



CM Ventor, S.A. de C.V.

*Empresa dedicada a la Fabricación y
Mantenimiento de Torres de
Enfriamiento*

HISTORIA

- Empresa fundada en el año 1990, iniciando actividades como persona física con actividad empresarial.
- En el año 1998 se ingresa como Sociedad Anónima bajo el Nombre de CM Ventor, S.A. de C.V.
- Dedicados al diseño, desarrollo de ingeniería y fabricación de *Torres de Enfriamiento* de la más alta calidad.

QUIENES SOMOS:

Con la constante evaluación y avance de la tecnología CM VENTOR ha ido actualizando sus procesos para ofrecer a sus clientes productos con la más alta calidad, cumpliendo con los estándares internacionales del CTI (Cooling Technology Institute)

VALORES

- Profesionalismo
- Compromiso
- Responsabilidad
- Honradez
- Servicio

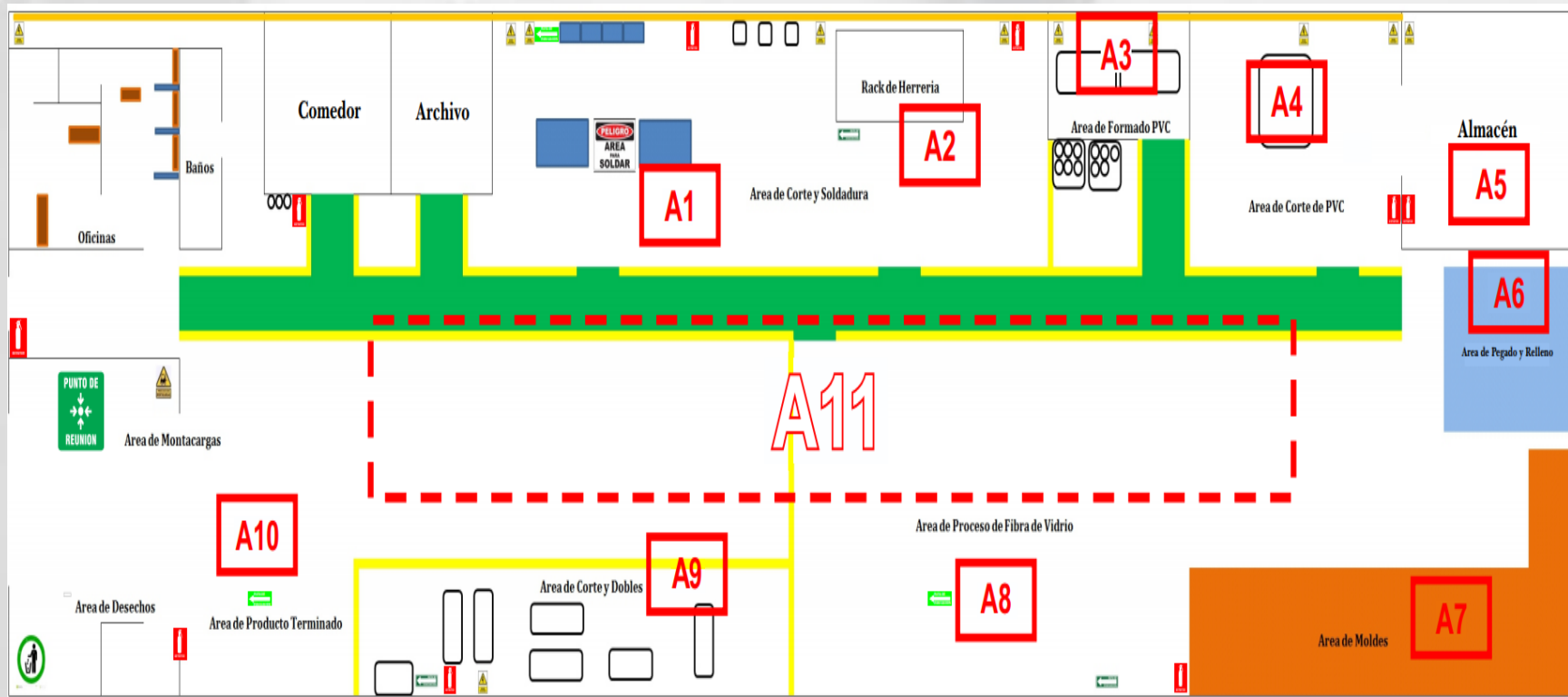
MISIÓN

Innovar siempre con la tecnología, ofreciendo a nuestros clientes el máximo desempeño con nuestras soluciones en Torres de Enfriamiento.

VISIÓN

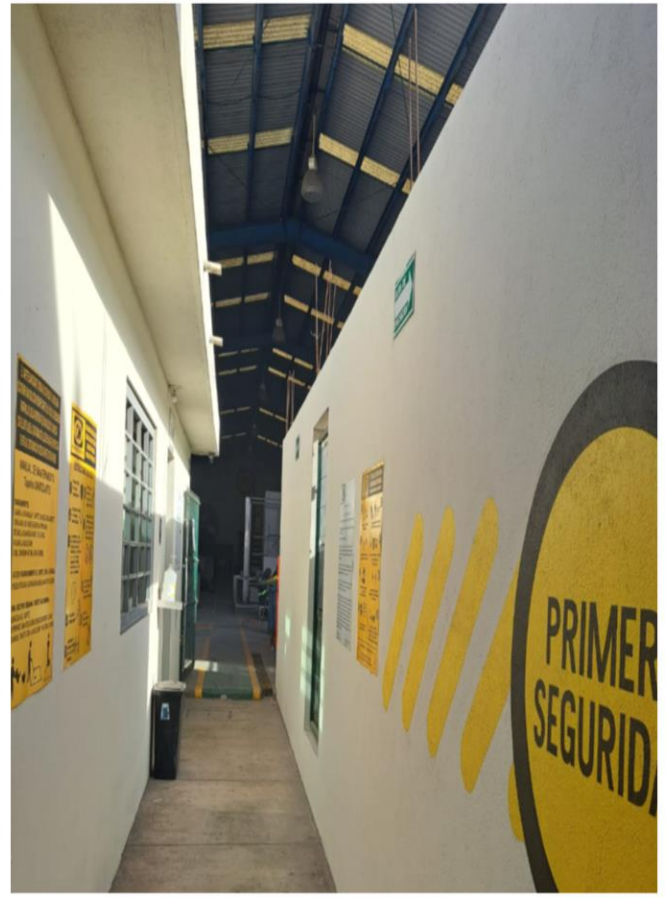
Ser el integrador líder nacional en el mercado volviéndonos un aliado comercial con nuestros clientes.

LAY-OUT



Actualmente se cuenta con 1 bodega de 1500 m² para la fabricación y oficinas de 150 m²

INSTALACIONES





SERVICIOS

Contamos con personal altamente capacitado para ofrecer un servicio de la más alta calidad en toda la Republica mexicana.

- Fabricación y Mantenimientos a Torres de Enfriamiento.
- Instalaciones mecánicas y/o eléctricas.
- Fabricación e Instalación de tableros eléctricos.
- Mantenimiento preventivo a intercambiadores de calor.
- Servicio de pailería y soldadura.





***Mantenimiento
Correctivo y/o
preventivo a Torres de
Enfriamiento***



Mantenimiento correctivo y/o preventivo a Intercambiadores de Calor



Fabricación e Instalación de tableros eléctricos

PRODUCTOS

Torres de Enfriamiento

Fabricadas en:

- Fibra de vidrio
- Acero galvanizado
- Acero inoxidable



*PRIMER TORRE DE ENFRIAMIENTO FABRICADA
EN 1996 PARA PLANTA TEKSID HIERRO DE
MEXICO, S.A. DE C.V.*

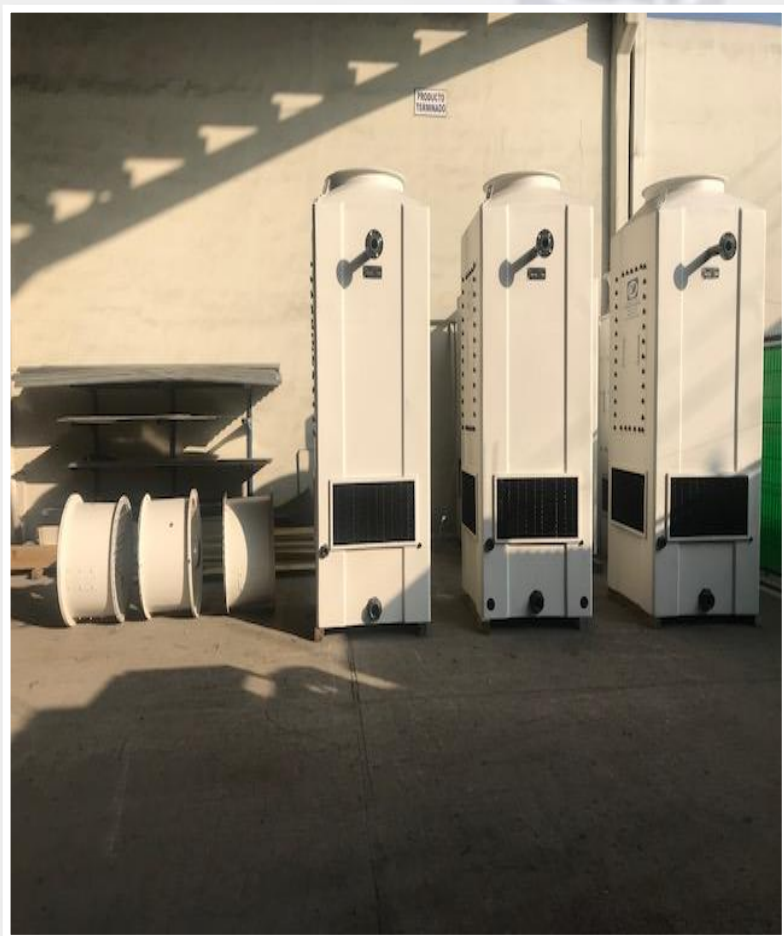


TORRES DE ENFRIAMIENTO











Motores Eléctricos

Diseños exclusivos para Torre de Enfriamiento con las siguientes características:

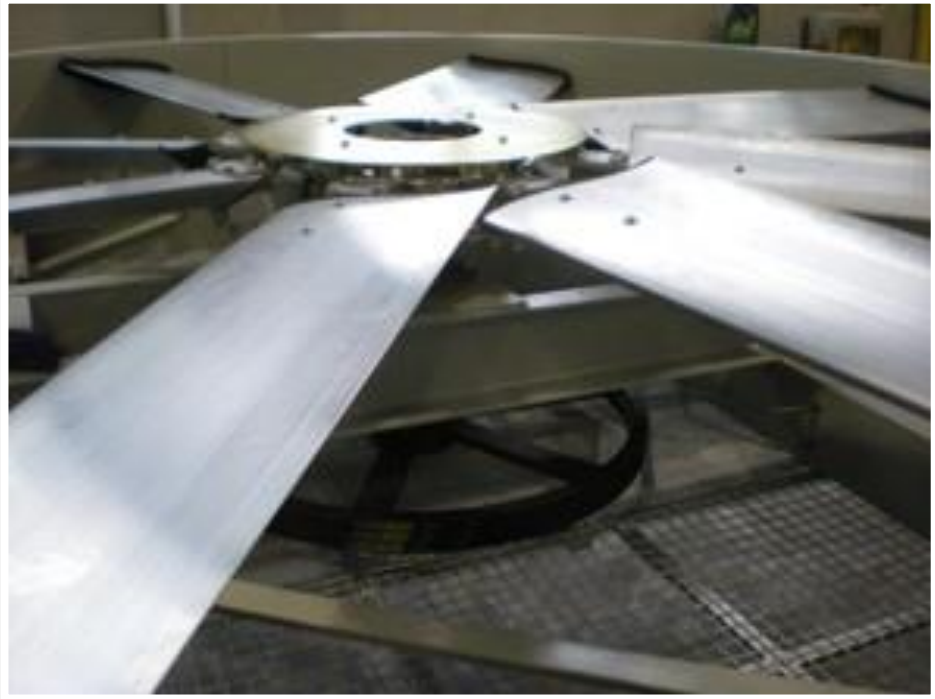
- Recubrimiento Epóxico en interior y exterior de equipo
- Sello de flecha en bronce alta eficiencia inpro/seal
- Sellado de caja de conexiones a prueba de goteo
- Carcasa fabricada en hierro fundido
- Baleros y rodamientos sellados



Ventiladores

Diseños personalizados para su aplicación.

- Fabricados en poliamida reforzada con fibra de vidrio (PAG), centro en aluminio inyectado
- Alta eficiencia
- Resistencia mecánica
- Bajo ruido sonoro
- Consumo de energía inferior
- Resistente a la corrosión
- Ligero



VENTILADORES EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADOS



Vibroswitch (Sensores de Vibración)

- Equipo de seguridad que detecta vibraciones en Ventilador



Relleno Enfriador

- Film Fill: Promueve el flujo libre de escombros, mientras que las ondulaciones transversales maximizan el área de la superficie y crean turbulencia para asegurar una transferencia de calor eficiente.
- Splash Fill: Logra un alto rendimiento térmico en torres de enfriamiento de contraflujo y flujo cruzado, resistente al ensuciamiento.
- Madera tratada



Louvers

Louvers en PVC alta eficiencia para ventanas de Torre de Enfriamiento

Características:

- Fabricado en PVC rígido contra rayos UV
- Reduce el salpiqueo lo que ayuda a minimizar la reposición de Agua
- Reduce el ruido y mantiene baja la caída de presión



Espreas

Diseño único que provee la dispersión de agua uniforme asegurando un amplio contacto con el relleno, logrando un mejor desempeño térmico en las Torres de Enfriamiento.



CONTRATOS

- Contrato Mantenimiento preventivo y/o correctivo a torres de enfriamiento a Ternium México, plantas Nuevo León y Monclova.
- Contrato Mantenimiento preventivo y/o correctivo a extractores y recirculadores de Aire a Ternium México, Planta Guerrero Acerex.
- Contrato de Operación y Mantenimiento a Casa de Humos Planta Largos Norte.
- Contrato Limpieza de Intercambiadores de Calor a Ternium México, Planta Juventud y Guerrero.
- Contrato Mantenimiento preventivo y/o Correctivo a Torres de Enfriamiento Ternium México, planta CIT Pesquería
- Contrato Mantenimiento preventivo y/o correctivo a Torres de enfriamiento, Extractores, Manejadoras de Aire, Sistema de Bombeo y tableros de control eléctrico Planta METALSA Apodaca.

ISO 45001



Fecha de Emisión Actual:
7 Febrero 2023
Fecha de Caducidad:
8 Febrero 2026
Número de Certificado:
10500897

Aprobaciones Originales:
ISO 45001 - 7 Febrero 2023



Certificado de Aprobación

Certificamos que el Sistema de Gestión de :

Cm Ventor, S.A. de C.V.

Puerto Vallarta No. 413 La Fe, 66477 San Nicolás de los Garza, México

ha sido aprobado por LRQA de acuerdo con las siguientes normas:

ISO 45001:2018

Números de Aprobación: ISO 45001 – 00039451

El alcance de esta aprobación es aplicable a:

Fabricación y Servicio de Mantenimiento a Torres de Enfriamiento, Incluye los Procesos de Ventas, Compras, Almacén, Sustancias Químicas, Fabricación, Mantenimiento a Torres de Enfriamiento y Entrega.

RECONOCIMIENTOS



Miembros de la CTI



Desempeño Cero Accidentes



Desempeño Cero Accidentes

Clientes

