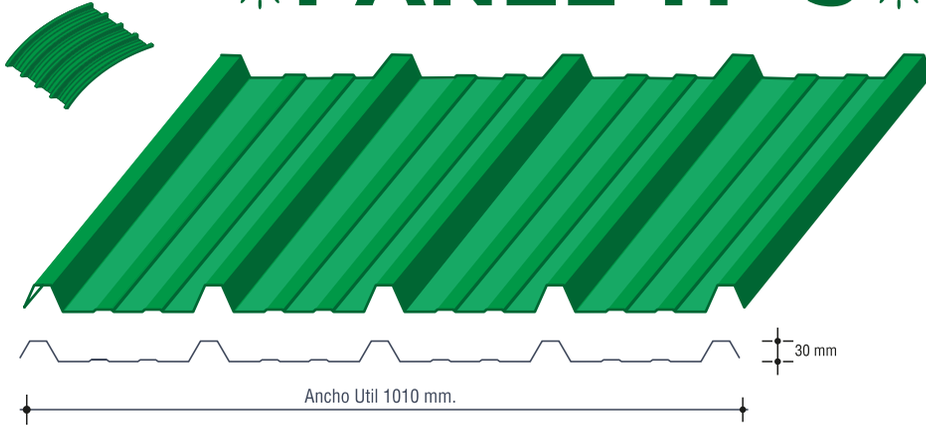
**LAS MEJORES  
COBERTURAS METÁLICAS**

---

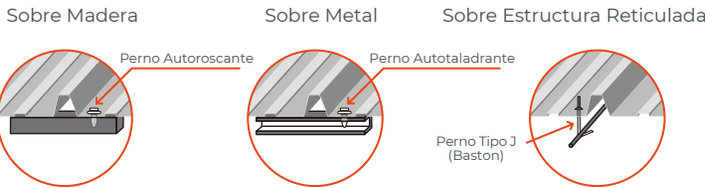
[WWW.COBERTEC.COM.PE](http://WWW.COBERTEC.COM.PE)  
[WWW.PRODACERO.COM.PE](http://WWW.PRODACERO.COM.PE)



**CURVO TP-5** **PANEL TP-5**



**ESQUEMA DE FIJACIÓN**



**COLORES / PRE-PINTADOS**



\* Consultar disponibilidad



CORP SOL LIMA  
-NAVE INDUSTRIAL  
-PANEL TP5 - ALUZINC BLANCO  
CURVO.



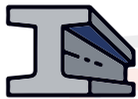
**Espesores**

- 0.35 mm
- 0.40 mm
- 0.50 mm
- 0.60 mm

**TABLAS DE CARGAS ADMISIBLES**

PANEL TP-5		CARGAS ADMISIBLES P(KG/M2)								
N° DE TRAMOS	ESPESOR MM									
		0.40	0.50	0.60	0.40	0.50	0.60	0.40	0.50	0.60
DISTANCIA ENTRE APOYOS L (M)	1.00	325	407	455	325	407	455	408	509	570
	1.25	207	258	288	207	258	288	259	324	362
	1.50	142	178	198	142	178	198	178	223	249
	1.75	103	129	143	103	129	143	130	162	181
	2.00	78	97	108	78	97	108	98	123	137
	2.25	61	76	84	61	76	84	76	96	107
	2.50	48	58	67	48	60	67	61	76	85
PESO DE PANEL KG/M2	2.75	34	42	50	39	49	54	50	62	69
	3.00		31	37		40	44	41	51	57
	3.25		23	27		33	37	34	43	47
	3.50								36	40
	3.75									34

**VENTAJAS**



**FABRICACIÓN EN ACERO**

LAMINADO EN FRÍO CON RECUBRIMIENTO DE ALUZINC



**RESISTENCIA AL ÓXIDO Y CORROSIÓN**

REFLECTIVIDAD LUMÍNICA Y AISLANTE TÉRMICO



**MAYOR VIDA ÚTIL**

QUE EL GALVANIZADO CONVENCIONAL



**MAYOR RESISTENCIA**

POR SU ESTRUCTURA DEBIDO AL PERFIL



SAN ANTONIO MOQUEGUA. - INICIAL IEI N° 346  
-COBERTURAS  
-PANEL TP5 - ALUZINC NARANJA.



SAN ANTONIO MOQUEGUA. - INICIAL IEI N° 346  
-COBERTURAS  
-PANEL TP5 - ALUZINC NARANJA.

# MATERIA PRIMA

Para su fabricación se utiliza bobinas de Acero laminado en frío, recubierto con ALUZINC AZ-150 (55% AL, 43.4% ZN Y 1.6% SI), brinda mayor protección a la corrosión. El Aluminio protege las planchas gracias a la formación de una lámina insoluble de óxido de aluminio.

El Zinc proporciona protección catódica evitando la oxidación en zonas expuestas por cortes, perforaciones o ralladuras. Pruebas de duración a nivel mundial han demostrado que las planchas recubiertas en Aluzinc tienen una mayor vida útil que la que brinda el galvanizado convencional.



## Aplicaciones

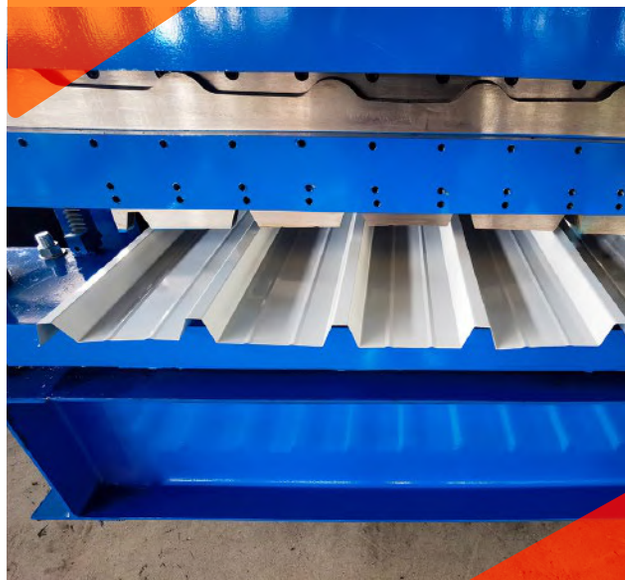
Galpones  
Naves industriales  
Almacenes  
Centros Comerciales  
Estaciones de metro



Escuelas  
Hospitales  
Terminales



Mercados  
Coliseos  
Auditorios



## Ventajas

Resistente a la corrosión y también a la flexión gracias a su rigidez por su perfil estructural.

Fácil de instalación, gracias a la fabricación a medida según requiera el proyecto evitando así cortes y traslapes.

Acabado superior, con pintura base epóxico y acabado poliéster con colores firmes y durables que contribuyen a la estética del proyecto.



# SOLICITE UNA COTIZACIÓN

-  (01) 534-4243 SEDE LOS OLIVOS / (01) 520-4195 SEDE PUENTE PIEDRA
-  919-286-020 / WROJAS@PRODACERO.COM.PE / OBRAS Y PROYECTOS
-  919-286-016 / RPUCHO@PRODACERO.COM.PE / OBRAS Y PROYECTOS
-  933-727-633 / VENTAS2@PRODACERO.COM.PE / PLANTA PUENTE PIEDRA
-  960-898-033 / 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
-  WWW.PRODACERO.COM.PE
-  PRODACERO SAC - COBERTURAS ALUZINC TP4 LIMA



## SEDES



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)

**ENTREGAS INMEDIATAS Y  
ENVIOS A NIVEL NACIONAL**

