



# FACHADAS COPREPANEL

## **PLANTA**

Carr. Salinas Victoria Km. 8.7  
CP 65500 Salinas Victoria,  
Nuevo León, México

## **OF. MATRIZ**

San Salvador 104 Col. Vista  
Hermosa CP. 64620 Monterrey,  
Nuevo León, México

## **VENTAS**

Tel: +52 81 83 46 66 00  
Email:  
ventas@copresa.com  
copresa.mx



# FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y MONTAJE DE FACHADA COPREPANEL

Combinando innovación y precisión constructiva.

- La solución estética, práctica, funcional, impecable e identidad para proyectos: **uso mixto, comercial, oficinas, departamentos e industriales.**
- Aporta puntos LEED por vida útil, posibilidad de aislamiento y eficiencia energética.
- Sistema que conecta con metodologías de coordinación como LEAN CONSTRUCTION o similares.





**FACHADA COPREPANEL**

# VENTAJAS DEL USO DE FACHADA COPREPANEL



**DURABILIDAD Y ESTÉTICA**



**DISEÑO PERSONALIZADO**



**RAPIDEZ EN EL MONTAJE**



**MAYOR ÁREA ÚTIL VENDIBLE**



**TEMPERATURA Y RUIDO MENOR**



**FORMAS, COLORES Y TEXTURAS**



**TABLAROCA DIRECTA EN MUROS**



**REDUCCIÓN DE PESO ESTRUCTURAL**



**MAYORES DIMENSIONES EN PANELES**

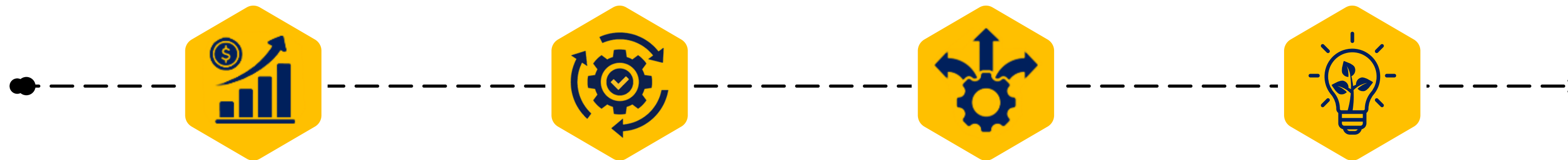


**AHORRO EN ESTRUCTURA Y CIMENTACIÓN**



# ARQUITECTURA E INGENIERÍA DE VALOR

Optimizamos el diseño y la modulación, el proceso y desempeño estructural sin comprometer la estética ni la durabilidad del proyecto. Ofreciendo una **solución eficiente, funcional y rentable, adaptada a las condiciones específicas de cada proyecto.**



## RENTABILIDAD

Aumentando el valor de tu proyecto con una solución que reduce tiempos de obra e incrementando el área útil de venta/renta.

## EFICIENCIA

Minimiza cargas muertas sobre la estructura, permitiendo diseños más ágiles y cimentaciones más económicas.

## FLEXIBILIDAD

Adaptable a cualquier tipología arquitectónica, con múltiples opciones de acabados y modulación precisa.

## SUSTENTABILIDAD

Menor consumo de recursos, reducción de residuos y mayor vida útil de las piezas y menor mantenimiento.



## USOS DE LAS FACHADAS COPREPANEL

- Fachadas arquitectónicas de edificios verticales, industriales o corporativos.
- Hoteles, hospitales, aeropuertos y estacionamientos.
- Naves industriales y CEDIS.
- Centros comerciales y educativos y auditorios.
- Vivienda vertical y conjuntos habitacionales.
- Muros divisorios o de cerramiento perimetral.



# ESPECIFICACIONES

FACHADA LIGERA DE CONCRETO	
MATERIAL	CONCRETO RESISTENCIA F'C 250 o 300 kg/cm <sup>2</sup>
ESPESOR	5 cm a 10 cm
PESO	120 - 240 kg/m <sup>2</sup>
ALTURA	Variable respecto a proyecto
LONGITUD	Variable respecto a proyecto

## CARACTERISTICAS



Sistema que permite la integración con **cancelería, louvers, interiores y aislamiento.**



Paneles sólidos, nervurados, studframe, tipo sandwich aislado, GFRC.



Diseñadas para resistir esfuerzos de viento y exposición ambiental prolongada **sin deformaciones.**



**Facilitar la modularidad** del diseño arquitectónico y como uso de distintos modulos en el proyecto.

# INSTALACIÓN MODULAR Y EFICIENTE



Mejor diseño acústico.



Analisis de sombreado y estudio solar.



Desempeño superior en la resistencia al fuego.



Permitiendo ampliaciones o modificaciones futuras.



Cumplimiento de normas de seguridad y eficiencia energética.



### PLANTA

Carr. Salinas Victoria Km. 8.7  
CP 65500 Salinas Victoria,  
Nuevo León, México

### OF. MATRIZ

San Salvador 104 Col. Vista  
Hermosa CP. 64620 Monterrey,  
Nuevo León, México

### VENTAS

Tel: +52 81 83 46 66 00  
Email:  
[ventas@copresa.com](mailto:ventas@copresa.com)  
copresa.mx

copresa.m

