

Edición Nro. 65 Año 15

Revista

Ventacor

REVISTA ESPECIALIZADA DEL SECTOR DE LA REFRIGERACIÓN, VENTILACIÓN, AIRE ACONDICIONADO Y AFINES

EL PASADO MES DE FEBRERO 2025

**AHR EXPO: MULTITUDES E
INNOVACIÓN EN ORLANDO, USA**

CARACTERÍSTICAS, CONDICIONES, VENTAJAS Y DESVENTAJAS

**SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN
QUE UTILIZAN AMONIACO**

■ Para sistemas de refrigeración y aire acondicionado

Controladores Inteligentes



Sistemas de Control y Monitoreo a través de Wifi

Sistema IOT (Internet de las cosas)



- Alarga la vida útil de tus equipos.
- Asegura tus espacios acondicionados y mercancía refrigerada.

MODELO ONIX



MODELO BERILO



MODELO OPALO



MODELO DIAMANTE



MODELO JADE



PRESIÓN



CONSUMO ENERGETICO



AMPERAJE



TEMPERATURA



HUMEDAD



VOLTAJE



Teléfono +58 414 7186416
www.zzcontrolweb.com

zzcontrols zzingenieros



Sabemos hacer proyectos de refrigeración industriales y comerciales, desde la planificación hasta la instalación.



Cámaras industriales frigoríficas



Cámaras industriales frigoríficas



Pasillos de antecámaras

Nueva línea Neverama Cool



Visicoolers de congelación



Multideck de conservación



Reach in de congelación



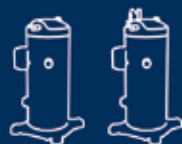
Islas de congelación

- Fabricamos con materia prima de calidad.
- Aseguramos un óptimo rendimiento.
- Servicios post-venta a nivel nacional.
- Versatilidad y adaptabilidad.

60 años de trayectoria en Venezuela.



A more Eco world



SAMSUNG

Compressor

Líderes en el negocio de
aire acondicionado a nivel global



DONPER

El compresor que eligen
los grandes fabricantes.



@compresoreserviciosca



Calidad e Innovación
para tus equipos



Somos tu aliado en
repuestos de línea blanca



El refrigerante más
vendido en el mundo



Compresores
Servicios C.A.

Todo en Refrigeración y Aire Acondicionado



Línea doméstica y comercial
en una sola marca



Específicamente
diseñado para HVAC



Tu respaldo para una
refrigeración segura



¡No olvides proteger
tus equipos!



La marca #1
en aceites de refrigeración



Somos tu casa de marcas

Marcas innovadoras - líderes en Refrigeración y Aire Acondicionado

www.compresoreservicios.com

Distribuidores para VENEZUELA



compresoreserviciosca

ventas.coservica@gmail.com

+58 414 713.00.01


**REPUESTOS Y PARTES PARA
AIRES ACONDICIONADOS Y REFRIGERACIÓN**
Calidad en cada detalle, innovación en cada solución.

DEGAR
PARTS
Optimal Solutions.



**Garantía
1 año**



 @degarparts

Contacta con TU Ejecutivo de Ventas:
+584144009215

ESTÁN CONSTRUIDOS PARA SER FIALES, ROBUSTOS Y DE ALTA RESISTENCIA

PRODUCTOS ORIGINALES



"Especialistas en la importación y distribución de equipos, compresores, repuestos y herramientas para sistemas de refrigeración y aire acondicionado, atendiendo los sectores residencial, comercial e industrial."

0414 400 9215
0424 444 4757

✉ adminventas@celsius.com.ve



www.celsius.com.ve





La industria de la refrigeración en Venezuela se encuentra en un momento clave de su historia. A medida que enfrentamos desafíos derivados de la coyuntura económica y el impacto del cambio climático, también surgen nuevas oportunidades para innovar y adaptarnos a las exigencias del mercado.

Uno de los temas de mayor relevancia para el sector es la transición hacia tecnologías más sostenibles y eficientes energéticamente. La implementación de sistemas de refrigeración que reduzcan el consumo de electricidad y minimicen las emisiones de gases refrigerantes es una prioridad para garantizar un desarrollo responsable y competitivo. En este sentido, el impulso de normativas medioambientales y el acceso a capacitaciones técnicas son elementos esenciales para avanzar, es por ello que desde la Revista Venacor aplaudimos y apoyamos todas las iniciativas de las empresas afiliadas dirigidas a fortalecer estos aspectos.

Asimismo, el fortalecimiento del mercado interno requiere una integración más efectiva entre los actores de la cadena de frío: fabricantes, distribuidores y usuarios. La colaboración estratégica entre las empresas y los gremios como VENACOR resulta vital para superar los retos de la cadena de suministro y garantizar la calidad y durabilidad de los productos nacionales.

Otro tema crítico es el reciclaje y la correcta disposición de los gases refrigerantes. Desde Venacor se han promovido iniciativas que fomenten buenas prácticas en el manejo y reciclaje de estos materiales que contribuyen no solo al cuidado del medio ambiente, sino también a la profesionalización del sector. Es importante no bajar la guardia en este sentido, y seguir trabajando de forma conjunta, sector público y privada en el logro de estos objetivos.

Finalmente, la capacitación y formación continua de los técnicos y profesionales es un pilar fundamental para mantener la competitividad en este mercado. En un mundo en constante evolución, las oportunidades de aprendizaje deben estar al alcance de todos los actores involucrados, desde pequeñas empresas hasta grandes corporativos. Todas las actividades desarrolladas en materia de capacitación van sumando día a día, y todas son de gran importancia para lograr competitividad y eficiencia.

La Cámara Venezolana de Ventilación, Aire Acondicionado, Refrigeración y Afines reitera su compromiso con el desarrollo del sector y la promoción de prácticas que aseguren un futuro más sostenible para la refrigeración en Venezuela, es por ello, que este año 2025 se llevara a cabo el CONGRESO VENACOR el cual llega a su sexta edición, consolidándose como el evento líder en esta materia en Venezuela, con lo cual buscamos seguir preparándonos como gremio para enfrentar los desafíos y lograr los avances que nos permitirán ser un referente en la región.

Roberto Cornejo
Editor

Directorio

Edición 65 Año 15
Deposito legal: PP201002DC3582

JUNTA DIRECTIVA 2021-2024

Presidente
Alcides Cayama

1er Vicepresidente
Fides Alirio Rivas

2da Vicepresidenta
Alba Contreras

Tesorero
Luis Canto M

Secretario
José Antonio Pérez

Directores
Mauricio Acrih
Thomas Gronemeyer
Alejandro Avilés
Nicol Delgado
Francisco Milano
Juan Carlo Zambrano

Director Ejecutivo
Carlos Masiá Viewg

Secretaría Administrativa
Hilda Núñez

Comité Editorial
Alcides Cayama
Luis Canto
Carlos Masiá Viewg
Roberto Cornejo

Coordinación Editorial
Roberto Cornejo

Comercialización
Alexander Díaz
Ylenia Rodríguez

Producción General FEXVEN SERVICIOS DE MERCADERO, C.A

Edif. Pasaje La Concordia,
Piso 6, Ofc 6-A
Sabana grande, Caracas
0212 763 5493
WS: 0412 711 8723
mercadero@fexven.com
www.fexven.com

www.revistavenacor.com.ve



@RevistaVenacor / @Venacor

Revista
venacor

LA REVISTA VENACOR
Es una publicación de la Cámara Venezolana de la Refrigeración, Ventilación y Aire Acondicionado. La Revista Venacor no se hace responsable de las opiniones emitidas por sus colaboradores y entrevistados.

Av. Este 6, No Pastor a Puente Victoria,
Centro Parque Carabobo,
Torre B, Piso 22 Ofc. 2 La Candelaria,
Caracas, Venezuela.
Telfs. +58 212 577.3874 / Fax +58 212 577.1627
info@venacor.org / www.venacor.org



13

13 NOTIVENACOR

CORPORACIÓN CELSIUS

CELEBRA SU 17° ANIVERSARIO CONSOLIDÁNDOSE COMO UNA REFERENCIA EN EL MERCADO DE LA REFRIGERACION CONVOCATORIA DE DOCENTES 2025

CAPACITACIÓN PROFESIONAL

VENACOR TIENE EL GUSTO DE ANUNCIAR EL LANZAMIENTO DEL «DIPLOMADO EN REFRIGERACIÓN», EN ALIANZA CON LA UNIVERSIDAD METROPOLITANA (UNIMET)

PRONTO SE DARÁN A CONOCES

DETALLES DE FECHA Y LOCACIÓN

LA VI EDICIÓN DEL CONGRESO VENACOR REGRESA A CARACAS ESTE 2025



16

EL PASADO 14 Y 15 DE MARZO EN PUERTO ORDAZ.

LLEVADA A CABO CON TOTAL ÉXITO LA PRIMERA PARADA DE LA GIRA DE CAPACITACIÓN EN REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO 2025



22

22 INFORME ESPECIAL

CARACTERÍSTICAS, CONDICIONES, VENTAJAS Y DESVENTAJAS

SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN QUE UTILIZAN AMONIACO



28

28 EVENTOS

EL PASADO MES DE FEBRERO 2025

AHR EXPO, MULTITUDES E INNOVACIÓN EN ORLANDO, USA: CIFRAS RÉCORD, CAMBIOS EN LA INDUSTRIA Y ABUNDANTE INNOVACIÓN MARCARON UNA SEMANA EMOCIONANTE



38

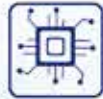
38 TECNOLOGÍA

TECNOLOGÍA APLICADA EN DATA CENTERS

TIS INTEC GROUP EXPANDE TECNOLOGÍA DE AISLAMIENTO SÍSMICO PARA PROTEGER CENTROS DE PROCESAMIENTO DE DATOS EN AMÉRICA LATINA

44 DIRECTORIO DE AFILIADOS 2025

Somos **expertos** capaces de crear un **clima perfecto para tus proyectos de Aire Acondicionado**



Tecnología de última generación.



Amplio stock de equipos.



Expertos certificados.



Distribuidor exclusivo MDV



VENEZUELA – MIAMI – PANAMÁ

(0414) 026 05.05 / (0212) 234 91.67

@grupouniclíma

uniclíma@uniclima.net

www.uniclima.net

MULTIZONE

Con multiples opciones para ti



Venta, instalación y proyectos



+58 412-7223581 ☎

+58 414-8210224 ☎

+58 414-2076822 ☎

+58 424-2282992 ☎

ventas1@altaeficiencia.net ✉

ventas2@altaeficiencia.net ✉

astrid@altaeficiencia.net ✉

cespinoza@altaeficiencia.net ✉

[@multizone.ve](https://www.multizone.ve) ✉

DAIKIN
AIR INTELLIGENCE

McQuay
Air Conditioning



The new degree of comfort.

LLEVANDO A TODO EL PAÍS EL SELLO 100% HECHO EN VENEZUELA

100%

Hecho en
Venezuela



Con la fabricación, distribución y comercialización de equipos de refrigeración altamente eficientes y a la vanguardia.

¡ENVÍOS GRATIS!



▶▶ LO MEJOR EN UNA SOLA MARCA

Calle Principal Local B-7 Oficina Nro 7-1
Sector Parque Industrial Castillito San Diego, Valencia.

Contáctanos

☎ 0414-5921433

@productoskhaled



CORPORACIÓN DEL

FRÍO S.A.



SOMOS MAYORISTAS

Líderes en importación y
comercialización de equipos y
repuestos de **Refrigeración**,
Aire Acondicionado,
Ventilación y
Línea Blanca

Las mejores marcas
Los mejores productos
Atendemos a nivel nacional



@corporaciondelfriosa



(+58) 412-926.51.21

(+58) 414-122.03.38



ventas@corporaciondelfriosa.com



CORPORACIÓN CELSIUS

CELEBRA SU 17° ANIVERSARIO CONSOLIDÁNDOSE COMO UNA REFERENCIA EN EL MERCADO DE LA REFRIGERACION

Con gran orgullo, Corporación Celsius celebra su 17° aniversario, desde sus inicios, se han dedicado a brindar soluciones integrales en Refrigeración Doméstica, Comercial e Industrial, siempre comprometidos con el desarrollo del país.

A lo largo de estos años, Celsius se ha consolidado como un referente en el sector, gracias a su trabajo constante y a la representación de marcas de renombre mundial. A pesar de los desafíos, han mantenido el compromiso con Venezuela, demostrando que, con esfuerzo y dedicación, es posible seguir creciendo y aportando al país.

“Celebramos 17 años de historia, de trabajo en equipo y de compromiso con nuestros clientes, proveedores y colaboradores. Hemos enfrentado muchos retos, pero siempre hemos creído en

el potencial de Venezuela. Seguiremos trabajando para ofrecer productos y servicios de calidad, contribuyendo al desarrollo del sector y generando oportunidades para todos.

El futuro es prometedor y estamos listos para enfrentarlo.”, afirma con orgullo Rodolfo Acosta, Gerente Nacional de Comercialización de la firma.

Desde la Revista Venacor les hacemos llegar nuestras sinceras palabras de reconocimiento, y brindamos por que sigan cosechando éxitos a lo largo de muchos años más.



CAPACITACIÓN PROFESIONAL

VENACOR TIENE EL GUSTO DE ANUNCIAR EL LANZAMIENTO DEL «DIPLOMADO EN REFRIGERACIÓN», EN ALIANZA CON LA UNIVERSIDAD METROPOLITANA (UNIMET)

El programa tiene como propósito proporcionar a los participantes, los conocimientos esenciales y necesarios sobre los aspectos que le permitan desarrollar los principios asociados al estudio completo de la rama de la refrigeración, dando prioridad a la aplicación en problemas reales, tomando en cuenta la dimensión ambiental. El programa está estructurado en tres unidades: Tópicos iniciales. Destrezas en el manejo de la refrigeración. Aplicaciones. Esto significa que se han seleccionado los aspectos esenciales que constituyen las bases de los conocimientos básicos que debe adquirir todo interesado en los temas de refrigeración.

PERFIL DEL EGRESADO:

El egresado en el Diplomado de Refrigeración tendrá las competencias necesarias para aplicar un conjunto de actitudes y valores que le permitan:

- Conocer en detalle el funcionamiento de los equipos asociados.
- Examinar en profundidad las particularidades en la operación de cada uno de los sistemas de referencia.
- Ejecutar ideas que permitan la mejora de los procesos involucrados de la rama de la refrigeración.

Además, el egresado del Diplomado contará con las habilidades que requiere el profesional relacionado, para el manejo de los criterios que corresponden al diseño, proyecto, venta, fabricación, manejo, instalación, mantenimiento preventivo y correctivo, arranque, puesta en marcha, operación, asesoría y control de calidad en sistemas de refrigeración

Por lo tanto, el egresado del Diplomado en Refrigeración será una persona caracterizada por demostrar tanto los conocimientos como las destrezas en el área de especialización, según las funciones que se pretendan realizar en las áreas profesionales seleccionadas.

Contenido General/Profesores/ Programación:

Primera Unidad: Tópicos Iniciales

- Fundamentos de la Refrigeración (Ing. Rafael Álvarez - UNIMET / Sab. 29/03 y 5/04/2025)
- Gases Refrigerantes y Lubricantes (Lic. José Blanco Barros - VENACOR / Sab. 12 y 26/04/2025)

Segunda Unidad: Destrezas en el manejo de la Refrigeración

- Electricidad y electrónica aplicadas a la Refrigeración (Ing. Pedro Lecue - UNIMET e Ing. Juan Tovar - UNIMET / Sab. 3 y 10/05/2025)
- Buenas Prácticas en Refrigeración (Ing. Rafael Álvarez-UNIMET e Ing. Juan Carlo Zambrano - VENACOR / Sab. 17/05 y 24/05/2025)

Tercera Unidad: Aplicaciones

- Proyectos en sistemas de Refrigeración (Ing. Sebastián Ribis - UNIMET-VENACOR / Sab. 31/05 y 7/06/2025)
- Mantenimiento en sistemas de Refrigeración (Ing. Aleyani Zambrano - VENACOR / Sab. 14 y 21/06/2025)

Coordinador Académico:

- Ing. Sebastián Ribis (Profesor de la UNIMET y asesor académico de Venacor)

Profesores:

- Ing. Rafael Álvarez (UNIMET)
- Lic. José Blanco Barros (VENACOR)
- Ing. Pedro Lecue (UNIMET)
- Ing. Juan Tovar (UNIMET)
- Ing. Juan Carlo Zambrano (VENACOR)
- Ing. Aleyani Zambrano (VENACOR)
- Ing. Sebastián Ribis (UNIMET y VENACOR)

Duración: 120 horas académicas

Modalidad: Presencial en las aulas y laboratorios de la UNIMET

Fechas:

- Inicio: 29 de marzo de 2025
- Culminación: 21 de junio de 2025

Horario:

- Sábados de 8:00am a 12:00m y de 1:00pm a 5:00pm

Certificado:

- Para la obtención del certificado correspondiente, el participante debe asistir por lo menos al 75% de las horas de duración de la actividad, y cumplir con los requisitos de aprobación establecidos.

INVERSIÓN Y FORMAS DE PAGO

Contado:

- \$800 a la tasa de cambio oficial del Banco Central de Venezuela, vigente a la fecha de pago.

Financiamiento:

- \$840 (Inicial + 2 cuotas, pagaderos en los plazos establecidos por la Unimet)

Descuentos (solo aplica a pagos de contado):

- Precio para Egresados o estudiantes de la UNIMET: \$680.
- Precio para Afiliados a VENACOR: \$720.
- Todo pago en dólares debe incluir el 3% del IGTF

Registro de Participantes:

- Todo lo relacionado al registro de participantes y pago del diplomado debe realizarse a través de la UNIMET ingresando a través del siguiente <https://www.unimet.edu.ve/extension/diplomado-en-refrigeracion/>

AIRE ACONDICIONADO

TECNOAIRE

VENTILACIÓN

- Servicio y Mantenimiento
- Fabricación de Ductos
- Instalaciones
- Proyectos
- Suministros de Equipos

Calle El Mango N° 0913, Urb. San Antonio, Sabana Grande
Telfs: 0212 793.9459 / 793.9384 / 0414 230.3414
tecnenaire@hotmail.es / admtecnenaire@hotmail.com

PRONTO SE DARÁN A CONOCES DETALLES DE FECHA Y LOCACIÓN

LA VI EDICIÓN DEL CONGRESO VENACOR REGRESA A CARACAS ESTE 2025

El Congreso Venacor, evento líder del sector de la Refrigeración, Ventilación y Aire Acondicionado llega a su Sexta Edición consolidándose así como la máxima referencia en materia de exposición comercial y ciclo de conferencias técnicas más completo y profesional de Venezuela, donde las empresas líderes del mercado se destacan con puestas en escena de alto impacto, y dan a conocer a miles de visitantes técnicos, profesionales y usuarios finales sus servicios, productos, equipos, insumos y propuestas en tecnología y soluciones para enfrentar la demandante variedad de usos que tiene la refrigeración y la climatización de aire en todos los aspectos de nuestra vida diaria.



El Comité Organizador del VI Congreso Venacor se encuentra en la fase final para poder dar así el anuncio oficial de las fechas y locación donde se llevará a cabo en Caracas esta Sexta Edición, y dar inicio así a la PreVenta de Espacios Comerciales, Patrocinios y Salas de Conferencias.

La anterior edición se llevó a cabo en la ciudad de Valencia, estado Carabobo, y es una meta de los organizadores poder mantener la alternabilidad de Ciudades en las próximas ediciones llevando así a otras regiones la actividad.

En el marco del VI Congreso Venacor se llevará a cabo la Asamblea Anual de Afiliados en la que por cronograma corresponde realizar la elección de la próxima Junta Directiva de Venacor, detalles que también se irán informando a través de este medio en próximas ediciones.

A todas las empresas Afiliadas que deseen participar como expositores en esta próxima edición del Congreso Venacor les invitamos a estar atentos a próximos anuncios, pues se están definiendo esquemas de beneficios especiales exclusivos para empresas Afiliadas.



LA TIENDA LÍDER DE REFRIGERACION

Con más de 25 años de trayectoria y más de 20 mil ítems disponibles en toda Venezuela.

COMERCIAL

INDUSTRIAL

Disponible en cuotas con @cashea

DOMÉSTICA



WWW.TIENDASUPI.COM

CENTRAL TELÉFONICA NACIONAL: 0424 4343092

INSTAGRAM: @TIENDASUPI

ENVÍOS GRATIS A TODO EL PAÍS



NÚMEROS DE ATENCIÓN A NIVEL NACIONAL

El Rosal - CCS: 0412 0536026 | Capitolio - CCS: 0412 0103960 | Los Guayos: 0412 4766720
Coro: 0412 2896371 | Valencia, San Diego, Puerto Cabello, Maracay: 0424 4343092

TUBERÍA *flexible* MULTICAPA

PEX-AL-PEX

Sistema para la instalación de Aire Acondicionado

www.rifengvzla.com

INSTALACIONES CONFIABLES Y DURADERAS

@rifengvzla

Rifeng Venezuela



síguenos



(0412) 079.9651



contacto@rifengvzla.com

J-41233738-6



Tecnología Inverter



Con los equipos StarGreen obtienes:

3 AÑOS GARANTÍA



Golden Fin
El exclusivo revestimiento dorado anticorrosivo, grande soportar ambientes salinos y otros elementos corrosivos.



Utiliza Refrigerante R-410a - R-32



Tubería de Cobre

Toda la información a tu alcance

Escanea el código QR desde tu teléfono o tablet



Catálogo de Productos

Fichas Técnicas



@stargreenunits

FERRE



SOMOS EL DISTRIBUIDOR CON LA MAS AMPLIA VARIEDAD DE REJILLAS Y DIFUSORES DEL PAIS EN STOCK PERMANENTE DISPONIBLE PARA LA ENTREGA INMEDIATA

DUCTOS FLEXIBLES | EXTRACTORES | FILTROS | LÁMINAS GALVANIZADAS | LAMINAS P3
ROLLOS DE TERMOFLEX | TIRRO DUCTOS | CINTAS DE ALUMINIO | PEGAMENTOS | ANCLAJES
TUBERÍA DE COBRE: RÍGIDA Y FLEXIBLE



AV. CASANOVA, EDIF. CARUPANO, PISO PB; LOCAL 1, SABANA GRANDE
TELFs: (0212) 763.1922 / 761.9659 | FERREDUCTOS2312@GMAIL.COM

NEW

CONTROLADOR FLUJO DE NITRÓGENO

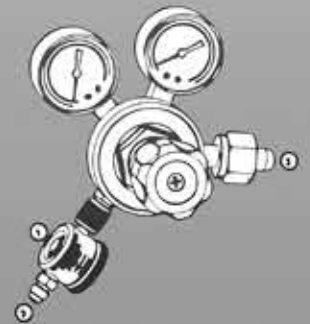
STEINMANN

**INNOVACIÓN A
TU ALCANCE**

HERRAMIENTA REGULADORA DE NITRÓGENO HVAC: PREPÁRESE SIN ESFUERZO PARA PURGAR Y SOLDAR TUBOS DE COBRE AJUSTANDO LA HERRAMIENTA Y CONECTANDO MANGUERAS DE REFRIGERANTE ESTÁNDAR DE 1/4" EN CUESTIÓN DE SEGUNDOS

DIAL DE CAMBIO RÁPIDO: ALTERNA SIN PROBLEMAS ENTRE LOS AJUSTES DE PURGA, SOLDADURA Y APAGADO CON UNA FACILIDAD SIN IGUAL, ASEGURANDO UN FLUJO DE NITRÓGENO ÓPTIMO ADAPTADO A LOS REQUISITOS ESPECÍFICOS DE CADA OPERACIÓN

PRESIÓN DE ENTRADA DE 50 PSI: DISEÑADO PARA FUNCIONAR DE MANERA ÓPTIMA CON UNA PRESIÓN DE ENTRADA DE 50 PSI, MIENTRAS QUE SE ADAPTA A UNA PRESIÓN DE ENTRADA MÁXIMA DE 200 PSI, ASEGURANDO OPERACIONES EFECTIVAS DE PURGA Y SOLDADURA FUERTE



DISEÑO ROBUSTO: FABRICADO PENSANDO EN LA DURABILIDAD, ESTE MEDIDOR DE FLUJO DE NITRÓGENO CUENTA CON UNA CONSTRUCCIÓN ROBUSTA, ASEGURANDO LONGEVIDAD Y FIABILIDAD, OFRECIENDO TRANQUILIDAD DURANTE EL FUNCIONAMIENTO

TAMAÑO IDEAL: CON DIMENSIONES DE 6 X 1.85 X 7.5 PULGADAS, ESTA HERRAMIENTA DE PURGA ESTÁ DISEÑADA CON PRECISIÓN PARA ADAPTARSE A LOS ACCESORIOS ESTÁNDAR, OFRECIENDO EL EQUILIBRIO PERFECTO ENTRE COMPACIDAD Y FUNCIONALIDAD



El fabricante más grande del mundo de aire acondicionado te ofrece uno de los sistemas más comercializados en Latinoamérica por su relación calidad - precio.

XPOWER
FULL DC INVERTER

Te ofrecemos servicios con experticia y solidez.

Refriamerica te brinda soluciones integrales de ingeniería.



Somos el único proveedor certificado de servicios de Carrier con el stock más grande de equipos VRF Xpower que posee más toneladas de refrigeración proyectadas e instaladas en Venezuela.



Representantes más premiados por Carrier en Venezuela



www.refriamerica.com
+58 212 285.01.80



CARACTERÍSTICAS, CONDICIONES,
VENTAJAS Y DESVENTAJAS

SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN QUE UTILIZAN AMONIACO

La refrigeración es un proceso esencial en diversas industrias, desde la conservación de alimentos hasta la climatización de edificios. Existen diferentes tipos de sistemas de refrigeración, y cada uno de ellos tiene sus propias características, aplicaciones, beneficios y desventajas. En este ensayo, se analizarán y compararán dos tipos de sistemas de refrigeración: los tradicionales, que utilizan gases refrigerantes sintéticos, y los que emplean amoníaco como elemento refrigerante.





Los sistemas de refrigeración tradicionales operan utilizando gases refrigerantes sintéticos, como los clorofluorocarbonos (CFC), hidroclorofluorocarbonos (HCFC) y los hidrofluorocarbonos (HFC). Estos sistemas funcionan mediante un ciclo de compresión de vapor, que incluye componentes como compresores, condensadores, evaporadores y válvulas de expansión. A lo largo de las décadas, estos sistemas han evolucionado, adaptándose a las necesidades cambiantes de eficiencia y regulación ambiental.

Entre los beneficios de los sistemas tradicionales se incluyen su amplia disponibilidad y la facilidad de mantenimiento y reparación. También presentan menor toxicidad en comparación con el amoníaco. Sin embargo, estos sistemas tienen desventajas significativas, como su impacto ambiental negativo debido a la emisión de gases de efecto invernadero. Además, a menudo tienen un costo operativo más elevado y pueden ser menos eficientes energéticamente en comparación con otros sistemas.

CARACTERÍSTICAS DE LOS SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN CON AMONIACO

Por otro lado, los sistemas de refrigeración que utilizan amoníaco (NH₃) como refrigerante también operan mediante un ciclo de compresión de vapor similar al de los sistemas tradicionales. Sin embargo, presentan algunas diferencias clave en términos de rendimiento y aplicaciones. El amoníaco es un refrigerante natural que no daña la capa de ozono y tiene un menor impacto ambiental en comparación con los refrigerantes sintéticos.

Los sistemas que utilizan amoníaco se emplean principalmente en aplicaciones industriales a gran escala, como en plantas de procesamiento de alimentos y almacenamiento en frío. También son comunes en la climatización industrial y en procesos de congelación profunda, donde se requiere una alta capacidad de enfriamiento.

Los beneficios de los sistemas con amoníaco incluyen su alta eficiencia energética y capacidad de enfriamiento, así como su menor costo operativo debido al bajo precio del amoníaco. (variable que hoy día se puede determinar de bajo costo versus otras materias primas). Además, su impacto ambiental reducido es un punto a favor en la actualidad. Sin embargo, presentan desventajas importantes, como la toxicidad del amoníaco, lo que requiere medidas de seguridad adicionales y mayor complejidad en la instalación y mantenimiento. Por esta razón, no son adecuados para aplicaciones domésticas. La elección entre uno u otro dependerá de las necesidades específicas de la aplicación, así como de consideraciones económicas y ambientales. La evolución de la tecnología de refrigeración continúa, y es probable que veamos más innovaciones que mejoren la eficiencia y reduzcan el impacto ambiental en el futuro.



USO DEL AMONÍACO EN VENEZUELA

El amoníaco se utiliza principalmente en sistemas de refrigeración industrial en sectores como:

Industria alimentaria: Plantas procesadoras de carne, pescado, aves, lácteos y bebidas utilizan sistemas de refrigeración con amoníaco para mantener la cadena de frío.

Industria petroquímica: Refinerías y plantas petroquímicas emplean sistemas de refrigeración con amoníaco en diversos procesos.

Climatización Industrial En el ámbito de la climatización industrial, el amoníaco se emplea en sistemas de aire acondicionado para grandes complejos, como edificios públicos, hospitales, aeropuertos y hoteles. Su eficiencia energética y bajo costo operativo lo hacen una opción atractiva para aplicaciones que requieren un control térmico constante y fiable.

Almacenamiento en frío: Depósitos y almacenes frigoríficos utilizan sistemas de refrigeración con amoníaco para conservar productos perecederos.

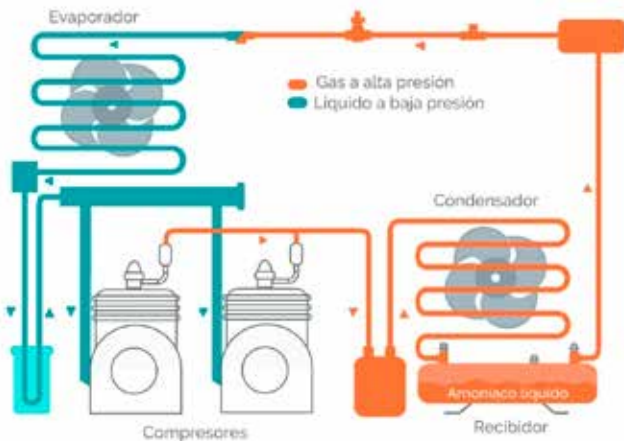
VENTAJAS DEL USO DEL AMONÍACO

Eficiencia energética: El amoníaco tiene excelentes propiedades termodinámicas, lo que se traduce en un menor consumo de energía en comparación con otros refrigerantes.

Bajo impacto ambiental: El amoníaco es un refrigerante natural con cero potencial de agotamiento de la capa de ozono (PAO) y un potencial de calentamiento global (PCG) muy bajo.

Disponibilidad y costo: El amoníaco es un refrigerante ampliamente disponible y relativamente económico.

En Venezuela, el uso del amoníaco en sistemas de refrigeración está regulado por normas técnicas que establecen requisitos de seguridad para el diseño, instalación, operación y mantenimiento de estos sistemas. Es importante destacar la reciente publicación de la NORMA VENEZOLANA GASES REFRIGERANTES. USO SEGURO DEL AMONÍACO. REQUISITOS COVENIN 5038:2024, que establece los requisitos para el uso seguro del amoníaco en sistemas de refrigeración.



A pesar de sus ventajas, el amoníaco es tóxico e inflamable, por lo que se requiere personal capacitado y medidas de seguridad adecuadas para su manejo. La tecnología de refrigeración con amoníaco ha evolucionado, con sistemas más seguros y eficientes disponibles en el mercado. En resumen, el amoníaco sigue siendo un refrigerante importante en Venezuela, especialmente en aplicaciones industriales donde la eficiencia energética y el bajo impacto ambiental son prioritarios.

Fuente: Sencamer



EXPERTOS EN FRIO



Hecho en
Venezuela



 **coldermaxve**

 **+58 414-4159243**



EL FRÍO PROFESIONAL

EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO:

100% Aire Fresco

Quirófanos, Laboratorios, Terapia intensiva, Unidades de imágenes, Fabricación de medicamentos, Alimentos

Explosión Proof

Para zonas con peligro de explosión: Refinerías, Petroquímicas, Industrias químicas

Precisión

Salas de servidores y telecomunicaciones, Datacenter

Agua Helada

Grandes superficies, Aeropuertos, Centros comerciales

TAMBIÉN FABRICAMOS: Ducteria, Evaporadoras, Condensadoras Fan Coil, Unidades de paquete PAQ y Sistemas de ventilación



SOLUCIONES EN CLIMATIZACIÓN A LA MEDIDA DE SU PROYECTO

- Fabricación de equipos de aire acondicionado
- Asesoría y Proyectos
- Instalaciones Mecánicas
- Mantenimiento preventivo y correctivo

HECHO EN VENEZUELA CON CALIDAD DE EXPORTACIÓN.
COMPRA VENEZOLANO

Contáctanos: ☎ Ventas +58 424.124.58.66 Oficina +58 212.730.26.76
✉ ventas@termax.com.ve • 🌐 termax.com.ve • 📷 @maca_termax_ve



D I S T R I B U I D O R A

ZUVIC

1 9 8 2 C.A

**TODO EN EQUIPOS, COMPRESORES,
REPUESTOS Y HERRAMIENTAS PARA
REFRIGERACIÓN Y AIRES ACONDICIONADO**



424 115 7831

DELIVERY



@distzuvic1982ca



EL PASADO MES DE FEBRERO 2025

AHR EXPO

MULTITUDES E INNOVACIÓN EN ORLANDO, USA: CIFRAS RÉCORD, CAMBIOS EN LA INDUSTRIA Y ABUNDANTE INNOVACIÓN MARCARON UNA SEMANA EMOCIONANTE

La AHR Expo 2025 (Exposición Internacional de Aire Acondicionado, Calefacción y Refrigeración) conquistó Orlando durante una semana intensa de aprendizaje, reencuentros, exploración y demostraciones de las últimas novedades del mercado HVACR. Los temas abordados en los diversos sectores de la industria incluyeron aranceles, actualizaciones normativas, refrigerantes A2L, inteligencia artificial (IA), diseño de equipos y mucho más.





“Orlando atrajo cifras récord”, afirmó Mark Stevens, director de la exposición. “La industria está experimentando muchos cambios, ya sea en el ámbito empresarial, normativo, administrativo o en el diseño de equipos. Los profesionales estaban ansiosos por reunirse y discutir todos estos temas”.

OPORTUNIDADES DE NETWORKING

La destacada asistencia al evento se hizo evidente desde la mañana del lunes, con 50,807 asistentes que interactuaron con los 1,878 expositores distribuidos en el West Hall. Aprovechando al máximo los 516,060 pies cuadrados de espacio para los stands, los asistentes tuvieron acceso a las últimas ofertas de la industria, incluyendo nuevos productos, tecnología, aprendizaje de habilidades y demostraciones. El Pabellón de Podcasts, ubicado en el Concourse E, acogió a 22 podcasters, un récord, quienes realizaron entrevistas con personalidades de la industria y cubrieron los temas más recientes. Los podcasts fueron grabados y serán publicados por cada podcaster en las próximas semanas.

Los fabricantes presentes crearon experiencias valiosas para profesionales, mujeres e influencers del sector, organizando eventos, concursos y encuentros destinados a abrir canales de creación de contenido y oportunidades de networking. “La expansión de la red con nuevas y creativas formas de conexión está proporcionando una visibilidad y colaboración excepcionales para los profesiona-



les. Hace cinco años, la industria tenía dificultades con los canales de comunicación bidireccional, y ahora existe una abundancia de ellos entre los profesionales de campo y los fabricantes que desarrollan los productos y tecnologías”, declaró Nicole Bush, directora de marketing de AHR Expo.

“Los eventos presenciales como la AHR Expo potencian las conexiones sociales realizadas en línea, permitiendo un mayor desarrollo de la red, lo que está demostrando ser increíblemente valioso para nuestra industria”.

DONDE LA INDUSTRIA SE CONECTA

El Programa Educativo 2025 ofreció más de 300 sesiones técnicas. Los temas de la semana abordaron desafíos, oportunidades y métodos para aumentar la eficiencia, las prácticas empresariales y las relaciones intersectoriales. De las sesiones, 145 fueron presentaciones de nuevos productos y se efectuaron 07 Foros con panelistas destacados la “Serie de Paneles AHR”. “Es emocionante presenciar el crecimiento de nuestro programa educativo, tanto en términos de diversidad de temas como de la experiencia aportada para compartir conocimientos valiosos”, afirmó Kimberely Pires, gerente de proyectos especiales.

“Existe una fuerte conexión entre las discusiones que tienen lugar en nuestras sesiones y su aplicación en el mundo real en el área de exposición, lo que ofrece a los asistentes una comprensión más profunda y práctica de las últimas tendencias de la industria”.

En el panel “Estado de la Industria 2025”, los temas incluyeron los aranceles y su impacto potencial, los refrigerantes A2L y una visión de futuro de los A3L, así como una perspectiva de los cambios del mercado en el próximo año. Los participantes fueron Dennis Knight, presidente de ASHRAE 2024-2025, Stephen Yurek, director ejecutivo de AHRI, Talbot Gee, director ejecutivo de HARDI, y Dominick Guarino, presidente y director ejecutivo de National Comfort Institute, Inc. Bryan Orr de HVAC School moderó el panel. Otras sesiones populares incluyeron temas como la transición a los A2L, el auge de la inteligencia artificial (IA) en la industria, las consideraciones de ciberseguridad, el desarrollo de la fuerza laboral (incluyendo estrategias prácticas para formar equipos), las nuevas regulaciones a nivel estatal, federal y global, y más.

PRODUCTO DEL AÑO 2025

El ganador del Producto del Año 2025 fue anunciado en una ceremonia de banquete celebrada el lunes por la tarde. PassiveLogic, en la categoría de Herramientas e Instrumentos, se llevó el prestigioso título por su PassiveLogic Sense Nano. El Sense Nano es el primer sensor verdaderamente inalámbrico, que se comunica a través de una malla Bluetooth y extrae su energía de funcionamiento del entorno circundante. ¡Adiós a los reemplazos de baterías!



AHR SE DIRIGE A LAS VEGAS EN 2026

En 2026, nos dirigimos a la costa oeste, a Las Vegas. Reserva la fecha: del 2 al 4 de febrero de 2026 en el Centro de Convenciones de Las Vegas. Se espera que los bloques de hoteles se abran para los asistentes a finales de la primavera y el registro estará disponible a principios del verano.

El entusiasmo fue palpable la semana pasada mientras nos reuníamos para discutir las últimas novedades en HVACR. Hubo cierta incertidumbre, muchas oportunidades y numerosas conversaciones sobre regulaciones, refrigerantes A2L, lanzamientos de nuevos productos y muchas otras novedades emocionantes que muestran el dinamismo del sector HVACR.

El sentir compartido por asistentes y expositores refleja la dedicación y los logros de nuestros participantes esta semana. A continuación, un resumen de las reflexiones sobre nuestro tiempo en Orlando:

“¡Qué semana increíble! Fue un placer conectar con colegas y profesionales de HVACR para discutir cómo estamos impulsando colectivamente la innovación, avanzando en la transición energética y adoptando refrigerantes con menor impacto climático”, Jennifer Butsch, directora de asuntos regulatorios de Copeland.

“Al caminar por el pabellón ayer, pude sentir la innovación. Desde los componentes más simples hasta los equipos más complejos, las cosas están cambiando rápidamente. Florida consume productos de aire acondicionado y calidad del aire interior para hacer la vida habitable, y les agradecemos a ustedes y a toda la industria por su visita”, Laurence M., HVAC & Refrigeration Supply en Florida.

“AHR Expo 2025 Orlando fue una inmensa reunión de profesionales, proveedores, fabricantes, contratistas generales, contratistas mecánicos, eléctricos y de plomería, controles, fabricantes e integradores de la industria HVAC”, Jim Hillyer, gerente senior de desarrollo de cuentas estratégicas.

“¡Qué par de días increíbles visitando la AHR Expo en Orlando! Una oportunidad fantástica para establecer contactos con nuestros proveedores aso-



ciados, obtener un adelanto de lo que viene y conocer a algunos de los presidentes de empresas locales que pudieron asistir. ¡Ya estoy deseando que llegue el próximo año!”, Tyler Shroyer, relaciones con proveedores.

“¡La AHR Expo 2025 es un lugar increíble para conectar con personas afines en tu área de especialización! Si no has asistido antes, te recomiendo encarecidamente que lo hagas”, Roman Baugh, director de servicios comerciales de HVAC, Kalos Services, Inc.

Fuente: Prensa International Exposition Company

Linea domestica y comercial **en una sola marca**



www.huayicompressor.es

Distribuidor Autorizado
Compresores Servicios C.A.
Tubo en Refrigeración y Aire Acondicionado

ventas.coservica@gmail.com
www.compresoreservicios.com
@compresoresca f compresoreserviciosca



SOBRE AHR EXPO

La AHR Expo tiene sus raíces en la década de 1930, con su primera exhibición celebrada en Filadelfia, Pensilvania, EE. UU. Inicialmente, la exposición se centraba en presentar los avances en tecnologías de calefacción y ventilación.

A lo largo de las décadas, la exposición creció significativamente, ampliando su alcance para incluir la refrigeración y el aire acondicionado, reflejando la evolución de la industria HVACR.

La AHR Expo se ha convertido en un evento anual importante, que rota entre las principales ciudades de EE. UU., como Chicago, Las Vegas, Orlando y Atlanta.

Hoy en día es reconocida como la exposición de HVACR más grande del mundo, atrayendo a miles de profesionales, fabricantes y expositores de todo el planeta, sirviendo así como una plataforma crucial para presentar nuevos productos, tecnologías y tendencias, establecer contactos y fomentar la colaboración en la industria.

Se han realizado, más de 70 ediciones en EE.UU, y además existe la AHR Expo México, que sirve al mercado latinoamericano. Comenzó en 1997 y ha experimentado un crecimiento constante.

ANTECEDENTES CLAVE: INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA:

La AHR Expo ha sido testigo de la introducción de innumerables avances tecnológicos a lo largo de su historia, desde los primeros sistemas de calefacción hasta las soluciones de HVACR más modernas y eficientes energéticamente.

La AHR Expo es organizada conjuntamente por tres organizaciones líderes en la industria de calefacción, ventilación, aire acondicionado y refrigeración (HVACR):

- **ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers):**

ASHRAE es una sociedad global que se dedica a promover el avance de la tecnología HVACR.

Desempeña un papel fundamental en el establecimiento de estándares, la investigación y la educación en la industria.

- **AHRI (Air-Conditioning, Heating, and Refrigeration Institute):**

AHRI es una asociación comercial que representa a los fabricantes de equipos HVACR.

Se enfoca en defender los intereses de la industria y en promover la eficiencia y la sostenibilidad.

- **International Exposition Company:**

Esta es la empresa que se encarga de la gestión y la operación del evento.

Estas tres organizaciones trabajan en conjunto para hacer de la AHR Expo un evento exitoso y relevante para los profesionales de la industria.



Tan frío como quieras!

Aire Acondicionado Refrigeración

Tan frío como quieras!

Clidair c.a.

PRODUCTOS

TIPOS

Tiendas físicas en el centro del país

GARANTÍA

La mejor garantía del mercado.

0424-4010061 - 0424-4010076



¡Tus compras en Clidair, a donde las necesites!



DESPACHO A NIVEL NACIONAL

Estamos en:

Nueva Sucursal Barquisimeto Edo. Lara

Carabobo: San Diego - Av. Bolívar
Caracas: Santa Mónica - Dos Caminos
Aragua: Maracay - Cagua

Toda la información a tu alcance

Escanea el código QR desde tu teléfono o tablet



- Catálogos de Productos
Fichas Técnicas
Contacto directo con las Sucursales

www.clidair.com

@Clidair

AVENIDA BOYACA 76 SECTOR CARMEN NORTE GALPON 1, SANTA ROSA EDO CARABOBO

COMERCIAL - INDUSTRIAL - DOMÉSTICA- LAVADORAS

LA MARCA MÁS CONFIABLE EN VENEZUELA



SÍGUENOS EN INSTAGRAM
WWW.COLDWA.COM
(0412) 054 48 83





REFRIGERACION
PARTES Y REPUESTOS C.A.
RIF 503873892

NECESITAS REPARAR TU COMPRESOR ?



CONTAMOS:

- ✓ Personal Especializado.
- ✓ Rebobinado de Motores.
- ✓ Rectificado de plato de Valvula.
- ✓ Pulido de cigueñal.
- ✓ Asistencia tecnica completa.



AMPLIO STOCK DE REPUESTOS PARA
COMPRESORES DE REFRIGERACION
INDUSTRIAL Y COMERCIAL.

ALIADO COMERCIAL



ICEBERGVEN
INSTALACIONES INDUSTRIALES

INGENIERIA, PROYECTO, INSTALACION Y MANTENIMIENTO

- ✓ Centrales de Frio. Rack de compresores.
- ✓ Cavas refrigeradas y de congelacion.
- ✓ Almacenes refrigerados y de congelacion.
- ✓ Tuneles de congelacion.
- ✓ Chillers, condensadoras, torres de enfriamiento.



0414-3116642

0424-2472754



@refrigeracion_partesyrepuestos



@icebergven.ca



0412-6201867

Refri Merkado



EQUIPOS, REPUESTOS
ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS

REFRIGERACIÓN COMERCIAL E INDUSTRIAL

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS DE:



TECNOLOGÍA APLICADA EN DATA
CENTERS

**TIS INTEC GROUP
EXPANDE TECNOLOGÍA
DE AISLAMIENTO
SÍSMICO PARA
PROTEGER CENTROS
DE PROCESAMIENTO
DE DATOS EN AMÉRICA
LATINA**

La destacada empresa de ingeniería TIS lleva soluciones comprobadas de protección sísmica a la infraestructura de datos en Chile como puerta de entrada al mercado latinoamericano.





TIS, líder global en sistemas de aislamiento sísmico, está ampliando su presencia en América Latina al introducir su tecnología probada de resiliencia ante terremotos en centros de procesamiento de datos (CPD) Chilenos. Tras implementaciones exitosas en Turquía, donde las soluciones de TIS protegieron infraestructura crítica durante los devastadores terremotos de 2023, la compañía ahora proporciona aisladores sísmicos avanzados para tres nuevos proyectos de data centers en el área metropolitana de Santiago, capital del país sureño, y uno de los epicentros de mayor riesgo sísmico en la región.

A medida que los riesgos sísmicos aumentan para los CPD a nivel mundial, regiones como Japón, Taiwán y la costa oeste de Estados Unidos están desarrollando soluciones estructurales innovadoras para salvaguardar la infraestructura digital. Chile, ubicado en una de las zonas más sísmicamente activas, está integrando tecnologías de TIS para alcanzar la continuidad operativa en caso de eventos sísmicos severos.

PROTECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA CRÍTICA

Los aisladores sísmicos de péndulos de fricción de TIS, ampliamente utilizados en regiones propensas a terremotos en Turquía, ya han demostrado su efectividad al proteger instalaciones críticas como hospitales, infraestructura de transporte e instituciones financieras. Estos sistemas absorben los efectos sísmicos, reduciendo significativamente el movimiento estructural y previniendo daños catastróficos a los equipos alojados en estas instalaciones, convirtiéndose en una solución vital para mitigar riesgos en data centers.

“La implementación del aislamiento sísmico en estructuras livianas como los centros de procesamiento de datos presenta desafíos únicos, pero nuestra tecnología ha sido diseñada para satisfacer las necesidades específicas de estos proyectos en Chile”, afirmó Uğurcan Özçamur, Gerente General de TIS.

“Nuestros sistemas demostraron su eficacia en Turquía, permitiendo la continuidad de operación de hospitales durante uno de los terremotos más devastadores de la historia reciente. Ahora estamos aplicando nuestra experiencia para proteger la creciente industria Chilena de centros de procesamiento de datos.”

AMÉRICA LATINA MITIGA RIESGOS SÍSMICOS PARA LA INDUSTRIA DE DATA CENTERS

La importancia de una infraestructura resistente a terremotos quedó destacada a principios de 2024 cuando terremotos con magnitud 7.6 y 7.2 sacudieron el este de Asia. Así como las fábricas de semiconductores en Japón y Taiwán –construidas con ingeniería sísmica avanzada– permanecieron mayormente intactas, los CPD en Chile ahora se benefician con protección similar gracias a las soluciones innovadoras de TIS.

La expansión de TIS hacia Chile sigue sus exitosos despliegues internacionales en Italia, Irak, Azerbaiyán y México, donde su tecnología ha sido utilizada en hospitales, universidades e instituciones financieras. Con tres centros de datos ya incorporando soluciones de aislamiento sísmico de TIS en Chile, y más proyectos planeados para 2025, la compañía se posiciona como un actor clave en la resiliencia sísmica para infraestructura crítica a nivel mundial.





TIS

TIS INTEC Group

SOBRE TIS INTEC GROUP

TIS Inc., miembro del Grupo TIS INTEC, es socio comercial de más de 3,000 empresas en diversos sectores, incluyendo finanzas, industria, servicios públicos y servicios de distribución. Proporciona TI para apoyar estrategias de crecimiento, abordando varios desafíos de gestión que enfrentan sus clientes. Aprovechando el conocimiento de la industria y las capacidades de desarrollo de TI que ha cultivado durante más de 50 años,

TIS Inc. fue incluida en la lista A del CDP 2024 por sus iniciativas contra el cambio climático, el ranking más prestigioso que avala los esfuerzos y avances en el sector climático.

El Grupo TIS INTEC busca alcanzar emisiones netas de GHG cero para 2050. La meta fue certificada por la Science Based Targets initiative en junio de 2023. Desde 2022, se ha cambiado a fuentes de energía renovable en centros de datos, que representan el 80% del consumo energético.

REDUCCIÓN DE EMISIONES

Las emisiones de Alcance 1 y 2 se redujeron en aproximadamente un 60% en comparación con 2019. Se están realizando seminarios para ayudar a proveedores a calcular y reducir sus emisiones de GHG. Estas iniciativas contribuyeron a la inclusión en la lista A del CDP en 2024.

COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD

TIS Inc. se compromete a utilizar la tecnología digital para abordar problemas sociales y ambientales. La reducción de carbono es un enfoque clave para el Grupo en su misión de sostenibilidad. Se busca crear valor nuevo y contribuir a una sociedad sostenible y próspera.

Por Eng. Camila Coria, PhD
camila.coria@tis.com.tr





SOMOS MAYORISTAS

**COMPRE
SEGURO**
Cuide su inversión

Productos
100%
ORIGINALES

DESPACHOS NACIONALES



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



@kacosa.ve | www.kacosa.com

+58 414-4159243



Carreta nacional Guacara los Guayos C.C. Industrial
Las Garcitas galpón 14 Los Guayos Edo. Carabobo



SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y SERVICIO



REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO COMERCIAL E INDUSTRIAL

Nuestras soluciones se basan en más de **25 años de experiencia** y en el **conocimiento profundo del sector de la Refrigeración y el Aire Acondicionado**, manteniéndonos a la vanguardia en Buenas Prácticas de Refrigeración.

✉ info@artefrio.com.ve

🌐 www.artefrio.com.ve

☎ +58 4142506540 / +58 4166099071

📷 @artefrio.ca



¿QUIÉNES SOMOS?

Somos una empresa venezolana, con una trayectoria ininterrumpida que supera los **40 años en el área de proyectos e instalaciones de sistemas de aire acondicionado**, nos especializamos en el ensamble, fabricación, reconstrucción, servicio y suministro de filtros para la industria del aire acondicionado, ventilación forzada y automotriz para transporte liviano y pesado, así como también maquinaria agrícola.

La clave de nuestra trayectoria se debe en gran parte a que integramos un equipo de vanguardia que se dedica incansablemente a abastecer el mercado nacional con productos competitivos y de alta calidad, que faciliten la actividad de la

industria de ventilación. Mantenemos un riguroso seguimiento en torno a las tendencias internacionales del mercado, con el propósito de proveer a nuestros clientes con materiales que respondan a lo último en tecnología.

Nuestro **Director-Fundador Ramón A. Rodríguez M.**, quien en sus inicios hace más de 40 años, lideró el área gerencial y asesoramiento en una de las empresas con más tradición en la comercialización de productos relacionados con la industria de filtración, junto a la **Sra. Sonia C. Chacón de Rodríguez**, conformaron en Barquisimeto, Estado Lara, un equipo de trabajo para que se consolidara la constitución de esta empresa, con denominación familiar, bajo el nombre de **ALUMFILTROS NACIONALES, S.A.**

Garantía de eficiencia y bienestar,
para un ambiente libre de contaminación



@alumfiltrosnacionales



+ 58 424-123-56-19
+ 58 412-312-71-73



(0212) 272-64-87
(0212) 272-66-45



Av. Francisco de Miranda
con 2da avenida
Buena Vista, Galpón N 5,
vía Petare, Caracas.

www.alumfiltros.com



Fabricado, Ensamblado
y Comercializado



Directorio

AFILIADOS VENACOR

2025



ACADEMIA TECNIESPACIO, C.A.

Actividades de formación y capacitación en refrigeración y la climatización.

Av. Libertad entre Calles Mérida y Nicolas Briceño. Local N°1,
Sector Centro. Barinas, Edo. Barinas. Venezuela
(0424) 938.70.85 / (0424) 511.45.93
kaistenbjorn@gmail.com, tecniespacio2021@gmail.com
www.academiatecniespacio@gmail.com



ACOMA INGENIERIA, S.A.

Venta, distribución, instalación y mantenimiento de equipos de aire acondicionado.

Calle Terepaima, Local Nro. 305, Urbanización El Llanito (Petare),
CP 1073, Estado Miranda(+58212) 256.1032 / 257.0647
astefanim@gmail.com acomaingenieria@gmail.com
www.acomaing.com



AIR SOLUTIONS DE VENEZUELA 2020, C.A.

Venta, comercialización y distribución de aires acondicionados, residenciales, comerciales e industriales al mayor y detal.

Av. Tamanaco. Torre Tamanaco. PB. Urb. El Rosal. Caracas.
(+58212) 952.7362 / (+58412) 668.1290 / (+58424) 187.0379
(+58412) 022.7058 / (+58414) 165.6760
airsolutionsve@gmail.com
www.airsolutionsve.com



ALUMFILTROS NACIONALES, S.A.

Fabricación, ensamblaje y comercializando de filtros para aires acondicionados domésticos, comerciales, industriales y automotriz.

Av. Principal de Buena Vista, con Calle Johan Schafer,
Qta. Dalia, Local N°. 14,
Buena Vista, Caracas
(+58212) 272.6487 / 271.6645
ventasalumfiltros@gmail.com
www.alumfiltros.com



ARQUI-TEC, C.A.

Desarrollo de proyectos vinculados al área de aire acondicionado.

Calle Sucre entre Av. Píritu y Anzoátegui, Qta. La Goleta, # 119,
Urb. El Morro, Lechería, Anzoátegui.
(+58281) 287.3909
info@arquitecto.com.ve, ventas@arquitecto.com.ve,
administracion@arquitecto.com.ve
www.arquitecto.com.ve



ARTEFRIO, C.A.

Empresa especializada en refrigeración comercial e industrial. Venta de neveras, equipos, repuestos y cuartos fríos para supermercados y afines. Proyecto, instalación y servicio técnico.

Av. Miguel Angel con Calle Cervantes, Edif. Oberon, PB Local "D", Urb. Colinas de Bello Monte. Caracas.

(+58212) 753.65.94 / 753.11.68 / (+58414) 250.65.40

(+58416) 606.31.59

aramirez@artefrio.com.ve, lelysc@artefrio.com.ve

www.artefrio.com.ve



AUTOMATRONI, C.A.

Desarrollo de proyectos orientados a la automatización, mantenimiento y distribución de equipos electrónicos y maquinarias industriales.

Calle 1er Callejón Local N°10 Barrio Libertador Final Av. Aragua Oeste.

(+58243) 432.30.79 / (+58416) 543.73.51 / (+58412) 230.12.43

ventas@automatroni.com

www.automatroni.com



B.B.P. INGENIEROS, C.A.

Venta de equipos, sistemas y repuestos para aire acondicionado. Final Avenida La Industria, Edificio Grumonca, Planta Baja, Zona Industrial Palo Verde.

Caracas. (+58212) 251.68.68 / 251.16.22

bbpingenieros@gmail.com



CELENA INTERNACIONAL, C.A.

AIRE ACONDICIONADO / REFRIGERACIÓN

Comercialización, Distribución y comercialización de productos y repuestos de refrigeración para el sector industrial, doméstico y automotriz.

San Francisco. Edo Zulia

(0412) 969.73.61

celenainternacional@gmail.com



CONFORT PLUS, C.A.

Consultores especializados en aire acondicionado y refrigeración.

Ventilación forzada. Calle 129, Res. Aloha, PB, Local 2,

Urb. Las Acacias.

Valencia. Edo. Carabobo

(+58241)857.5985 / 857.5935 (+58414)404.0540

confort.plusmercadeo@gmail.com



CARFLO, C.A. (CARFLOCA)

Comercializadora de partes y piezas para aire acondicionado automotor, accesorios de refrigeración en general.

Calle 83 entre Av. 42B y 43, Nro. 42B-18, Sector Amparo. A 200 metros de CORPOELEC . Maracaibo. Edo. Zulia

(+58414) 644.72.79 / (+58424) 680.36.21 /

(+58424) 680.36.51

carflo-ca@hotmail.com, carflocactp@gmail.com / www.carfloca.net



CLIDAIR, C.A.

Comercializador de equipos, partes, piezas, insumos, repuestos, consumibles, etc, vinculados a la refrigeración y aire acondicionado.

Av. Internacional San Diego, C.C. Boulevard Castillito, Nivel Nave B, Local EAG-4, Urb Industrial San Diego.

Edo. Carabobo, Venezuela

(+58241) 871.66.92 / 871.45.54 / 871.45.83 / (+58414) 344.49.92

(+58414) 340.06.04 / (+58414) 436.20.93

clidaironline@clidair.com.ve / www.clidair.com.ve



COMERCIALIZADORA REFRISHOP ON LINE, C.A.

Comercialización de Equipos de Refrigeración Comercial e Industrial; partes, piezas, repuestos, consumibles vinculados a la refrigeración.

Servicio Técnico y mantenimiento de equipos de refrigeración.

Av. Panteón. Esq. San Narciso, Edif. Andrea, Piso PB, Local 04, Sector San José. Caracas.

(+58212) 564.57.25 / (+58414) 121.79.17 (+58424) 280.39.51

(+58424) 280.00.29 / (+58424) 232.36.44

refrishoponline@gmail.com / www.refrishoponline.com



COMPAÑÍA NACIONAL DE REFRIGERACIÓN, S.A. (REFRISA)

Fabricación, Importación y Distribución de partes, piezas y equipos para Refrigeración, Aire Acondicionado y Ventilación Domestica, Comercial e Industrial.

Fabricación de Condensadores y evaporadores.

Av. San Martin, Edif. Boiro, Piso PB, Local PB, Urbanización Artigas, Caracas 1020, Venezuela

(+58212) 461.90.11 / 451.30.16 / 451.30.32

info@cnr.com.ve / www.cnr.com.ve



COMPRESORES SERVICIOS, C.A.

Comercialización de productos para aire acondicionado automotriz, comercial e industrial; así como para la refrigeración comercial e industrial.

Calle 10 entre carreras 13 y 15- Frente al Cuartel Bolívar.

San Cristobal. Edo. Táchira

(+58276) 344.43.34 / 342.06.46

coservica@gmail.com, gerencia.coservica@gmail.com

www.compresoresservicios.com



CORPORACION BEST INTERNACIONAL 2002, C.A.

Distribución de equipos, repuestos, partes, piezas y componentes para refrigeración y aire acondicionado.

Av. Fco. de Miranda C.C. Centro Plaza, Torre C, Piso 19, Ofic. 19-F, Urb. Los Palos Grandes, Municipio Chacao. Caracas. Venezuela
(+58212) 285.80.35 / 285.91.23 / 285.73.10
ventas@corpbest.com / www.corpbest.com



CORPORACION CELSIUS, C.A.

Comercializador de equipos, partes, piezas, insumos, repuestos, consumibles, etc, vinculados al aire acondicionado y la refrigeración.

Parque Comercio Industrial Castillito, Parcela M-32, Manzana 19, Centro Comercial Pescamar, Local/Galpón 4, Mun. San Diego. Edo Carabobo, Venezuela. (+58241) 872.88.88 / 872.85.13
admventas@celsius.com.ve
www.celsius.com.ve



CORPORACIÓN DEL FRIO, S.A.

Comercialización de equipos, accesorios y repuestos para refrigeración y aire acondicionado industrial, comercial y residencial.

Av. Las Ciencias con calle Sanz, edif. Fantore II, PB, Local 1, Urb. Los Chaguaramos. Caracas. Venezuela
(+58212) 663.01.79 / 690.34.86
ventas@corporaciondelfriosa.com,
representacionesdelfrio2021@hotmail.com
www.corporaciondelfriosa.com



CORPORACION FRIOVEN H.L., C.A.

Fabricante de equipos de refrigeración y aire acondicionado comercial e industrial, tales como Chillers, Unidades compatas, Unidades condensadoras, Unidades manejadoras de aire (UMA), Unidades evaporadoras, Racks, Miniracks, intercambiadores de calor, Fancoils y equipos especiales hechos a la medida del cliente.

Av. El Empalme cruce con Calle El Carmen, Quinta Coquito, Urb. El Bosque. Caracas. Venezuela.
(+58212) 731.08.64 / 731.10.91
frioventhlca@gmail.com / www.friovent.net



DIFUSORES FRIODAN, C.A.

Fabricación de serpentines, equipos de aire acondicionado y refrigeración comercial e industrial.

Av. Ávila con calle Coello, Qta. La Casita, No. 19, Urb. La Florida. Caracas. Venezuela
(+58212) 731.25.12 / 428.78.12
info@fiodan.com.ve / www.fiodan.com.ve



Distribuidora Century C.A.

DISTRIBUIDORA CENTURY, C.A.

Distribuidores de equipos de aire acondicionado y de ventilación.

Avenida Rómulo Gallegos, Centro Aloa, Planta Baja, Local 5, Urb. Horizonte. Caracas. Venezuela (+58212) 234.82.19 / 234.60.96 / 237.28.48

distribuidoracentury@gmail.com

www.distribuidoracentury.com



DISTRIBUIDORA GUATICOBRE, C.A.

Distribuidor de repuestos de refrigeración y artículos para instalación de aires acondicionados y afines.

Final Calle Miranda, cruce con Carretera Nacional, Edif. Guati Cobre.

Guatire. Edo. Miranda. Venezuela

(+58212) 344.05.80 / 344.20.35 / 344.47.79

guaticobre@guati.com

www.guaticobreca.com



DISTRIBUIDORA RONAL, C.A.

Distribución y venta de equipos, sistemas, repuestos, accesorios e insumos para aire acondicionado.

Calle Uchire, Galpón B, Diagonal al C.C.Plaza Aeropuerto, Urb. Unare I. Puerto Ordáz. Edo. Bolivar. Venezuela

(+58286) 951.13.66 / 952.58.59 / 952.51.66 / (+58424) 918.77.79 /

(+58414) 871.10.71

ronalca@gmail.com

www.ronalca.com



ELECTRONICS PLUS, C.A.

Venta al mayor y detal de repuestos de electrodomésticos y refrigeración doméstica e industrial.

Av. 71 cruce con Av. 101, Edif. Autana, piso 1, Urb. Castillito.

Valencia- Edo. Carabobo.

(+58241) 817.79.56 / (+58424) 438.67.02

ventas@eleplusca.com



ELGA DE VENEZUELA, C.A.

Venta, diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de aire acondicionado.

Sector El Tránsito Av. 16 No. 95B-23. Maracaibo.

Edo. Zulia. Venezuela

(+58261) 721.23.66 / 722.23.56 / 722.43.37 /

(+58414) 960.02.98

elgaventas@gmail.com

www.elgadevenezuela.com



EQUIPOS DE REFRIGERACION FRIMAX, C.A.

Venta y distribución de equipos de refrigeración, ventilación, aire acondicionado y sus repuestos afines.
 Av. Lecuna con Sur 15, Edif. San Felix, Piso PB, Local 03, Sector San Agustín del Norte. Caracas. Venezuela
 (+58212) 578.06.98 / 574.43.01 / 417.99.98
 frimax2009@hotmail.com, ventaxfrimax2009@gmail.com
 www.frimax.com.ve



EL LOBO ARTICO, C.A.

Empresa dedicada a la venta de equipos y repuestos de refrigeración y aire acondicionado, así como a la instalación y servicio técnico de equipos de refrigeración y climatización.
 Av. Sesquicentenario, Casa N°78-53, Barrio Bello Monte III, Valencia, Edo. Carabobo. Venezuela
 (0414) 407.06.04 / (0412) 883.58.42
 elloboartico@gmail.com



FEIBO SERVICIOS INDUSTRIALES, C.A.

Desarrollo de proyectos. Diseño, instalación, mantenimiento y control. Construcción de proyectos de acondicionamiento de aire a nivel industrial y comercial.
 Calle Real de Bella Vista, Edif. Mares, Local C, Urb. Bella Vista, Municipio Libertador. Caracas. Venezuela.
 (+58212) 472.66.23 / 472.06.53 / 472.93.54
 ventas@feibo.com.ve
 www.feibo.com.ve



FILTROS CARACAS, C.A. (FILCARACA)

Fabricantes, importadores y distribuidores de todo tipo de filtros para sistemas de aire acondicionado, ventilación y extracción.
 Av. Francisco de Miranda, Edif. Panalpina, Piso 1, Ofic. 1-10, Los Cortijos de Lourdes. Caracas. Venezuela
 (+58212) 239.16.79 / 239.07.34 / 239.15.08
 info@filtroscaracas.com
 www.filtroscaracas.com



FREDIVE, C.A.

Fabricación y comercialización de ventiladores industriales.
 Urb. Industrial Guayabal, calle C, parcela 41, galpón Fredive, La Guairita. Guarenas. Estado Miranda. Venezuela
 (+58424) 273.24.70 / (+58424) 273.56.09
 fredive@gmail.com
 www.fredive.com



FREEZE REFRIGERANTS, C.A.

Distribución, comercialización y manejo al mayor y detal de gases refrigerantes.

Av. Principal, Galpón N° 06, Local Nro. P/B, Urb. Fondo La Union Los Guayabitos, Centro Industrial La Yunta, Valencia- Edo. Carabobo.

(+58241) 817.7961 / (+58424) 438.67.05

freezevzla@gmail.com

www.freezevzla.com



FRIO REPUESTOS, C.A.

Comercialización de equipos de refrigeración, ventilación, aire acondicionado y sus repuestos, accesorios, insumos y afines.

Calle El Recreo, Edificio 9, Local No. 2, Urb. Bello Monte.

Caracas. Venezuela

(+58212) 762.91.53 / 762.86.70

friorep@gmail.com

www.friorepuestos.negocio.site



GENTE GENERACIÓN DE TECNOLOGÍA, C.A.

Desarrollo, diseño, fabricación y comercializa de dispositivos electrónicos de supervisión, protección y control de sistemas eléctricos en media y baja tensión.

Av. El Buen Pastor, cruce con Calle Vargas, Edif. Alba, Piso 1, Local 1-A. Urb. Boleita Norte. Caracas, Edo. Miranda. Zona Postal 1070. Venezuela.

(+58212) 235.10.55 / 284.41.58 / 285.57.64

info@genteca.com.ve

www.genteca.com.ve



GRUPO DIR-AIRE, C.A.

Comercialización de equipos, repuestos para A/A y refrigeración. Asesoramiento y servicio técnico.

Av. Francisco de Miranda. Edif. Avila. Local 1.

Los Dos Caminos. Caracas. Venezuela.

(+58212) 234.33.69 / 234.69.71

admoncaracas@diraire.com, ventascaracas@diraire.com

www.diraire.com



GRUPO SOMAGO, C.A.

Instalación y Mantenimiento de Sistemas de Aire Acondicionado, Refrigeración y Ventilación Mecánica. Residencial, Comercial e Industrial.

Av. Ppal Zona Industrial de Lebrun. Edf. Bloque de Armas, PB.

Petare, Caracas. Venezuela.

(+58212) 256.62.56 / 256.71.68 / (+58424) 130.28.99 (WhatsApp)

omalave@somago.com.ve

www.somago.com.ve



GRUPO UMERAKI, C.A.

Productos y Servicios en Aire Acondicionado y Refrigeración.
Avenida Rómulo Gallegos, Centro Aloa, Planta Principal, Oficina No.17,
Sector Horizonte Caracas Venezuela
(+58212) 239.71.96 / (+58414) 929.79.27
umeraki.ventas@gmail.com
www.umeraki.com



INDUSTRIA ESPECIALIZADA EN CONTROL DE AIRE, C.A (IECA)

Fabricación de rejillas, difusores y filtros para
sistemas de aire acondicionado.
Zona Industrial Los Montones Av. E, Galpones 32-33
Barcelona Edo. Anzoátegui. Venezuela.
(+58281) 571.12.16 / 571.12.17 / (+58412) 189.50.17
ventas@iecavenezuela.com mercadeo@iecavenezuela.com
marketing.iecaven@gmail.com ventas@iecaven.com.ve
www.iecaven.com.ve



INDUSTRIAL REFRIMAQ, C.A.

Comercialización de equipos y repuestos para aire acondicionado,
así como también en el área de diseño de proyectos y
sistemas de Aires acondicionados.
Urb. Buena Vista, Calle Johan Schafer entre 1era. y 2da Avenida,
Edif. Schafer, Urb. Petare. Edo. Miranda,
Caracas- Venezuela.
(+58212) 620.53.50 / (+58261) 719.97.29 / (+58281) 281.84.25
acomercialventas.refrimaq@gruposinabro.com
www.refrimaq-aire.com



INDUSTRIAS COLDERMAX, C.A.

Industria manufacturera de equipos de refrigeración comercial y
domestica. Enfriadores, congeladores, vitrinas, visicooler, cavas cuarto
Av. Principal, 1ra. Transversal, Local Galpon Nro. 02, Sector Paraparal.
Valencia. Edo. Carabobo.
(+58245) 571.12.53 / (+58424) 421.48.46
ventas@coldermax.com



INDUSTRIA INTERMI, C.A.

Aire acondicionado, sistema de cavas, fabricación de chillers,
proyecciones y asesoramientos.
Carretera nacional Charallave-Cúa, Estación de servicio Los Rosales,
Sector Quebrada de Cúa. Charallave. Edo. Miranda
(+58239) 212.23.84
edgaroropeza.alvarado@gmail.com



INDUSTRIAS PINBOT, C.A.

Fabricante de cavas, neveras y cuartos fríos. Mantenimiento preventivo y correctivo de cuartos fríos y sistemas de refrigeración. Calle 11, entre Carrera 15 y 16, Nro. 15-50. Barrio Obrero. San Cristobal. Edo. Táchira.
(+58276) 355.7057 / 356.8767
industrias.pinbot@gmail.com



INGENIERIA DE SISTEMAS TERMICOS, C.A. (IST)

Proyectos, Instalacion, Mantenimiento Preventivo y Correctivo en el área de aire acondicionado y refrigeración comercial e industrial. Avenida Leoncio Martínez, Edificio 24, Piso 1, Detrás Ince, Urb. Las Acacias. Caracas. Venezuela.
(+58212) 633.25.60 / 632.96.23 / 633.67.65
istca@cantv.net



INGENIERÍA VICTUM, C.A.

Realización de estudios de consultoría, proyectos de ingeniería, asistencia técnica y dirección en la ejecución de obras e instalaciones; así como la planificación y el desarrollo del mantenimiento integral y gestión de infraestructuras residenciales, comerciales e industriales. Av. Diego Cisneros, Oficentro Los Ruices, PB, Oficina PB-B. Los Ruices, Caracas
(+58212) 239.81.04 / (+58412) 313.66.18 / (+58412) 313.66.19
info@ingenieriavictum.com.ve
www.ingenieriavictum.com.ve



INSTALACIONES TEC, C.A.

Diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de aire acondicionado tanto de expansión como de agua helada para espacios residenciales, comerciales e industriales. Av. Andres Bello, Edif. Centro Andres Bello, Piso 6, Ofc. 64E, Urb. Mariperez, Caracas. Venezuela(+58212) 793.39.99 / 793.84.74
(+58412)305.84.05
atencion@grupotecve.com
www.grupotecve.com



INVERSIONES ADRIÁTICA, C.A.

Distribución al mayor de equipos de refrigeración comercial y de otros ramos. Av. Vargas, entre carreras 21 y 22, Edif. Belvedere, Piso PB, Local 2, Sector Centro Barquisimeto, Edo. Lara, Zona Postal 3001. Venezuela
(0416)601.17.49 / (0424)548.93.36
info@inversionesadriatica.com invadriatica2017@gmail.com
www.inversionesadriatica.com



INVERSIONES J.J.J. 2015, C.A. (REFRIGERACIÓN SAHARA)

Fabricación y venta al mayor y al detal de equipos de equipos de refrigeración (Fabricación de difusores, unidades condensadoras y serpentines).

Carretera Variante Bárbula- Yagua, Centro Comercial Industrial los Naranjillos, Galpón N°10, Sector Municipio Guacara, Edo Carabobo. Venezuela

(0412)759.97.33

inversionesjjj2015@gmail.com, inversionesjjj2015@hotmail.com



KLG COMERCIALIZADORA, C.A.

Venta de equipos y repuestos para refrigeración y aire acondicionado comercial e industrial.

Carretera Nacional Guacara Los Guayos C.C Las Garcitas Galpón 19. Los Guayos. Edo. Carabobo. Venezuela

(0245) 935.75.80 / (0414) 485.79.82 / (0414) 405.64.17

(0414) 424.19.03

klgca@hotmail.com, ventas@kacosa.com / www.kacosa.com



LA COPELANCITA DE VENEZUELA, C.A.

Empresa dedicada a la venta de partes, piezas y compresores para refrigeración y aire acondicionado, así como a la remanufactura de compresores semiherméticos de las marcas Copeland, Carrier, Bitzer, Trane y York. Av. Capitán de Navío Felipe Esteves, Local N° 34, Urb. Prado de María. Caracas. Dtto. Capital

(+58212) 633.23.18 / 633.08.80

copelandnvvieira@gmail.com / www.copelancitadevenezuela.com



MANUFACTURAS VIKINGO, C.A.

Fabricación de serpentines para equipos de aire acondicionado y refrigeración comercial e industrial, unidades condensadoras de agua, enfriadores de agua.

Urb. Santa Paula, Av. Circunvalación del Sol, Centro Profesional Santa Paula, Torre B, Piso 3, Ofic.303. Caracas. Venezuela.

(+58212) 362.68.50 / 362.76.03 / 985.23.61

info@manvikingo.com.ve



MANUFACTURAS Y SERVICIOS ALCADI, C.A.

Fabricación de equipos de A/A, evaporadores para quirófano, evaporadoras de precisión para salas de cómputo, condensadoras, evaporadoras, fan coil, manejadoras de agua helada, unidades compactas, proyectos e instalaciones de sistemas de a/a y ventilación forzada; fabricación e instalación de ductos.

Calle La Tinaja, Prolongación La Constancia, Galpón N° 15, Urb. Industrial El Llanito. Caracas. Venezuela

(+58212) 730.26.76 / 730.75.62 Planta (+58212) 258.04.48

info@termax.com.ve / www.termax.com.ve



MAPADOCA IMPORT C.A.

Venta al mayor de repuestos para equipos de aire acondicionado, electrodomésticos, refrigeración y aire acondicionado automotriz. Av. 2, Manzana H, Galpones 2 y 3. Urb. Centro Industrial del este-Cuarta Etapa. Guarenas. Edo. Miranda. Venezuela.
(+58212) 361.20.03 / 363.61.16 / 362.34.83
mapadoca1@gmail.com, mapadocaimport@gmail.com



MASTERVAL, C.A.

Distribución al mayor de partes, componentes y equipos para Sistemas de Refrigeración y Aire Acondicionado de tipo comercial e industrial. Avenida San Sebastian, Planta Alta, Oficina 80-E, Urb. La Trinidad. Caracas. Venezuela
(+58212) 941.11.54 / (+58414) 148.71.82
info@masterval.com
www.masterval.com



METALES EXTRUIDOS, C.A.

Fabricante de tubería de cobre. Carretera Nacional Los Guayos, Edif. Metalex, Urb. Los Guayos. Valencia. Edo. Carabobo.
(+58241) 200.50.50 / 261.43.74
info@metalex.com.ve
metalex.com.ve



METALINOX GROUP, C.A.

Diseño, fabricación y construcción de cámaras frigoríficas y equipos en acero inoxidable; ideales para la industria alimenticia. Carretera Panamericana vía Las Piedras, Local S/N, Zona Industrial Norte, Sabana de Parra, Edo. Yaracuy. Zona Postal 3211. Venezuela.
(0251) 237.28.01 / 237.66.48
info@metalinoxgroup.com, proyectos@metalinoxgroup.com,
metalinoxgroup@gmail.com
www.metalinoxgroup.com



MICA ORIENTE, C.A.

Proyectos, mantenimiento, reparación, instalación y venta de equipos de sistemas de Aire Acondicionado comercial e industrial. Calle José María Suarez, Qta. Mica Oriente, N° S/N, Urb. Sabanamar. Polamar. Edo. Nva. Esparta
(+58295) 263.58.58 / 263.00.43
mica@micaorientec.com
www.micaorientec.com



MOLLIER 3000, C.A

Empresa dedicada a la comercialización de productos, repuestos, insumos y herramientas para refrigeración y línea blanca.
Calle Páez con calle libertad, local N°32, Sector Casco Central, Maracay, Edo. Aragua - Venezuela
(0424) 378.94.02 /
info@mollierca.com
www.mollierca.com



MOTORES VENEZOLANOS, C.A

Fabricación y venta de motores eléctricos para refrigeración comercial, aire acondicionado y electrodomésticos.
Calle H, Lote G, Parcela Nro. 7, Zona Industrial Los Tanques. Villa de Cura. Edo. Aragua. Venezuela.
(+58244) 388.90.69 / 388.93.93 / 388.97.59
info@motorvenca.com.ve
www.motorvenca.com.ve



MULTISERVICIOS FAHEE, C.A.

Refrigeración industrial y comercial e Ingeniería gastronómica. Mantenimiento preventivo en diferentes equipos, tales como compresores, compresores industriales, condensadores, evaporadores y generadores de hielo.
Calle Santa Ana, Edif. Centro Empresarial Boleita, Piso 6, Ofic. 6A, Urb. Boleita Sur. Caracas. (Petare). Miranda.
(+58212) 232.79.43
multiserviciosfahee@gmail.com / www.multifahee.com



NEVEFRIO, C.A.

Comercialización de Equipos, Repuestos y Consumibles en general para sistemas de refrigeración.
Av. San Sebastian, Local Planta Baja, Galpón 80, Urb. La Trinidad. Caracas. Venezuela.
(+58212) 941.71.15 / 944.05.75 / 941.25.47
info@pretervalca.com / www.nevefrio.com



OFISERVICIOS JA 911, C.A.

Servicio de instalación, mantenimiento y reparación de equipos de refrigeración industrial, comercial y residencial. Reparación de Compresores Semi-Herméticos. Venta de equipos y materiales de refrigeración.
Oficina comercial: Calle Zuloaga, entre Av. Facultad y Av. Las Ciencias, Quinta Lorsilta, Urb. Los Chaguaramos. Caracas.
(+58212) 662.68.09 / (+58426) 608.86.56 / (+58424) 175.36.71 / (+58424) 214.92.64
ofiserviciosja911@gmail.com, adm.ofiserviciosja911@gmail.com
www.ofiservicios911.com.ve

**ORIMPOR, C.A.**

Comercialización de Equipos, Repuestos y Consumibles en general para sistemas de refrigeración y aire acondicionado.

Av. Principal de Castillito, frente a E/S PDV Cachamay, Edif. Orimporca, Nº 10-B. Puerto Ordáz. Edo. Bolívar. Venezuela.

(+58286) 923.05.29 / 926.40.31

info@orimporca.com / www.orimporca.com

**OTERCA MAQUINARIAS, C.A.**

Orientada al suministro de soluciones integrales en filtración de aire, purificación de fluidos y gases, equipos rotativos y sistemas de control, sistemas de vacío y repuestos ferroviarios dirigidas principalmente a los mercados: energético, industrias básicas, empresas de ingeniería, alimentos, salud, ensambladoras de automóviles, cementeras e industria en general.

Sede Administrativa: Calle los Vegas, Edif. Villanova, Piso 3, Urb. La Trinidad. Caracas. Venezuela.

(+58212) 944.50.50

ventas@oterca.com / www.oterca.com

**P3 VENEZOLANA, C.A.**

Fabricación y comercialización de productos, tales como paneles, accesorios y herramientas básicas y profesionales utilizados en el desarrollo de sistemas para la distribución de aire en las instalaciones de acondicionamiento y termoventilación.

Carretera Corralito a Carrizal, Edf. Industrial, P 3 y 4, Carrizal, Edo. Miranda

(+58212) 383.10.85 / 383.18.77 / 383.06.66

info@p3venezolana.com / www.p3venezolana.com

**PINOVA, S.A. (NEVERAMA)**

Fabricación y comercialización de equipos de refrigeración comercial e industrial y cavas refrigeradas.

Carretera Panamericana, Km.14, Zona Industrial Las Minas, San Antonio de Los Altos. Edo Miranda

(+58212) 372.73.22 / 372.80.11 / 372.85.11

info@neverama.com / www.neverama.com

**PLYMA
OFICINA TECNICA, C.A.**

PLYMA OFICINA TECNICA, C.A.

Contratista de Aire Acondicionado.

3er. Transversal Av. Mis Encantos, entre Guaicaipuro y San Ignacio, Edif. Milagros B, Sotano 3, Chacao. Caracas. Venezuela.

(+58212) 263.00.13 / (+58414) 231.95.07

plymacompras@gmail.com

www.plyma-oficina-tecnica-ca.negocio.site



POLY PRODUCTOS, C.A.

Fabricación de láminas aislantes de poliuretano expandido rígido.
Carretera Nacional Guacara- San Joaquín Local Lote 1, Galpón Nro. 4-D
Zona Complejo Industrial Pruinca Guacara Carabobo. Venezuela.
(0424)407.38.86
polyproductosca@gmail.com
www.polyproductosve.com



PRODUCTOS KHALED, C.A.

Comercializador de productos vinculados a la refrigeración comercial y aire acondicionado.
Calle Principal, Local B-7, Ofc. N° 7-1. Sector Parque Industrial Castillito. San Diego. Valencia. Edo. Carabobo. Venezuela.
(+58241) 571.75.77 / 571.67.98
ventas@khaled.com.ve
www.khaled.com.ve



PRODUCTOS ÚTILES, C.A.

Comercialización y desarrollo de proyectos, instalación y mantenimiento en el área de aire acondicionado doméstico, comercial e industrial.
Av. Bolívar Norte, N° 108-87, Edif. San Fernando, P.B. Valencia. Edo. Caracabobo. Venezuela.
(+58241) 858.52.10 / 857.10.15
ventas@productosutiles.com
www.productosutiles.com



R.I. MAVI, S.A.

Fabricación de equipos de refrigeración comercial e industrial.
Av. II Norte, N° 9-1, Zona Industrial Santa Rosalía. Cagua. Edo. Aragua. Venezuela.
(+58244) 395.92.42 / 395.97.89 / 395.36.54
rimavisa@gmail.com, info@rimavi.com
www.ri-mavi.com



R.P., C.A.

Comercialización de partes, componentes y equipos para Sistemas de Refrigeración y Aire Acondicionado de tipo automotriz, doméstico, comercial e industrial.
Calle Narváez, con Calle Cedeño y Marcano, Edif. RP CA, Local 1, Sector Tachira, Porlamar, Edo. Nva. Esparta. Venezuela.
(+58295) 261.41.79 / 416.37.70 / 264.19.90
info@rp-ca.net



RBV COMPRESOR OIL, C.A.

Fabricación de aceites lubricantes y aditivos para toda clase de compresores y aires acondicionados tanto automotrices, domésticos e industriales.

Av. 93 Lisandro Alvarado, Local Galpón N°119-121, Zona Industrial Guacamaya. Valencia. Edo. Carabobo. Zona Postal 2001
(+58241) 416.30.09 / (0412) 433.09.05
ventas@rbvcompresoroil.com



REFRIAMERICA, C.A.

Proyectos de ingeniería, mantenimiento, reparación, instalación, ventas y servicios en sistemas para aire acondicionado doméstico, comercial e industrial.

Calle Alfredo Jahn, entre 3ra. y 4ta. Transversal, Qta. Alex, Los Palos Grandes, Caracas. Venezuela.
(+58212) 285.01.80 / 285.38.37 / 286.94.43
refriamerica@refriamerica.com
www.refriamerica.com



REFRIGERACION EUROPA, C.A.

Fabricación de equipos de refrigeración y aire acondicionado comercial e industrial.

Avenida Lisandro Alvarado, No. 115-261, Urbanización Industrial La Guacamaya. Valencia. Edo. Carabobo. Venezuela
(+58241) 831.27.85 / 836.12.93 / 836.00.50
ventas@europa.com.ve / www.europa.com.ve



REFRIGERACIÓN MARDELLI, C.A. (REFRIMACA)

Comercialización de Equipos, Repuestos y Consumibles en general para sistemas de refrigeración y aire acondicionado.

Av. Diego Bautista Urbaneja, Centro Comercial Classic Center, PB, Lechería, Edo. Anzoátegui. Venezuela.
(0414)789.48.99
refrigeracionmardelli1996@gmail.com,
refrigeracionmardelli@hotmail.com



REFRIGERACION UNICLIMA, C.A.

Proyectos de ingeniería, suministro, instalación y servicios de aires acondicionados para equipos residenciales, comerciales e industriales. Comercialización de Equipos, partes y piezas para equipos de aire acondicionado.

Calle Guanchez, Edif. Don Silvio, Sótano "A", Los Dos Caminos, Caracas – Venezuela
(+58212) 237.05.26 / 237.24.31 / 238.23.42 /
237.97.77 / 237.73.28 / 237.69.45
uniclima@uniclima.net / www.uniclima.net

**REFRIGERACION UNIVALCO CARACAS, C.A.**

Comercialización de equipos, accesorios y repuestos para refrigeración y aire acondicionado industrial, comercial y residencial
Esquina Regeneración a Guayabal. Av. Este 18. Local 19-33. Santa Rosalía, Puente Hierro. (A media cuadra de Botas Loblan).
Caracas. Venezuela.
(+58212) 541.86.91 / 541.84.09 / 541.81.79
ventas@univalco.com / www.univalco.com

**REFRIEQUIPOS MONAGAS, C.A.**

Importación y comercialización al mayor y detal de equipos, partes y piezas para aire acondicionado y refrigeración comercial e industrial. Instalación, reparación y mantenimiento de equipos de equipos de aire acondicionado y refrigeración.
Av. Orinoco, Local área comercial N°4. Conj. Residencial Melany Josefina. Maturin, Edo. Monagas. Venezuela
(0291) 645.18.33 / 0414-382.44.64
refriequiosmonagas@gmail.com

**REFRIMERKADO, C.A.**

Importación y comercialización al mayor y detal de equipos, partes y piezas para aire acondicionado y refrigeración comercial e industrial.
Calle 9, Edif. Edinurbi, Piso 1, Ofc. 1, Urb. La Urbina.
Caracas. Edo Miranda. Zona Postal 1073.
(+58212) 242.4474 / (+58412) 346.97.85
ventas@refrimerkado.com
www.refrimerkado.com

**REFRIMET INDUSTRIAL, C.A.**

Fabricación y Comercialización de Filtros Secadores para Refrigeración y Aire Acondicionado.
Av. Gonzalez Rincones, Edif. Larco, Piso 1, Ofic. REFRIMET, Zona Industrial La Trinidad, Caracas- Distrito Capital. Venezuela.
(+58212) 945.38.77 / 945.27.77
ventas@top-flo.com, tg@top-flo.com
www.refrimetindustrial.com

**REPUESTOS DE REFRIGERACION COPARTES, C.A.**

Comercialización de equipos, accesorios y repuestos para refrigeración y aire acondicionado industrial, comercial y residencial.
Av. Rómulo Gallegos, Centro Aloa, Planta Principal, Local PP14, Urb. El Marqués. Caracas. Venezuela
(+58212) 237.50.01
copartes18@hotmail.com,
www.copartes@cantv.net



Repuestos Galarza

REPUESTOS GALARZA, S.C.S.

Comercialización de equipos, accesorios y repuestos para refrigeración y aire acondicionado industrial, comercial y residencial. Calle La Arenera. Sector Sojo. Galpón S/N frente a Intermarine. Guatire. Edo. Miranda. Venezuela
(+58212) 341.64.66 / 341.88.87 / 341.56.75
info@repuestosgalarza.com
www.repuestosgalarza.com



**RIFENG
VENEZUELA**

RIFENG DE VENEZUELA, C.A.

Distribución y venta de tubería flexible multicapa Pex Al Pex para instalaciones de equipos de refrigeración y aire acondicionado. Av Circunvalación del Sol, Centro Profesional Santa Paula, Torre B, Planta Baja, Local 04. Urb. Santa Paula. Caracas.
(+58412) 079.96.51
contacto@rifengvzla.com
www.rifengvzla.com



RIF: J - 308790430

SERVICIOS DE INGENIERIA FRANARG, C.A.

SERVICIOS DE INGENIERIA FRANARG, C.A.

Servicios de mantenimiento e instalación de sistemas de Aire acondicionado (agua helada, expansión directa, precisión y VRF). Av. Urdaneta, Animas a Plaza España, Centro Financiero Latino, Piso 11, Ofc. 04, La Candelaria. Caracas. Venezuela.
(+58212) 564.25.76 / 564.09.20
sifca1@gmail.com



SERVICIOS DEL FRIO FRIPER, C.A.

Servicio de Refrigeración y Aire Acondicionado, Reconstrucción de Compresores Semisellados, Recambio y Alquiler, Reparación de Aire Acondicionado. Av. Fuerzas Armadas, Esquina Chimborazo a San Ramón, Edif. San Francisco, Sótano, La Candelaria, Caracas. Venezuela.
(+58212) 562.41.24 / 564.57.74
info@serviciosfriper.com, friper@gmail.com
www.serviciosfriper.com



**SERVICIO TÉCNICO
DACARU c.a.**

SERVICIO TÉCNICO DACARU, C.A.

Comercialización, Instalación, Mantenimiento y desarrollo de proyectos en el área de aire acondicionado doméstico, comercial e industrial. Calle El Hatillo, Edif. Mariela, Piso 14, Ofc. 14-4, Sector Buena Vista. Caracas (Petare). Edo. Miranda.
(+58212) 239.17.10 / 237.78.69
zaraujo.hbc@gmail.com; darilroose@gmail.com



SERVICIOS TÉCNICOS DAR-LAY, C.A.

Prestación de servicios relacionados con refrigeración y aires acondicionado, equipos de expansión directa y agua helada. Elaboración e instalación de ductos.

Av. Aragua, Barrio Andres Eloy Blanco, Local 186-A.
Maracay. Edo. Aragua
(+58243) 234.84.32
darlayca@gmail.com



SUEIKI VENEZUELA, C.A.

Comercialización, diseño e instalación de soluciones de refrigeración y aire acondicionado para necesidades privadas y uso comercial

Av. Circunvalación del Sol, Centro Profesional Santa Paula,
Tore A piso 9 Ofic. 98. Caracas. Venezuela
(+58212) 315.32.15 / 315.32.16, (+58414) 249.66.39 (Whatsapp)
info@sveiki-constructions.com /
www.sveiki-constructions.com



SUMINISTROS ADISPRO, C.A.

Empresa especializada en la asesoría, diseño y ejecución de proyectos de ingeniería en el área de refrigeración comercial e industrial, así como el suministro, instalación y servicio post venta en todas las cadenas de frio a nivel nacional.

Av. María Teresa Toro, Edif. Siracusa, Piso PB, Local M-23.
Urb. Los Rosales. Caracas
(+58212) 631.38.07 / 631.36.76 / (+58412) 611.19.25
proyectosadispro@gmail.com, ventasadispro@gmail.com



SUPLY AIRE, C.A.

Fabricación de serpentines y colmenas para aire acondicionado y refrigeración. Zona Industrial la Quizanda, Av. Circunvalación Sur, Galpón N° 159. Valencia. Edo. Carabobo. Venezuela
(+58241) 858.52.10 / 858.13.77 / 857.09.28

jonatancamargo@productosutiles.com
www.suplyaire.com



TECHNO FRÍO VENEZUELA, C.A.

Importación, venta y distribución de partes, piezas y equipos para refrigeración, aire acondicionado y ventilación doméstica, comercial e industrial.

Carrera 19, entre calles 49 y 50, CC Venrol, Nivel B, Local 13,
Barquisimeto, Edo. Lara. Venezuela
(+58251) 415.00.52 / (+58424) 588.54.31 / (+58424) 589.34.20
ventas@technofriovenezuela.com
www.technofriovenezuela.com



TECNO CONGELADORES VENEZOLANOS, C.A. TECOVEN

Fabricación y comercialización de equipos de refrigeración comercial e industrial.

Zona Industrial II Calle B-2, Parcela 246-A

Barquisimeto Edo. Lara- Venezuela

(+58251) 250.20.70 / 250.20.75 al 78

info@tecoven.com

www.tecoven.com



TECNO REFRIGERACION Y REBOBINADOS MC, S.A.

Ensamblaje de unidades condensadoras, remanufacturaación y reconstrucción de compresores para aire acondicionado y refrigeración.

Av. Los Cedros, No.57, Barrio Lourdes, Maracay, Estado Aragua, Venezuela.

(+58243) 246.23.41 / 246.32.44

ventastecnorefrigeracionmc@gmail.com

www.tecnorefrigeracionmc.com



TECNOAIRE, C.A.

Comercialización de equipos, accesorios y repuestos para refrigeración y aire acondicionado industrial, comercial y residencial.

Urb. San Antonio, Final Av. El Mango, Quinta Tecnoaire. Sabana Grande.

Caracas. Venezuela.

(+58212) 793.93.84 / 793.94.59 / (+58414) 230.34.14

tecnoaire@hotmail.es



TECNONORTE, C.A.

Proyectos, Instalación y Mantenimiento en el área de refrigeración comercial e industrial.

Calle 9 entre Calles 4 y 5, Edif. Edinurbi, piso 1, Zona Industrial La Urbina, Urb. La Urbina. Caracas. Venezuela.

(+58212) 241.16.50 / 241.64.33 / 241.70.27

grupotecnonorte@tecnonorte.com

www.tecnonorte.com



VENEZOLANA MATERIALES EXPANDIDOS, VENMATEX, S.A.

Fabricación y comercialización de Filtros de Aire Acondicionado para Uso Industrial, Comercial y Domésticos

Calle 9, Edif. Zaf, PB, Zona Industrial de La Urbina. Caracas. Venezuela.

(+58212) 242.72.33

ventas@venmatex.com



Z&Z INGENIEROS, C.A.

Fabricante de controladores inteligentes para sistemas industriales, especialmente de refrigeración, ventilación y aire acondicionado. C.C Casa Grande local 30 y 31. Sector Santa Teresa. San Cristóbal. Edo. Táchira. Venezuela (+58424) 763.88.25 / (+58414) 718.64.16 zzingenierostachira@gmail.com, zzcontrolweb@gmail.com, gerenciageneral@zzingenieros.com www.zzingenieros.com, www.zzcontrolweb.com



5TOFRIO, C.A.

Empresa especializada en la fabricación de puertas y rieles para vitrinas y mostradores; vidrios sellados (planos y curvos), así como la comercialización de neveras comerciales y equipos de procesamiento de alimentos. Calle El Degredo, local A, Casa #11, Urb. El Cementerio. Caracas. (+58212) 631.77.55 / 631.86.63 / (+58414) 225.15.12 / (+58412) 348.87.69 contacto@5tofrío.com www.5tofrío.com



Revista
venacor

REVISTA ESPECIALIZADA DEL SECTOR DE LA REFRIGERACIÓN, VENTILACIÓN, AIRE ACONDICIONADO Y AFINES



15 Aniversario

FexVen®

Ferias y Exposiciones

Eventos Académicos:
Seminarios
Congresos
Foros

LIDERES EN LA ORGANIZACIÓN DE EVENTOS PROFESIONALES

Productores de Eventos

Consultores en Mercadeo Ferial

Organización de Ferias y Exposiciones

@Fexven



mercadeo@fexven.com

www.fexven.com

0212 761 5266

Grupo TECNORTE C.A.

DISEÑO | SUMINISTRO | INSTALACIÓN | SERVICIO POST VENTA

Pioneros en diseño e instalación de sistemas subcríticos y transcritos, utilizando el refrigerante natural CO₂.

VAMOS A
PENSAR VERDE
JUNTOS



SOLUCIONES CONFIABLES CON TECNOLOGÍA DE PUNTA EN REFRIGERACIÓN COMERCIAL, INDUSTRIAL Y A/A.



- EQUIPAMIENTO INTEGRAL DE SUPERMERCADOS, MINIMERCADOS BODEGONES Y TIENDAS AFINES
- CÁMARAS FRIGORÍFICAS
- MÁQUINAS DE HIELO
- EQUIPOS PARA TÚNELES DE CONGELACIÓN, FRIGORÍFICOS, CENTROS DE PRODUCCIÓN Y ALMACENAJE
- VÁLVULAS, ACCESORIOS Y REPUESTOS
- NIVELADORES Y PUERTAS PARA ANDENES DE CARGA
- CAVAS
- UNIDADES CONDENSADORAS Y EVAPORADORAS

EL MÁS SÓLIDO
SERVICIO
POST VENTA
DEL PAÍS

TRABAJAMOS CON LAS MARCAS DE MAYOR PRESTIGIO INTERNACIONAL

COSTAN

evapco

HEATCRAFT

HERL
REFRIGERATING SPECIALTIES

HMY
YUDIGAR

Kingspan

RITEHITE

VILTER

VOGT

ig

MILPHOENIX

CALLE 9, EDIFICIO EDINURBI, PISO 1, LA URBINA, MUNICIPIO SUCRE, CARACAS. VENEZUELA. TELÉFONO: +58 (212) 241.6433

WWW.TECNONORTE.COM

0412-3033258



@GRUPOTECNONORTE



GRUPOTECNONORTE@TECNONORTE.COM