

Edición Nro. 59 Año 16

Revista

VENACOR

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

EXITO TOTAL



CONGRESO VENACOR
EDICIÓN REGIONAL - VALENCIA 2023



Organizado por:



Con el apoyo de:



Añiliados a:





ELECTRONICS PLUS C.A

TODO EN REPUESTOS DE ELECTRODOMÉSTICOS Y REFRIGERACIÓN DOMÉSTICA E INDUSTRIAL

TODO EN REFRIGERACIÓN

DOMÉSTICA, COMERCIAL, INDUSTRIAL Y AUTOMOTRIZ



ESCANEA

NUESTRO CODIGO QR, SIGUENOS Y CONOCE NUESTRA DISPONIBILIDAD EN PRODUCTOS DE ALTA CALIDAD.

@FREEZEVZLA

Bajo Impacto Ambiental

GAS 100% PUREZA

SOMOS DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS DE LAS MEJORES MARCAS





Murales abiertos
y cerrados



Cavas cuartos



Islas autocontenidas



Mostradores



Visicoolers



SOMOS LÍDERES EN REFRIGERACIÓN COMERCIAL E INDUSTRIAL

Pinova S.A. es una empresa venezolana con 59 años en el mercado, fabrica equipos de refrigeración y congelación, además de cavas cuartos, bajo la marca comercial de Neverama.

Nuestras alianzas comerciales con AHT, KOXKA y MIMET también nos permiten ofrecer un catálogo diverso para desarrollar proyectos de precisión y de valor al mercado.



Atención inmediata



Servicio posventa



Optimización del consumo eléctrico

Contáctanos para cualquier necesidad al:

neverama.com



+58 424 188 04 66



@neveramave

cubigel[®]
compressors



cubigel[®]
compressors

Linea domestica
y comercial en una
sola marca

RGC[®]
REFRIGERATION-PARTS



RGC[®]
REFRIGERATION-PARTS

Ideamos productos
de calidad para preservar
la cadena del Frío.

WIPCOOL[®]
FEELING FOR MORE



WIPCOOL[®]
FEELING FOR MORE

Innovación en Bombas
de condensado
y Bombas de vacío

INVOTECH



INVOTECH

Compresores Scroll
confiabilidad incomparable
con una ingeniería excepcional

ICELONG



ICELONG

Gases Refrigerantes confiables,
seguros y certificadas

BREAKERMATIC[®]
¡CONÉCTATE A LA MEJOR PROTECCIÓN!



BREAKERMATIC[®]
¡CONÉCTATE A LA MEJOR PROTECCIÓN!

¡No olvides proteger
tus equipos!

HONGSEN



HONGSEN

Accesorios y herramientas
para sistemas de refrigeración
y aire acondicionado

SAMSUNG
Compressor



SAMSUNG
Compressor

Rendimiento de clase mundial,
compresor rotativo ecológico
con una gran potencia
y menos ruido.

DONPER
Compresores para Refrigeración



DONPER
Compresores para Refrigeración

El compresor que eligen
los grandes fabricantes.

**Texas
Lubricant**[®]



**Texas
Lubricant**[®]

Lubricantes especializados
para Refrigeración
y Aire Acondicionado

Distribuidores para VENEZUELA

**Compresores
Servicios C.A.**
Todo en Refrigeración y Aire Acondicionado

J-09028821-0

ventas.coservica@gmail.com

+58 414 713.00.01
www.compresoreservicios.com

@compresoresca compresoreserviciosca



ALUMFILTROS NACIONALES



ventasalumfiltros@gmail.com



+ 58 212 2726487
+ 58 212 2726645



+ 58 424 1235619
+ 58 412 3127173



www.alumfiltros.com



Av. Francisco de Miranda con 2^{da} avenida Buena Vista, Galpón N^o 5, vía Petare, Caracas - Venezuela

NUEVAMENTE EN VENEZUELA

COMPRESORES FRACCIONARIOS



1/2
1/3
1/4+
1/5
1/2+
3/4
1HP



ENGINEERING
TOMORROW



Están contruidos deliberadamente para ser
fiables y fáciles de mantener en el campo, con:
Diseño único y materiales de construcción
de primera clase.



• R134 / 110V
• R404 / 220V

- MEDIA BAJA
- ALTA MEDIA
- BAJA





IMPORTADORES Y REPRESENTANTES DE LAS MEJORES MARCAS DEL MUNDO

ORIGINALES

EQUIPOS, REPUESTOS, PARTES Y HERRAMIENTAS PARA AIRES ACONDICIONADOS, REFRIGERACIÓN DOMESTICA, COMERCIAL E INDUSTRIAL



SOLO CELSIUS TE LO PUEDE DAR

@corpcelsius



El año 2024 inicia con una nueva Junta Directiva, liderizada por el Ing. Alcides Cayama, con lo cual inicia su segundo mandato, rodeado de un excelente equipo de profesionales comprometidos con los objetivos de Venacor, una institución gremial en pleno proceso de crecimiento. A todos ellos les deseamos el mayor de los éxitos en su gestión, seguros de que se irán logrando una a una las metas planteadas.

Este cierre de año nos dejó una muy grata experiencia con la realización del V Congreso Venacor en su primera versión regional llevada a cabo en Valencia, estado Carabobo. La convocatoria a los profesionales del gremio tuvo una tremenda acogida, siendo desde todo punto de vista una experiencia muy positiva; tanto en el aspecto académico como en el comercial. La calidad de los expositores y conferencistas fue altamente correspondida con una concurrencia cercana a las 3.000 personas durante los tres días de duración del evento. Estos resultados nos animan y comprometen a seguir trabajando para que cada edición del Congreso Venacor marque un nuevo hito en su historia como medio de promoción y mercadeo para todas las empresas y profesionales que en él participan activamente.

Entre otros proyectos que se seguirán desarrollando se encuentra la plataforma FRINERGIA, la cual debería estar viendo la luz en el primer trimestre del 2024, y así dar inicio a esta nueva y poderosa herramienta comercial para los afiliados de Venacor. Es un reto para todo el equipo involucrado en el desarrollo de la plataforma, que la misma se posicione en el mercado como una referencia comercial donde profesionales de las próximas generaciones harán todas sus consultas y validaciones antes de decidir una compra de equipos o insumos. Les invitamos a conocer y decidir ser parte desde el inicio de Frinergia la cual plantea interesantes beneficios para su empresa como afiliado a Venacor.

Tanto a través del portafolio de cuentas en RRSS @venacor, @revistavenacor, @congresovenacor y el recientemente estrenado canal en Youtube Venacor, así como desde esta plataforma se irán dando a conocer las actividades y nuevos proyectos que a lo largo del 2024 se irán llevando a cabo y a los cuales desde ya, les invitamos a participar.

A toda la Familia del Frío, amigos y allegados desde la REVISTA VENACOR les deseamos que disfruten unos merecidos días de asueto navideño, en familia y con buena salud, y para el 2024, el mayor de los éxitos y prosperidad posible.

Roberto Cornejo
Editor

Directorio

Edición 59 Año 16
Deposito legal: PP201002DC3582

JUNTA DIRECTIVA 2021-2023

Presidente
Alcides Cayama

1er Vicepresidente
Fides Alirio Rivas

2da Vicepresidenta
Alba Contreras

Tesorero
Luis Canto M

Secretario
José Antonio Pérez

Directores
Mauricio Acirih
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
Yenny Verdú

Comercialización
Alexander Díaz
Christian Ayuso

Producción General FEXVEN SERVICIOS DE MERCADERO, C.A

Av. Libertador Edf. SICLAR Piso 3 Ofc
31 Urb. La Florida, Caracas
Telf. 0212 762 2446 - 761 5266
J-50013564-5
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

EN ESTA EDICIÓN

10 NOTIVENACOR

FONDOIN

CENTRO DE ACOPIO DE REFRIGERANTES CONTRIBUYE A LA DISMINUCIÓN DEL CALENTAMIENTO GLOBAL

ALIANZA

CLIDAR Y P3 VENEZOLANA EN ALIANZA REALIZAN CURSO DE DUCTERIA

WEBINAR GERENCIAL PARA CIERRE DEL AÑO 2023
COMPENSACIÓN Y COYUNTURA ECONÓMICA 2024

18 INFORME ESPECIAL

V CONGRESO VENACOR, EDICIÓN REGIONAL VALENCIA

ALCIDES CAYAMA

"EN VENACOR SOMOS GREMIALISTAS, SOMOS UNA COMUNIDAD DE EMPRESAS Y COMO TAL PROCURAMOS HACER VISIBLES E INFLUIR EN TEMAS DE INTERESES COMUNES..."

PROGRAMA DE CONFERENCIAS TÉCNICO COMERCIALES

SENTIDO HOMENAJE PÓSTUMO

COCTEL DE BIENVENIDA

SALÓN DE EXPOSICIÓN COMERCIAL

GREMIOS

NUEVA JUNTA DIRECTIVA DE LA CÁMARA VENEZOLANA DE LAS INDUSTRIAS DE LA VENTILACIÓN, AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN VENACOR
PERÍODO 2023-25

ENTREVISTA

ING. FABIO CLAVIJO

LA ENERGÍA EN EDIFICIOS
PERSPECTIVA DE CLIMATIZACIÓN PARA EL SIGLO XXI

ING. GIOVANNI BARLETTA

¿POR QUE USAR CO2 (R-744) COMO REFRIGERANTE?

LIC. JOSÉ BLANCO BARROS

EL GRAN DESAFÍO DE LA CADENA DE FRÍO Y DEL SECTOR CLIMATIZACIÓN ES ADECUARSE A INMIDENTES CAMBIOS.

EDGAR OROPEZA

EL REFRIGERANTE HAY QUE RECUPERARLO, AUNQUE SEA EN GRAMOS

RUMBO A UN CAPITULO PROPIO

VENEZUELA CONFORMÓ SU SESIÓN DE ASHRAE

64 DIRECTORIO DE AFILIADOS 2023 - 2024



10



53



56



61

FONDOIN CENTRO DE ACOPIO DE REFRIGERANTES CONTRIBUYE A LA DISMINUCIÓN DEL CALENTAMIENTO GLOBAL

El pasado 16 de septiembre de 2023, Venezuela a través de la Fundación Fondo Venezolano de Reconversión Industrial y Tecnológica (FONDOIN) marcó un nuevo hito en la lucha contra el calentamiento global y protección de la capa de ozono, porque fue inaugurado el primer Centro de Acopio de Refrigerantes (CEAR) del país, en la ciudad de Caracas.

A dos meses de su apertura, el CEAR ha recuperado un total de 70 kilos de gases refrigerantes con un alto Potencial de Calentamiento Global (PCG), que

se traduce en aproximadamente 126.700 kg de Dióxido de Carbono (CO₂), que no contribuirán con el incremento del Calentamiento Global que actualmente está afectando la vida en el planeta.

Los gases que actualmente son recuperados en dicho centro fueron obtenidos de sistemas de refrigeración y climatización por técnicos y técnicas del sector, durante sus labores propias de mantenimiento. Los gases fluorados que se acep-

tan actualmente en el CEAR son: R-22, R-12 y R134a. Estas sustancias al llegar al CEAR, pasan por un proceso de evaluación y se determina si los mismos van a regeneración o destrucción.

En condiciones ideales se reciben cilindros de recuperación, pero actualmente se aceptan cilindros desechables con la condición de no retorno, con la premisa de obtener estas sustancias nocivas para el ambiente, que peligrosamente están resguardadas en contenedores no apropiados, poniendo al técnico o técnica que lo manipule en riesgo de sufrir algún accidente.

Por lo tanto, el cilindro de recuperación es el adecuado para este

proceso, de lo contrario, el técnico o técnica estará incurriendo en malas prácticas en el oficio de la refrigeración y de la climatización.

El CEAR un hito histórico para la refrigeración sostenible en Venezuela

El Centro de Acopio de Refrigerantes fue inaugurado el pasado 16 de septiembre como parte de la celebración del Día Mundial de la Capa de Ozono, este logro se obtuvo gracias a las voluntades de la empresa Indugas y Fondoin que trabajan de la mano para la promoción de la refrigeración sostenible.





En este evento se contó con la participación de Indira Villafañá, presidenta de Fondoin; el director Ejecutivo de la Cámara Venezolana de las Industrias de la Ventilación, Aire Acondicio-

nado y Refrigeración (VENACOR), Carlos Masia; Ivan Medero, presidente de Indugas; Lucio Mederos, vicepresidente de Indugas; José Blanco, director Comercialización de Indugas; los instructores Edgar

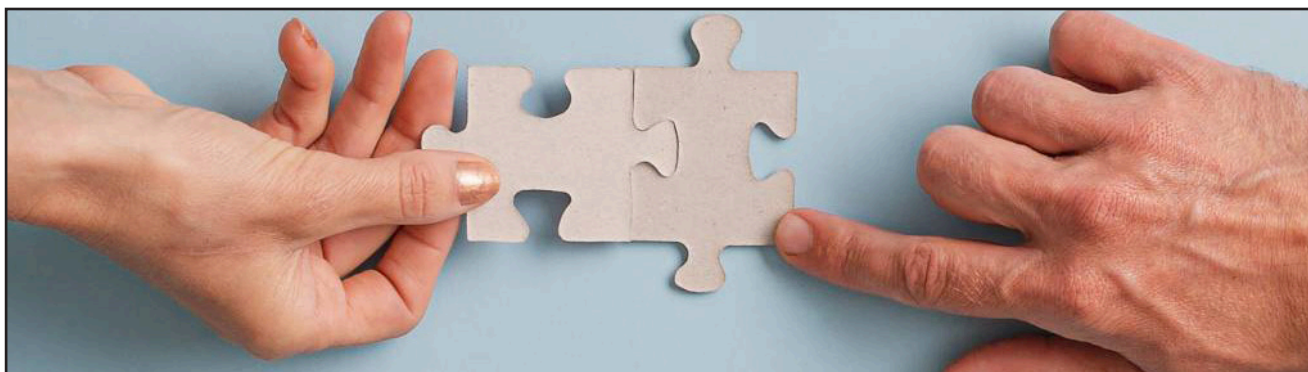
Oropeza, Kai Stembjorn y Alejandro Abreu, entre otros entusiastas del sector.

A partir de la inauguración de este primer centro, Venezuela obtiene un nuevo logro en la disminución de las emisiones de HCFC estipulados en el Protocolo de Montreal y de los HFC considerados en la Enmienda de Kigali. Además, el CEAR ofrece un espacio para la comunidad de técnicos y técnicas en refrigeración sostenible, en donde se pueda fomentar un mayor compromiso de los actores de la cadena de frío del país.

Oficina de Gestión Comunicacional
Fundación Fondo Venezolano de Reconversión Industrial y Tecnológica (FONDOIN)
www.fondoin.gob.ve

ALIANZA

CLIDAIR Y P3 VENEZOLANA EN ALIANZA REALIZAN CURSO DE DUCTERIA



Clidair, C.A en conjunto con P3 Venezolana C.A, consolidando su alianza comercial de más de 15 años, realizaron el pasado sábado 09 de diciembre, en las instalaciones del hotel Chacao Suit, Distrito Metropolitano, un curso sobre la elaboración de ducteria, dirigido a los profesionales del ramo y el cual contó la participación de instructores de gran experiencia, integrantes del equipo de profesionales de P3 Venezolana C.A.

La actividad de más de ocho horas académicas estuvo estructurada en dos áreas teórica y práctica, en esta última los asistentes pudieron interactuar con los productos y herramientas ofrecidos por los organizadores mediante actividades prácticas.

El evento patrocinado por Clidair, C.A, y dictado de la mano con el equipo de profesionales de P3 Venezolana C.A, surgió en el marco de la realización V Congreso Venacor 2023, en el Wyndwood Park en la ciudad de Valencia, evento realizado el pasado mes de noviembre, tiempo y espacio en el cual ambas organizaciones acordaron aunar esfuerzos.

Esta iniciativa se consolidó a través de la Gerencia Comercial de Clidair, C.A, el Ing. Marcos Lucena, Gerencia de Compras de Clidair, C.A, Marisol Meza, Encargados de las Sucursales de la ciudad capital en Santa Monica ,Sr. Liander Flores y de los Dos Caminos el Sr. Yorby Valera, contando con la presencia de Sr. Jorge Muñoz de @stargreenunits, y por su puesto conjuntamente con Daniel de Andrade y Jesús Correia de la Directiva de la empresa P3 Venezolana C.A.

La actividad contó con una excelente receptividad sobrepasando las expectativas de los organizadores, por lo que técnicos y profesionales, pudieron ampliar sus conocimientos para el mejor desempeño en el desarrollo de sus proyectos.

El próximo año, se estará desplegando esta actividad en los estados en los cuales Clidair C.A, posee sucursales por lo que extienden la invitación a todos los interesados en asistir, a que los sigan a través de las RRSS de CLIDAIR, C.A, donde se estará anunciando las actividades, conjuntamente con P3 Venezolana C.A.



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

NOTIVENACOR



Felicidades a Compresores Servicios en la conmemoración de su 34 aniversario muestra de su destacada labor en el sector de la cadena de frío y climatización en el país. Ejemplo de compromiso en la continuación de un legado, por cuanto esta empresa comercializadora de productos para aire acondicionado automotriz, comercial e industrial; así como para la refrigeración comercial e industrial continúa consolidándose en pro del desarrollo de nuestro país.

Felicidades



Dir Aire es una empresa venezolana con 36 años en el mercado, dedicados a la comercialización de equipos, repuestos para A/A y refrigeración, la cual cuenta con asesoramiento y servicio técnico. Esta organización ha evolucionado, con dedicación y esmero, y hoy por hoy cuenta con seis tiendas a nivel nacional para así garantizar atención y servicio a nuestros clientes en todo el país. Evidencia de su compromiso por seguir trabajando en el desarrollo del país.



Un año más como empresa de Importación y comercialización al mayor y detal de equipos, partes y piezas para aire acondicionado y refrigeración comercial e industrial.



En sus 8 años. Empresa especializada en venta y distribución de equipos de refrigeración, ventilación, aire acondicionado y sus respuestas y afines. Gracias por esta apuesta por el país.



Por su dedicación y esfuerzo en estos 65 años en la fabricación de equipos de refrigeración y línea blanca bajo la marca comercial "ETERNA", así como el servicio de instalación, mantenimiento y reparación de equipos de refrigeración industrial, comercial y residencial.



Celebramos su entrega y compromiso en su 59 aniversario, lo que les ha permitido ser una empresa de reconocida trayectoria en la creación de sistemas óptimos de refrigeración. Siéntanse orgullosos de ser parte del progreso de nuestro país, pues con fuerza y determinación, seguiremos construyendo juntos un futuro mejor.

Desde aquí celebramos y auguramos más éxitos



Nuestra sentida felicitación a la empresa Tecnonorte, C.A. ante el reconocimiento de la Asociación Nacional de Supermercados y Autoservicios -ANSA- por su trayectoria en el marco de la realización, de la primera edición del evento Radiografía del Retail en Venezuela, realizado en el Centro Portugués de Caracas, los días 14 y 15 de noviembre 2023

La jornada contó con la participación del Msc. Economista Luis Arturo Bárcenas, economista jefe de Ecoanalítica y antiguo investigador económico de la BCV, el licenciado Adrián Figueroa, Director de Estrategias Humanas, Especialista en RRHH y el Abogado Carlos Masía, Director Ejecutivo de Venacor este último como moderador de la actividad

Durante la actividad los especialistas compartieron de forma amena su visión del país y de la evolución de mercado laboral de cara al 2024. Basados en el comportamiento de los principales indicadores macroeconómicos, las políticas internas y externas que se implementen en el accionar del gobierno y de cómo estas podrán incidir en la generación de nuevas plazas de trabajo y por supuesto, en la mejora de las ya existentes. Los panelistas esbozaron diferentes escenarios en los que empresarios, sin importar los volúmenes de negocio, puedan desarrollar esquemas de compensación y bonificaciones que les permita mantener y retener a los colaboradores estratégicos y a la mano de obra especializada, siendo hoy día, uno de los factores diferenciadores más importantes al momento de competir en el mercado.

Actividades como esta se seguirán desarrollando a lo largo del próximo año, esperamos seguir contando con el apoyo y participación de nuestros agrimiados.

Webinar Gerencial para Cierre del año 2023

COMPENSACIÓN Y COYUNTURA ECONÓMICA 2024

El pasado lunes 11 de diciembre, se llevó a cabo el Webinar “Compensación y coyuntura económica 2024” el cual desarrollado a través de la plataforma de Youyube en el canar de Venacor.



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
tecnoaire@hotmail.es / admtecnoaire@hotmail.com



Calidad e innovación para tus equipos



Ideamos productos de calidad para preservar la cadena del Frío.

Nuestra App. Simplifica los cálculos de Carga térmica a donde vayas, en tu bolsillo



CONTROLADORES INTELIGENTES
para sistemas de refrigeración y aire acondicionado



- NOTIFICACIONES VIA EMAIL, SMS O WHATSAPP
- CONEXIÓN WIFI
- ALARMA PROGRAMABLE

CONTROL DE TEMPERATURA PROGRAMABLE



BREAKERMATIC

(CONÉCTATE A LA MEJOR PROTECCIÓN)

Unidades condensadoras Serie **INNOVA**
REF. INDOOR



ALIADOS COMERCIALES

BREAKERMATIC
(CONÉCTATE A LA MEJOR PROTECCIÓN)



rgcpartes rgcrefrigeracion

www.rgcrefrigeration.com



EL FRÍO QUE **SI SE SIENTE**

AIRÉ ACONDICIONADO - LÍNEA BLANCA - LÍNEA MARRÓN



ASESORÍA TÉCNICA PROYECTOS E INSTALACIÓN

CARACAS

RIF: J-00291113-1
(0212) 234.6971
@dirairecaracas

VALENCIA

RIF: J-30373754-4
(0241) 871.8325
@dirairevalencia

BARQUISIMETO

RIF: J-31372174-3
(0251) 446.2934
@dirairebarquisimeto

GUATIRE

RIF: J-40818209-2
(0212) 381.2509
@diraireguatire





“En Venacor somos gremialistas, somos una comunidad de empresas y como tal procuramos hacernos visibles e influir en temas de intereses comunes...”

Alcides Cayama

Presidente Reelecto de Venacor período 2023-25

Director Ejecutivo de Manufacturas y Servicios Alcadi, C.A

“En Venacor somos gremialista, somos una comunidad de empresas y como tal procuramos hacernos visibles e influir en temas de intereses comunes, aquello que individualmente las empresas no pueden atender. Nosotros somos sus representantes.”



Este es el gran valor de pertenecer a una comunidad que comparte intereses y problemas comunes; ahora bien, lamentablemente la excesiva intervención del sector público en la economía venezolana que tradicionalmente prevaleció por la renta petrolera, llevo a la errada concepción de creer que las agrupaciones gremiales eran entidades avocadas, casi exclusivamente a la obtención de beneficios de parte del sector público, abandonando muchas de las áreas de acción sobre las cuales se podía influir sin depender del sector público. No obstante, las dificultades políticas y económicas que hemos debido enfrentar durante los últimos años, particularmente la reducción del tamaño del mercado deben ser vistos como un aprendizaje y en consecuencia como una oportunidad para encarar problemas comunes de nuestros agremiados.



Desde la óptica de conjunto, agregando valor a la afiliación con nuestros agremiados, ello me impone la necesidad de adoptar relaciones muy distintas y la necesidad de adecuarnos a los nuevos tiempos.

Ciertamente, durante el período que nos ha correspondido ejercer la dirección de Venacor las relaciones con el sector publico han retomado un nuevo camino, signado por el respeto y el reconocimiento al sector empresarial como palanca para dinamizar la economía y el bienestar social. Hacemos votos para que la relación se siga profundizando. Sin embargo, la invitación que le hacemos hoy es seguir esforzándonos por identificar en conjunto aquellos desafíos sobre los cuales si tenemos capacidad de intervenir y controlar las variables que afectan su resultado. Hacemos hincapié en la frase en conjunto, ya que solo con el concurso y participación activa de todos nuestros agremiados, esto será posible. Por último, queremos hacer un reconocimiento muy especial a todas las empresas que siguen apostando por el país y han resistido, se han adaptado para poder sobrevivir, a pesar de la crisis que hemos debido enfrentar. A todos los directivos, gerentes, empleados, profesionales y técnicos que hacen vida en nuestro sector y que siguen creyendo, los alentamos a continuar, convencidos de que con su trabajo y esfuerzo estaremos sentando la base para la construcción de la Venezuela que nos merecemos y queremos todos.. Gracias.



CONGRESO VENACOR

El 2023 ha sido un año importante para el sector de la cadena de frío y climatización en Venezuela, en cuanto al acercamiento con diversos actores del sector y la firme convicción de generar sinergia por parte de la Junta Directiva de Venacor en colaboración su aliado Fexven Servicios de Mercadeo. Estas líneas de acción marcaron el norte trayendo consigo el reto de asumir la realización de una nueva edición de su Congreso. En esta ocasión no solo se trató de ampliar el espacio físico, incorporando una nueva metodología para financiar la realización de conferencias técnicas y técnicas comerciales, pues en una acción sin precedente se propuso el cambiar el escenario a una nueva locación, saliendo del área natural de realización del evento, la capital del país.

Es así como con este trabajo, el V Congreso Venacor reflejo el crecimiento y la confianza de un sector estratégico para el país, y en el cual su apuesta acertada orienta a agregar valor a fabricantes, comercializadoras y prestadores de servicios, los ha llevado a un siguiente nivel.

Los resultados de esta apuesta se evidenciaron desde el jueves 9 al sábado 11 de noviembre del 2023 pues la Cámara Venezolana de la Industrias de la Ventilación y la Refrigeración (VENACOR) llevó a cabo su primer evento regional, en el marco del su emblemático Congreso Venacor. El evento se realizó en las instalaciones de Windwood Park, en la ciudad de Valencia, municipio Naguanagua

Edición Regional Valencia, una apuesta acertada de la Cámara Venezolana de las Industrias de la Ventilación, Aire Acondicionado y Refrigeración.

bajo el nombre del V Congreso Venacor 2023 y fue organizado con el apoyo de Fexven Servicios de Mercado contando con el auspicio del Fondo Venezolano de Reconversión Industrial y Tecnológica (FONDOIN), la Organización del Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUUDI) y la Asociación Colombiana de Acondicionamiento del Aire y la Refrigeración (ACAIRE)

Esta primera edición regional del Congreso Venacor tuvo como objetivo el acercar a la Cámara las regiones lo que permitió a los profesionales del sector fabricantes, comercializadoras y prestadores de servicios visualizar los avances tecnológicos del sector, las diferentes herramientas, recursos disponibles, así como los nuevos lineamientos establecidos sector gubernamental para el área de la climatización y refrigeración en el país. Por otro lado, las empresas interesadas contaron un con espacio seguro y distendido para intercambiar el intercambio de información y generar oportunidades de negocio. La jornada de 3 días contó con conferencias técnico- comerciales, conferencias técnicas, sala de exposición y ruedas de negocios y un coctel dirigido patrocinado por la recocida marca Carrier, entre otras actividades asamblearias, orientadas a agregar valor a los afiliados.

Por lo que deseamos agradecer a todos y cada uno de los que participaron en cada una de las etapas del desarrollo del V Congreso Venacor, gracias por el apoyo y la confianza

*Refriamerica te brinda soluciones
integrales de ingeniería...*

XCT8TM

**Ya disponible para nuestro país
la nueva versión de VRF Carrier**

Esta nueva línea de producto aportará
ahorro energético al menor costo de
adquisición del Mercado, siendo de
fabricación propia de Carrier.



**Somos el único distribuidor de Carrier con la experiencia técnica
para la correcta operación y servicio técnico de estos equipos.**

Centro de Adiestramiento RefriAmerica



Confíe en los expertos 

www.refriamerica.com

+58 212 285.01.80



RefriAmerica 
Confortaleza

Representantes más premiados de Carrier en Venezuela



PROGRAMA DE CONFERENCIAS TÉCNICO COMERCIALES

La V Edición del Congreso Venacor 2023 ofreció a todos los asistentes un programa de conferencias de altísimo nivel, que abarcaron un amplio espectro de temas de actualidad, con un enfoque en la innovación y temas novedosos de con contenido técnico/comercial de la mano de importantes empresas, organizaciones del sector, reconocidas marcas y experto nacionales e internacionales dan fe de que en este esfuerzo organizativo el cual contó con una nutrida programación, distribuida en 4 salas: "A", "B", "C" y un salón para la Plenaria.

Conferencistas de conocida trayectoria de Venezuela, Colombia, México, Brasil, Panamá y EEUU. Cabe destacar que para en esta V Edición las conferencias fueron patrocinadas por las empresas promotoras, marcas y la Cámara por lo que los interesados para ascender solo debían formalizar su registro, el cual garantizaba su ingreso a las actividades durante los tres días de jornada.

Los contenidos desarrollados durante los 3 días de jornada fueron técnico y técnico-comercial, a través de los más de 40 conferencias ofrecidas por las empresas en las cuales el contenido comercial incorporó al mismo tiempo temas académicos durante la realización de sus presentaciones, lo que permitió al sector empresarial, técnicos, profesionales y al público obtener conocimiento de las nuevas tecnologías, herramientas así como de las nuevas estrategias del sector gubernamental de cara al 2024.

Entre los contenidos desarrollados se tuvieron: eficiencia energética, nuevas herramientas, nuevos productos, tecnología de la comunicación, redes sociales, Racda, Frinergia todas orientadas a agregar



valor al sector de la climatización y refrigeración en el país.

Las afluencias en las salas evidenciaron un lleno rotundo, más de 2500 personas, mayoritariamente técnicos, ingenieros entre otros profesionales del sector, por cuanto las mismas dieron fe de la acertada decisión de la Cámara, habiendo ocasiones en las cuales los asistentes no lograron ingresar en las salas, por encontrarse full. Evidencia del interés de los profesionales del sector por asumir las buenas practicas, conocer las nuevas tecnologías y herramientas.



en cuanto al conocimiento que debemos adquirir para que podamos ofrecer el mejor desempeño nuestra área de trabajo. Gracias Venacor por pensar en nosotros los técnicos que somos los últimos, los que realizamos el trabajo, efectuamos el aporte final” **Vladimir Sevilla, Dakaire.**

Gilberto Rodríguez, Multiservicio Marvel. “el evento me ha parecido excelente, completo. Lleno de mucha información. Llevamos tres días acá, jueves, viernes y sábado he asistido a los diferentes tipos de charlas. Todas han sido de muy alto nivel.”

Antonio Di Prenda, Tecnoservicio DS. “estamos muy contentos. El evento me parece estuvo muy bueno. Actualizamos conocimientos, sobre todos para a mí que estoy vinculado al área de Schiller y equipos pequeños. También la actualización en cuanto al uso de los nuevos refrigerantes y equipos”.

Richard Montero, Inversiones y Operación Mosquera Navas. “...vengo del estado Zulia, todo ha estado espectacular, mucho conocimiento para seguir los adelantos”.

Héctor Méndez, técnico especialista.” ... excelente, pues estas opciones resultan valiosas para captar a los profesionales que desean mejorar cada día. La realización de tres charlas a la vez ofreciendo la posibilidad a quien desea mayor información de contactar al conferencista. Excelente.”



“Cuando revisamos el contenido ofrecido durante las conferencias pudimos observar que en la mayoría no había un contenido netamente comercial, agregando un contenido técnico a su oferta comercial” **Juan Carlo Zambrano, Director Académico Venacor.**

“Estoy aquí desde el día uno excelente las conferencias, las empresas dando sus charlas suministrando información de los que viene, pues nosotros debemos ir de la mano con la tecnología. Excelente y muy contento pues hay mucha innovación y las empresas están dispuestas a brindar esos aporte

“... Es un evento increíble, es la primera vez que tengo la oportunidad de participar en este evento. La verdad mucha información técnica, el alcance que se tiene con los usuarios finales es primordial. Yo represento la marca Copeland sin embargo considero que parte de un buen desarrollo es la buena educación y es lo que vinimos a hacer instruir a los usuarios finales, distribuidores, fabricantes, maravillado del país. Muy agradecido con todas las personas, en el tema laborar es un país en potencia. **Víctor Galban, Copeland México, apoyo con Celsius.**

“...el evento me pareció excelente muy animado, bastante fluido, muchas personas con interés, todos agradable” **Carolina Espinoza, Corporación Multizone**

José García, Compresores Servicio. “este V Congreso Venacor ha sido espectacular, la asistencia, las



conferencias han estado a reventar, mucha aceptación gente queriendo aprender más, innovando, aprendiendo de las nuevas tecnologías que estamos ofreciendo esta ha sido una muy buena oportunidad”

Eduardo Nicolai, Full Gauge. Brasil. Conferencista “es mi primera vez acá, pero la impresión es muy buena, mucha persona muy interesadas, queriendo aprender más, para con esto agregar valor a su servicio, trabajo. Experiencia que se adquiere conociendo las nuevas tecnologías, equipos disponibles en el mercado, actualizándose siempre”.

Kevin Padilla. Conferencista, “... la organización ha sido excelente, la tres salas para la exposición, así como en cada uno de los espacios donde he visto de manera grata no solo equipos o unidades, sino también herramientas especializadas de control avanzada, muestra de que el nivel a mejorado durante este V Congreso Venacor, lo que nos da una idea de cómo se va mejorando cada vez más en el sector de refrigeración y aire acondicionado. Complacido por la receptividad.”

David Sigler. P3 Venezuela. “Excelente conferencias. Puntuales y van directo al tema”

Yenny Goncalve. JJ Roocha. El evento me ha parecido interesante.

Repuestos Galarza. “...Esté eventos ha estado excelente, para reactivar el sector, me parece que ha habido una receptividad espectacular, muchos técnicos, muchas compañías, que no se encontraban en el país se han reencontrado en estos últimos días y ha sido como una gran fiesta de la familia de la refrigeración, lo que hace ver que el país lleva un rumbo diferente al que muchos plantean. Las conferencias muy interesantes, participe en la de frinergia me pareció muy interesante.”

Diana de Andrade. Arte frio. “...la actividad ha sido muy receptiva, muchas personas han venido, no solo en el stand de nosotros sino todos presentes. Esto es bueno pues en la cadena de frio y climatización nos vamos conociendo cada vez más, no solo arte frio, y todas han traído las herramientas insumos necesarios para la refrigeración y climati-



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



www.huayicompressor.es

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

ventas.coservica@gmail.com
www.compresores.servicios.com

[@compresoresca](https://twitter.com/compresoresca) [f](https://www.facebook.com/compresores.serviciosca) [i](https://www.instagram.com/compresores.serviciosca) [compresores.serviciosca](https://www.instagram.com/compresores.serviciosca)



zación, pienso que para los técnicos es una felicidad el poder contar con todas las herramientas en el país.

Daniela Perez, empresa Fivex, “... ha estado bastante interesante el evento, la verdad increíble pues he podido conocer aspectos de cadena de frío que no conocía y estamos complacidos. Esperamos poder estar con ustedes nuevamente.”

Manuel Sánchez. Samsung Electronic. “...” complacidos de estar aquí, apoyando a nuestro distribuir que es FEIBO, el cual cuenta con una importante capacidad técnica comercial muy grande aquí en la región. Hemos tenido muy buena afluencia de personas de diversos ramos, técnicos, instaladores, empresas, personas vinculadas al diseño, así que ha sido una muy buena experiencia, sobre todo nos ha nutrido de información de mercado que de otra forma es difícil de obtener”.

Suleina Araujo. Bacaru. “ estamos en Venezuela y Colombia, el evento me ha parecido excelente im-

pulsado el crecimiento en el sector de la climatización y la refrigeración, no solo en Valencia o en Caracas. Hemos podido observar bastante personas preparadas e interesadas, jóvenes que es algo muy impórtate, mostrando una buena acogida en cuanto a los que ofrecemos, en cuanto al área de proyecto”.

Kai Stenbjorn. Academia Tecniespacio C.A “... este es ya mi segundo Congreso Venacor, el primero como miembro de Venacor, por lo que quise celebrarlo. La verada que lo de las mesas de contacto es un acierto, pues es una manera de permitir que otras empresas, sobre todo empresas pequeñas tengan también participación en el Congreso. Una de las cosas que más me gusta es que hay muchísimos técnicos o sea que esto desmitifico lo que era el Congreso Venacor una reunión de empresarios. Hoy en día, es ponerle cara a esa marca que el técnico está comprando, instalando, reparando. Eso le da otra connotación al trabajo que se viene realizando hasta ahora. Hay que felicitar a Venacor por esto y a Fexven por el nivel de organización. Lo único que mis amigos de Caracas se van a molestar, pues te Congreso está mejor que el del año pasado, pero es una realidad. Se muestra la verdadera Venezuela, iluminada, maravillosa, extraordinaria. De hecho, en las conferencias se ve, tuve la oportunidad de ofrecer conferencia y en las caras de las personas se puede ver la felicidad pues están recibiendo información de primera mano, de calidad, pues estamos yendo mucho más allá del tema comercial para ir al tema técnico, que es los que ayuda a la gran mayoría y eso también le da un plus adicional a lo que se hace en el congreso Venacor”.



CONTROLADORES INTELIGENTES

para sistemas de refrigeración y aire acondicionado



NOTIFICACIONES VIA EMAIL Y MENSAJES DE TEXTO



CONEXIÓN WIFI



ALARMAS PROGRAMADAS

- Alarga la vida útil de tus equipos de refrigeración
- Asegura tu mercancía refrigerada



CONTROL Y MONITOREO

DIAMANTE



JADE



BERILO



OPALO



MONITOREO

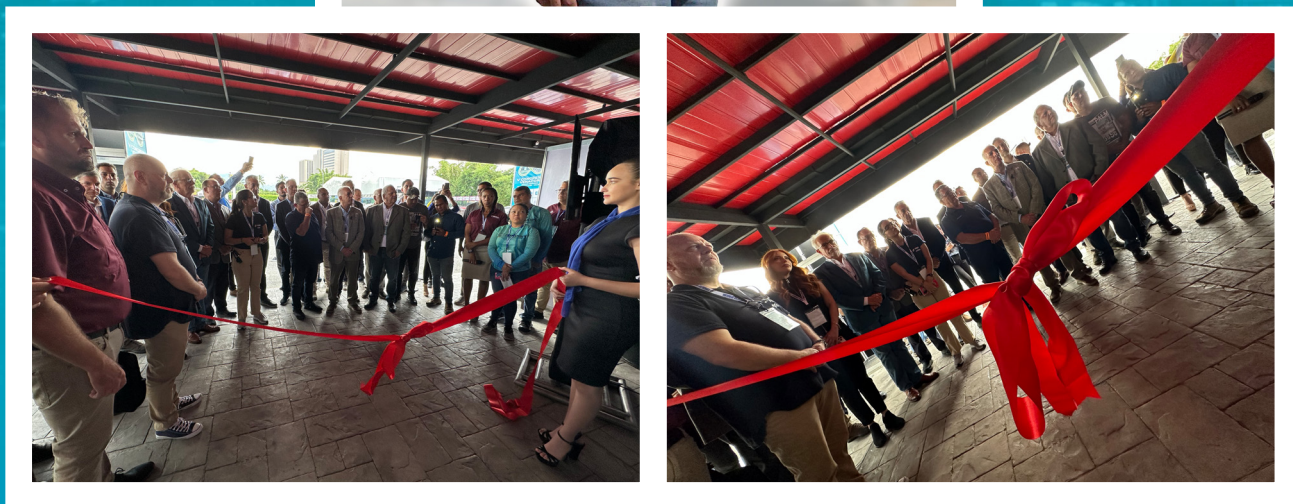


Proyectos, instalación, mantenimiento y comercialización en el área de refrigeración y aire acondicionado residencial, comercial e industrial.

zzingenierostachira@gmail.com
Teléfonos: +58 414 718.64.16

C.C Casa Grande local 26. Sector Santa Teresa. San Cristóbal. Edo. Táchira. Venezuela.

www.zzcontrolweb.com



SENTIDO HOMENAJE PÓSTUMO

Con la presencia de familiares, colegas, amigos los integrantes de la Junta y miembros de la Cámara Venezolana de las Industrias de la Ventilación Aire Acondicionado y Refrigeración brindaron un homenaje póstumo al Ing. Isaac Blum Cohen, quien en vida fuera el Director del Grupo Uniclíma, durante el acto de instalación del V Congreso Venacor 2023.

Para el sector de la cadena de frío y climatización la partida física del Ing. Isaac Blum Cohen, empresario venezolano, emprendedor y comprometido con el desarrollo del sector fue una lamentable pérdida; por lo que la cámara y sus representantes más cercanos por medio de un video, recordaron a un hombre carismático, activo colaborador, amigo, quien en vida día aportó para la profesionalización del sector de la cadena de frío y climatización en nuestro país.

Luego de la presentación del video donde se retrató la convivencia al lado de Ing. Isaac Blum Cohen, se realizó un minuto de silencio, seguido de corte de cinta de mano de su familiar, dando así formalmente inicio al V Congreso Venacor 2023.

Valla nuestras condolencias a toda su familia, amigos, colegas y allegados.




P3 venezolana c.a.
sistema de paneles preaislados

Fabricantes de:

Láminas de Poliuretano expandido

P3 ductal

Carretera Corralito a Carrizal
Edif. Industrial, Piso 3,4. Carrizal,
Edo. Miranda - Venezuela

 www.p3venezolana.com



0212.383.10.85 / 18.77
0414.013.60.63 / 0414.126.10.91



@p3venezolana

p3venezolana@p3world.net



COCTEL DE BIENVENIDA

El V Congreso Venacor en su firme convicción por generar espacios para el acercamiento entre las empresas expositoras contó con un coctel de bienvenida, patrocinado por Carrier, reconocida marca del sector de la climatización y la refrigeración a nivel mundial que ofrece sistemas de calefacción, ventilación, aire acondicionado y refrigeración, controles y automatización de edificios y sistemas contra incendios y de seguridad.

El evento celebrado en las Instalaciones del Hotel Guaparo INN, fue precedido por el Ing. por Freddy Sabal representante de Carrier y Alcides Cayama, Presidente de Venacor para la Latinoamérica quienes ofrecieron a los representantes de las 60 empresas participantes de congresos, sus palabras de bienvenida y agradecimiento

El coctel, actividad de tradición arraigada durante la Edición del Congreso Venacor, marcó una noche memorable de camaradería y celebración en la cual los asistentes disfrutaron de una deliciosa variedad de bocadillos y bebidas, que elevó la atmósfera general de la reunión.

La inclusión de música en vivo con enérgica presentación de la agrupación XXXXX inyectó emoción adicional en la festividad, brindando a los asistentes un ambiente placido y distendido que abono el terreno para promover el encuentro pleno y cálido del sector de la cadena de frío y climatización en el país, introducción para que los empresarios y profesionales renueven fuerzas ante su firme convicción por coadyuvar en la construcción país que deseamos.



Univalco

refrigeración univalco caracas, c.a. r.i.f.:j-00131081-9

Todo en Equipos, Repuestos y Accesorios para Refrigeración y Aire Acondicionado.

+de
40
años
de trayectoria

info@univalco.com



REFRIGERACIÓN UNIVALCO CARACAS, C.A.

Regeneración a Guayabal. N° 19-33 Santa Rosalia. Caracas 1010
Tif: +58(212) 541 8179 / +58 (212) 541 8409 / +58(212) 541 8691
ventas@univalco.com

www.univalco.com



UNIDADES
CONDENSADORAS

Desde 1/4 Hp
Hasta 22 Hp.

correo:
info@brenin.com.ve

DIRECCIÓN
Cr 4 entre calles 26 y 27
Local galpón nro 15 zona
Industrial I
Barquisimeto lara
Zona postal 3001

@brenindevenezuela

www.brenin.com.ve



VENCAVA

info@vencava.com

Fabricación y Servicio de
Camaras Frigoríficas
elaboradas en Acero Galvanizado
pre pintado color blanco e inyectados
en poliuretano de alta densidad 43Kg x m3
Incluimos Unidad Condensadora y Difusor
Adaptandonos a sus Necesidades
de Congelación o Conservación.

+58414 2370633

www.vencava.com

Vencava_



Grupo
Venereca

Brindamos Soluciones Integrales
para su Sistema de Refrigeración y
Aire Acondicionado

Contamos con más



VENERECA
Venezolana de Refrigeración, C.A.



Venereca



@Venereca_



Venereca

info@venereca.com



Venta de Equipos, Repuestos y Accesorios de Refrigeración Industrial, Comercial Y Aire Acondicionado.

www.venereca.com



GRUPO ELECTROFRIO

REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO

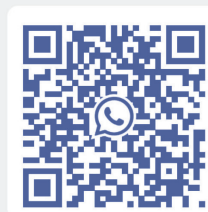
SIEMPRE HAY UNA TIENDA CERCA DE TI
EN TODA VENEZUELA

TODO EN REFRIGERACIÓN AUTOMOTRIZ, COMERCIAL, DOMÉSTICA E INDUSTRIAL



+58 424 414 3281 @GrupoElectrofrioVzla

www.groupelectrofrio.com



¡Sé parte de nuestro team!



Corporación Venezolana de Refrigeración, C.A.

Distribuidores autorizados mayoristas a nivel nacional de las mejores marcas del mercado



Gas Refrigerante • Equipos • Repuestos • Accesorios • Herramientas



A.R. COMPONENTS Electric Parts



@CovercaVzla



+58 414 426 0668
+58 424 441 1837

Página web / Catálogo de productos:

www.coverca.com.ve



SALON DE EXPOSICIÓN COMERCIAL

La V edición del Congreso Venacor se ha consolidado como la mayor muestra del sector de la cadena frío y climatización en el país, por cuanto agrupa en un mismo espacio y tiempo la mayor cantidad de empresas vinculadas al sector. En esta edición se cuenta con más de 45 empresas expositoras logrando ser una de las mejores citas para profesionales y todo aquel pudiera estar interesado en el desarrollo e implementación de proyectos de climatización y refrigeración en el país.

Es así como durante tres días, en su primera edición regional el salón de exposición comercial en el marco de la realización del V Congreso Venacor 2023, en Naguanagua, Valencia, Estado Carabobo, logro una importante asistencia al contar con una asistencia de más de 2500 visitantes, por lo que los expositores y organizadores se mostraron muy complacidos.

Nuestro reconocimiento a quienes asumieron esta apuesta con el compromiso que caracteriza al sector de la cadena de frío y climatización, muestra impecable el nivel del stand en los cuales se podía evidencia la incorporación de tecnología de punta, herramientas, entre fueron el centro de atención de profesionales y técnicos, proyectistas y del público en general.

Roberto Isea, Expresidente de Venacor, “Todo muy bien organizado, todo excelente. Bastante afluencia todo ha estado muy bien.”

Mauricio Acri Pinova Neverama. “Gratamente sorprendido. Nosotros hemos exponiendo en todas las exposiciones de Venacor últimamente, y para nosotros esta ha sido una de las mejores en cuanto a



calidad de expositores, de la charlas y decoración y asistencia personas. Me pareció excelente la jornada, le digo esto es lo que Venezuela necesita”

Manuel Cobos RefrimeKado, especialista en refrigeración industrial y comercial. “esta jornada han sido realmente provechosas para las empresas de productos y servicios, felicito a los organizadores a Venacor y a todos sus directivos por esta exitosa jornada en la que se está ofrecidos una valiosa colaboración al sector de la cadena de frío y la refrigeración en el país”

Germano Correa. P3 venezolana. El evento me ha parecido muy buena, mucha gente. Contamos con la visita de personas vinculadas al sector de muy alto nivel, ingenieros, técnicos, proyectistas entre otros, muy buen evento”

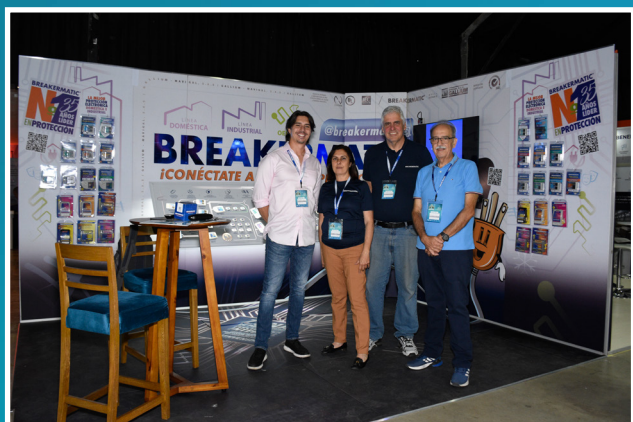
”se acaba de romper un mito, el Congreso Venacor está asociado a la ciudad capital, se pensaba que salir de Caracas, iba a ser algo complicado, pues no durante estos tres días se ha podido observar que Valencia en esta primera etapa resulto una mag-





nifica experiencia, sorprendente y particularmente pienso en una cifra de una 2.000 a 2.500 personas que hicieron vida durante estos tres días en este congreso. Magistrales charlas, exposiciones impecables, adicionalmente la conformación de la sesión Ashare Venezuela, el anuncio de fabricación de gases refrigerantes hidrocarburos en el país para una refrigeración sostenible, ecológica, en fin maravillosa experiencia a repetir, difícil de superar. **José Blanco. Envasadora Indugas**

Hasel Tovar Farjado, Directora de la Unidad Técnica de Ozono de Fondoin. "...mi impresión es que este V Congreso ha sido maravilloso la participación ha sido maravillosa, la cantidad de técnicos que han venido ha sido impresionante, contenta de haber salidos de Caracas, la receptividad ha sido única. Nosotros promovimos el refrigerante hecho en Venezuela y se ve el sentido de pertenencia de los técnicos que apostamos a una Venezuela bonita que hecha hacia adelante lo nutre a uno como venezolano y te dan gana de seguir echando para adelante. Tantas empresas que están apostando al país, emprendiendo, presentando productos nuevos



y amigables con el ambiente, se ve que el técnico el vendedor, el empresario esta buscando esas alternativas que no dañan la capa de ozono, con bajo potencial de calentamiento atmosférico y que resguarden nuestro planeta que es el único planeta que tenemos. Agradecidos por esta invitación la V Congreso de Venacor y auguramos que van a seguir los éxitos a nivel nacional.”

“...En esta V edición ha sido muy exitosa, hemos visto como un reencuentro, y es que por primera vez se realiza este evento en Valencia luego de muchas ediciones en Caracas. Nos encontramos reencontrándonos con muchas empresas de refrigeración y aire acondicionado, con una afluencia muy importante durante los tres días que hemos tenido aquí. En el caso de las charlas técnicas han sido de muy buen contenido en la parte técnica diferentes, marcas equipos, compresores, teniendo todas las innovaciones, tecnologías que están participando en el mundo. Estamos muy contentos y agradecidos con Venacor por haber tomado a Valencia como sede, esperando que se repita en el corto tiempo, con buenas expectativas para una próxima edición...”

Jesus Izaguirre, Gerente Comercial de Corpo Clima Valencia, Grupo Uniclma

Gabriel Carmona, Corfriocca... “Estamos muy impactados, positivamente, por la aceptación que hemos tenido del pueblo Carabobeño, durante este V Congreso Venacor 2023, evidencia de que debe repetirse no solo en la ciudad de Valencia, sino también en la principales ciudades del país”.

Carlos Lozano, Refrigeración Europa ...”exelente, hemos contado con la visita de muchos clientes, ha sido bueno el encuentro conocer las expectativas



SOMOS MAYORISTAS

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



CORPORACIÓN DEL

FRÍO S.A.



@corporaciondelfriosa

(+58) 412-926.51.21

(+58) 414-122.03.38

ventas@corporaciondelfriosa.com

Las mejores marcas
Los mejores productos
Atendemos a nivel nacional



de los visitantes. Como valenciano, les digo creo que no deberían volver a Caracas, Valencia es un plaza importante.

“Estoy desde el día uno, estoy muy contento las conferencias fueron espectaculares, los conferencistas muy amenos, compartimos contactos e información. Esta es una manera de reconectarnos después del tema de la pandemia que nos alejó de los satanes y desde el 2003 no veía tanta gente en un evento como este patrocinado por Venacor, apoyando a los técnicos y nuevos técnicos, esos es lo que me encanta, gracias...” **Hermes Enrique Gracias Páez. Inversiones Garroa. Empresa Consultora.**



Claudia Sánchez. Directora Ejecutiva de ACAIRE. “La impresión que tengo de lo que ha sido este V Congreso ha sido Excelente, la afluencia de personas, la cantidad de stand y conferencias la hospitalidad de todas y cada una de las personas, me he sentido como en casa pero más allá porque no me lo esperaba. Así que muy complacida”.



Livio Favi. IECA. “Evento ha estado muy interesante. Participamos en el ciclo de charlas, el salón estuvo casi lleno, gente muy interesada en el tema de la calidad del aire, de verdad muy alentador.”

Aron Hernández, representante de Cofca división de México y Latinoamérica. “... la verdad que el evento es increíble. Estoy sorprendido del desarrollo que se tiene no me lo imaginaba y creo que el crecimiento es bastante acelerado y ahora con lo de Asrae están abriendo una puerta para crecer dramáticamente, la verdad estoy sorprendido y yo quiero ser parte de estos eventos”.





¡TENEMOS LAS SOLUCIONES
de refrigeración y procesamiento
de alimentos que tu negocio necesita!



FABRICAMOS

- Puertas y rieles para vitrinas y mostradores
- Vidrios sellados (planos y curvos)

VENDEMOS

- Neveras comerciales y sus accesorios (parrillas, ganchos, manillas, etc)
- Sierras, molinos, rebanadoras, cuchillos, cintas y más.

☎ 0212-6317755
0212-6318663

☎ 0414-2251512
0412-3488769
0416-5183039

✉ contacto@5tofrío.com



5tofrío

Descarga
nuestro catálogo

¡SOMOS FABRICANTES!



Calle El Degredo, local A, casa #11, El Cementerio, Caracas.

MYCOM VENEZUELA SALES & SERVICE, C.A.
J-30753416-8

Ubicados en Turmero, Estado Aragua,
En el Edificio Techomat Metropolitano,
Piso 1, Local 3, Sector la Providencia.

Teléfonos de Contacto: +58-424-104-5874
+58-414-283-1509
+58-414-014-2422



Natural is What We Design For
**Servicio Técnico,
Ingeniería,
Repuestos, Controles,
Equipos y Válvulas
del sistema de
refrigeración.**



MAYEKAWA
COMPRESORES PARA REFRIGERACION INDUSTRIAL
Tecnología Japonesa a su alcance

También puedes comunicarte por correo
electrónico: jperez@mycomve.com
icayuna@mycomve.com

SERVICIO TÉCNICO



REPUESTOS Y PARTES



MYCOM



**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
TELF: (0212) 763.1922 / 761.9659 | FERREDUCTOS2312@GMAIL.COM**

MAPADOCA IMPORT, C.A.

RIF: J-31231488-5

**VENTAS AL MAYOR DE REPUESTOS Y HERRAMIENTAS
PARA AIRE ACONDICIONADO, REFRIGERACIÓN
DOMÉSTICA Y COMERCIAL**

DISTRIBUIDOR OFICIAL DE LA MARCA:  **SANHUA**



SOMOS TU MAYORISTA DE CONFIANZA...

 [MAPADOCA_IMPORT](#)  MAPADOCAIMPORT@GMAIL.COM  TELF.: 0424 182-17-38
AV. 2, MANZANA "H", GALPÓN #3, URB. CENTRO INDUSTRIAL DEL ESTE, CUARTA ETAPA, GUARENAS - EDO. MIRANDA.



HKM: INNOVACIÓN Y EXCELENCIA EN REFRIGERACIÓN

@INVERSIONESHKM
INVERSIONES HKM CA



Inversiones HKM
J- 40773152-1

Desde su inicio en 2015, HKM se ha destacado como líder en la venta mayorista de gases, repuestos de refrigeración y aceites con productos nacionales e importados de alta calidad. HKM es pionera en la industria de la refrigeración con sus gases R134, R410 y R404, destacando por su compromiso con la sostenibilidad y la reducción del impacto ambiental, esto es gracias a que sus gases cuentan con 99,9% de pureza. La visión de HKM es clara, liderar la refrigeración en Venezuela, basada en la colaboración, la honestidad y la dedicación a clientes y trabajadores. HKM es sinónimo de calidad, innovación y cuidado ambiental en el mundo de la refrigeración. Su impacto y compromiso son ejemplos a seguir en el sector.



¡VISÍTANOS!

ZONA INDUSTRIAL CASTILLITO CC CARIBE
LOCAL A-3, SAN DIEGO EDO. CARABOBO

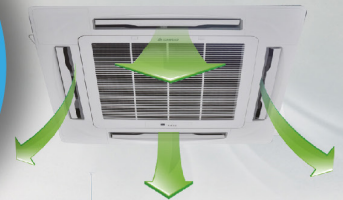
MULTIZONE

Con multiples opciones para ti



Entrega Inmediata

DAIKIN McQuay
AIR INTELLIGENCE Air Conditioning



0412 722 35 81

0414 821 02 24

corporacionmultizon@gmail.com

Instagram @multizone.ve



Denis Vargas, Bliss y Electronic Bliss de Venezuela “evento increíble, pues se le abre el espacio a Valencia para que pueda disfrutar de este tipo de ferias, pues cada ciudad pueda vivir este tipo de evento. Ha sido increíble el ver como las personas llegan, empresas que hoy en día también están dando sus primeros pasos, para el fruto de Venezuela, para el crecimiento del país”.

Sami Satal. Comercializadora Electro Todo. “.. Hubo mucha participación los tres días. Me sorprendió que el primer, muy temprano había mucha afluencia. La afluencia fue muy buena durante la jornada de personas, empresas, técnicos. Visite dos conferencias muy buenas, y en una de ella incluso se quedó gente afuera. Ojalá continúen realización estos eventos fuera de Caracas.

“...La exposición me ha parecido un éxito, comenzando por las conferencias técnicas que ha sido de altísimo nivel, con conferencista de lujo, gente muy preparada y creo que los asistentes han salido gratamente complacidos del nivel que han tenidos las charlas. La exposición muy concurrida sobre todo por personal técnico lo que lo hace muy interesante para la mayoría de los expositores y los más importante de todo esto, es que las empresas están comprometidas, y hemos dicho aquí estamos, aquí seguimos adelante”. Antonio Maceiras. Grupo Tecnonorte. **Director ejecutivo de la empresa Tecnonorte.**

Francisco Pérez, vengo de España, fabricante de mobiliario “... nos parece una feria espectacular, a la cual debemos volver cada dos años. Considero que en Venezuela se está realizando un gran trabajo, no teníamos ni idea de lo que está haciendo Venezuela y creo que es un gran país.





DISTRIBUIDORA
ZUVIC
1982 C.A.

Empresa
Venezolana



Todo en Refrigeración Doméstica, Comercial e Industrial

- Equipos
- Gases refrigerantes
- Repuestos y accesorios



**Distribuidor
Autorizado**

DEGAR
PARTS

@degarparts

Optimal Solutions



@distzuvic1982ca

Contactos:

02128735535

+58 424 115 7831

distzuvic1982ca@gmail.com



Cleiderman Cardenas Amairca "... una buena recepción de parte de todos los asistentes, bastate fluido y para nosotros es un placer estar nuevamente este año, esperamos que el próximo año también sea fluido y la recepción sea la misma.

Erika Ramos. MG Importval. "...el evento ha sido muy bueno con mucha afluencia de personas, las charlas magnificas, las salas abarrotadas, pues de verdad no espacio para ingresar todos, supe bien espectacular."

Alejandro Avilet. Masterval. "... el evento para mí ha sido un exitazo en cuanto que veo gente totalmente diferente a la que estamos acostumbrados en las exposiciones o eventos en Caracas. Estamos muy contentos dela calidad de asistentes, el volumen y con los expositores que pues expositores de muy buena calidad y que están apostando al país. En resumen, totalmente contento con el evento."

Dayana Rodríguez, Refrigeración Europa. "... el evento me ha parecido increíble es la primera vez que asisto, he podido socializar con muchas personas y me ha parecido muy informativo".





**METALINOX
GROUP**

J-31613191-2



ESCANEAME

@Metalinoxgroup

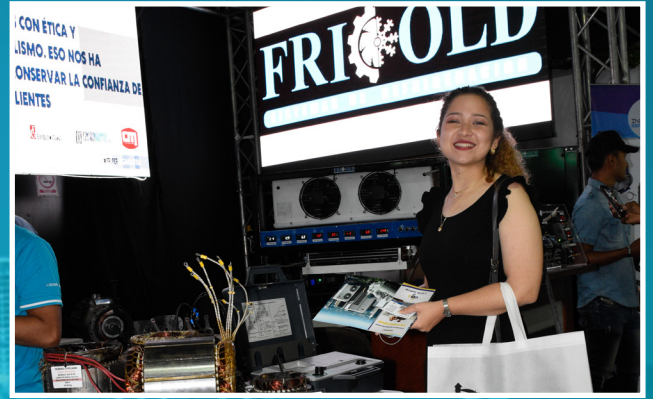
APORTANDO SOLUCIONES INNOVADORAS

SOBRE NOSOTROS

Somos una empresa especializada en el diseño, fabricación y construcción de cámaras frigoríficas y equipos de acero inoxidable, ideales para la industria alimentaria. Estamos enfocados en el desarrollo de productos de alta calidad, donde intervienen las más modernas maquinarias, destinados a satisfacer las exigencias que día a día nos imponen nuestros clientes.











CONGRESO VENACOR

REFRIGERACIÓN PARTES Y REPUESTOS

Carrier

Copeland®

NECESITAS REPARAR TU COMPRESOR ?

Contamos con:

- ✓ PERSONAL ESPECIALIZADO
- ✓ AMPLIO STOCK DE REPUESTOS
- ✓ ASISTENCIA TECNICA COMPLETA

Contacto :
 0414-3116642
 0424-2472754
 Urb Montecristo. Caracas

REFRIGERACIÓN PARTES Y REPUESTOS

Carrier

REBOBINADO

DE COMPRESORES DE REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO

Copeland®

Carrier

CONTACTO
 0414-3116642
 0424-2472754

UBICACION
 Urb Montecristo. Caracas

Elección Junta Directiva 2023-2025



Nombre y Apellido del Postulado	Empresa Afiliada que representa el Postulado	Cargo de la Junta Directiva de Venacor al cual se postula	Sector que Representa
Alcides Cayama	Manufacturas y Servicios Alcadi, C.A.	Presidente	Industria
Fides Alirio Rivas	Grupo Dir-Aire, C.A.	1er Vicepresidente	Comercio
Alba Contreras	Compresores Servicios, C.A.	2do Vicepresidente	Comercio
José Antonio Pérez	Servicios del Frio Friper, C.A.	Secretario	Servicio
Luis Canto	Frio Repuestos, C.A.	Tesorero	Comercio
Nicol Delgado	R P, C.A.	Director	Servicio
Thomas Gronemeyer	Refrimet Industrial, C.A.	Director	Industria
Juan Carlo Zambrano	Z&Z Ingenieros, C.A.	Director	Servicio
Elias Sabbab	Grupo Congelados Venezolano, C.A.	Director	Industria
Francisco Milano	Tecnonorte, C.A.	Director	Servicio

VENACOR ELIGE NUEVA JUNTA DIRECTIVA NUEVA JUNTA DIRECTIVA DE LA CÁMARA VENEZOLANA DE LAS INDUSTRIAS DE LA VENTILACIÓN, AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN VENACOR PERÍODO 2023-25

El V Congreso Venacor 2023, sirvió de escenario para la realización de actividades asamblearias, es así como durante la realización del mismo tuvo lugar la realización de la elección y designación de la nueva junta para el periodo 2023-2025, la cual quedó constituida de la siguiente manera:

Alcides Cayama

Presidente

Fides Alirio Rivas, Grupo Diaire.

1er Vicepresidente

Alba Contreras, Compresores Servicio

2da Vicepresidente

José Antonio Perez, Servicio del Frio Friper

Secretario

Luis Canto Frio Repuesto.

Tesorero

Nicolas Delgado

RP. Director

Thomas Gronemeyer, Refrimet.

Director

Juan Carl, Zambrano, Z&Z Ingenieros.

Director

Elias Saab Tecnocompresores.

Director

Francisco Milano. Tecnonorte

Director

Rafael Ochoa. Pinova

Director

Samuel Hernández Grupo Uniclíma

Director



REFRIGERACIÓN PARTES Y REPUESTOS

VENTA DE REPUESTOS PARA
COMPRESORES DE
REFRIGERACION
INDUSTRIAL Y COMERCIAL

Copeland

Carrier



CONTACTO

0414-3116642
0424-2472754



UBICACION

Urb Montecristo,
Caracas

CONTACTANOS



REFRIGERACIÓN PARTES Y REPUESTOS

VENTA ACCESORIOS

PARA COMPRESORES DE
REFRIGERACION
INDUSTRIAL Y
COMERCIAL

Copeland

Carrier

CONTACTO

0414-3116642
0424-2472754



MULTISERVICIOS
FAHEE C.A.

¿PROBLEMAS DE REFRIGERACION? SOMOS TU SOLUCION

Somos tú empresa de refrigeración encargados de importar, instalar y mantener tus equipos en optimas condiciones a nivel Nacional. Con una amplia cartera de aliados comerciales y clientes.



CONTACTANOS
www.multifahee.com

Danfoss

Carrier



frast-trol



Copeland



Alcides Cayama, Presidente de Venacor 2023-25. “Agradecido por esta nueva oportunidad. Tenemos muchos retos por delante, continuar con los proyectos que ya venimos desarrollando y hay un aserie de nuevos proyectos que vamos anunciar próximamente y todo va a favor de los afiliados para generarles valor agregado”.



Fides Alirio Rivas Grupo Diaire. 1er Vicepresidente“... muy contento con esta nueva oportunidad que me brinda, comprometido con el sector a fin de fortalecerlo”.



Alba Contreras 2da Vicepresidente, Compresores Servicio, C.A, 2da Vicepresidente. “complacida con esta nueva fase, la cámara está enfocada en agregarle valor al agremiado queremos expandir las actividades, para que más empresas se afilien, para contar con una representación más amplia y de esta formar poder realizar más actividades y ser un gremio más fuerte y sólido apoyando así el sentimiento de nuestro sector de cadena de frio y aire acondicionado”.

Los integrantes de la misma comprenden los diferentes sectores en lo que se devuelve el sector de cadena de frio en el país: industria, comercio y servicio, por lo que todos y cada uno se ve representados. Esta nueva junta electa por aclamación fue juramentada por el expresidente Venacor y actual Presidente de la Comisión Electoral el Ingeniero Hingis Patiño.

Asi mismo la jornada que sirvió de espacio para la reactivación del consejo consultivo figura contemplada en la estructura organizativa de la Cámara y de la cual forman parte los expresidentes y algunos directivos entre los que se encuentra Ana

Maria Ramos, creadora de Umeraki tu tienda Industrial Online, “... en primer lugar estoy agradecida por esta oportunidad que nuevamente me da Venacor de formar parte de este equipo de trabajo en el cual estoy asumiendo un nuevo reto y compromiso con el sector de la cadena de frio y climatización, sector que amo, me inspira y me llena. Por lo que el reto que hoy asumo me inspira y llena de motivación para aportar un granito de área con todos mis conocimientos, experiencia y seguir fortaleciendo el sector en esta labor gremial que se ha venido desarrollando, cuenten con mi apoyo y compromiso, para que en los días venideros podamos seguir creciendo y construyendo país”.



La Energía en Edificios **Perspectiva de climatización para el siglo XXI**

Durante su intervención el Ingeniero Clavijo abordó como central: La Energía en Edificios perspectiva de climatización para el siglo XXI, para esto compartió cifras entorno al consumo de energía eléctrica y fósil ofreciendo un panorama de la situación mundial. El especialista hizo llamando al cambio en las tendencias de consumo energético eléctrico y fósil para contar con un mejor planeta, apuntado que no se puede mantener indicadores de referencias crecientes, siendo necesario marcar una demanda decreciente en los temas de emisiones de dióxido de carbono y energía eléctrica.

Reconoció que las energías renovables han tomado un papel preponderante y acelerado en su participación en la canasta energética global, explico como algunas de ellas marcan una ruta, pues sus insuficiencias no contribuyen a una solución definitiva. Por lo que permitió al asistente identificar cómo va el mundo relación al tema, al realizar un recorrido por diferentes fuentes energéticas, a la vez que mostro como impórtate país productores



CONGRESO VENACOR

Dos conferencias excepcionales, **ILUMINARÓN EL CIERRE DEL V CONGRESO VENACOR 2023**

Luego de tres días de encuentros, aprendizaje e intercambio el V Congreso Venacor llegó a su final. El evento realizado en las instalaciones de Wyndwood Park de Valencia, lugar en el cual se dieron cita más de 2600 personas, más de 60 empresas vinculadas al sector de la cadena de frío y climatización. Así es como entre abrazos, camaradería y un fuerte deseo por seguir creyendo y trabajando en la construcción del país que queremos y merecemos culminó la quinta edición del Congreso Venacor.

Esta edición regional del Congreso Venacor, marcó un hito para el sector de la cadena de frío y climatización en el país, por lo que hasta el último momento los asistentes pudieron disfrutar de información valiosa a través de dos conferencias excepcionales de la mano de los magistrales conferencistas, ingeniero Fabio Clavijo Conferencista Distinguido de Ashrae, Fundador del Capítulo Ashrae Colombia y colaborador en la creación de la sesión Ashrae Venezuela y del Ingeniero Giovanni Barletta, Presidente de ACAIRE, Conferencista Distinguido Ashrae, docente universitario y consultor de diversas organizaciones internacionales.

ENTREVISTA

petroleros han realizado una apuesta a fin de mantener sus estándares modificando sus estrategias de consumo energético.

En el caso particular del sector de la cadena de frío, me permito decir uno de los principales consumidores energéticos, considera el especialista se debe centrar la discusión en la calidad del equipo y no en su costo, pues de lo contrario se estaría entregando equipos de bajos costo, pero energéticamente ineficientes, de bajo desempeño. Se debe recordar que los equipos de alta eficiencia energética, ahorran energía y coadyuvan en a fin de poder contar con un mejor planeta, acción que requieren para poder contar a futuro con un mejor planeta, algo que las futuras generaciones van a agradecer.

Durante su intervención el conferencista invitó a reconocer las potencialidades que poseemos como país, dada la ubicación geográfica y en cuanto a energía hidráulica y de paneles solares, por lo que nos invitó a estar conscientes, pues se cuenta con los recursos y se tiene una provisión importante. Es cierto tenemos petróleo, fuentes hidráulicas, y una excelente ubicación, pero la energía hidráulica y eólica marcan una estrategia acertada para el mundo, el planeta.

Recordó que estamos en un momento crucial, el cual exige una transición, una variación en la forma como se ha desarrollado en consumo energético para el bien de futuras generaciones, por lo que es necesario comenzar a darle la vuelta apostando al año 2050, llevando los indicadores de consumo de energía fósil a energía renovable, por lo que invito a los profesionales a realizar nuevas apuestas, nuevas tecnologías, por lo que no pueden quedarse quietos.

Clavijo invitó a los profesionales del sector a mantener foros permanentes, a incorporar a las universidades, a promover este tipo de disertaciones para de manera adecuada poder montarnos en la ola que va a ser la solución para el mundo.

“... ustedes están hoy, en el sitio correcto, en el momento correcto y con la discusión correcta, por lo que espero que a partir de hoy cada uno de usted asuma su responsabilidad y no pueden decir que no, la respuesta es sí o sí, pues no podemos dejar que el mundo se siga envenenando a través de esos procesos de carbonización que tenemos sin darle una respuesta adecuada...” Fabio Clavijo.

En el caso de los refrigerantes el ingeniero Clavijo reconoció que hemos venido avanzando, a través de diferentes generaciones de refrigerantes, a fin de disminuir de manera gradual y sostenida los impactos de estos en el calentamiento global, pues la tercera generación posee una vida limitada de transición, en procura de los refrigerantes naturales, los hidrocarburos, pasando por el amónico y el CO2 en las diferentes líneas de equipos y servicios, por lo que a la vuelta de poco tiempo aspiramos tendremos conferencias en escenarios como los ofrecidos en el Congreso, en los que con la participación de los técnicos, instaladores entre otros profesionales desarrollaremos el tema para que entiendan y manejen de manera segura este tipo de proyecto, de aquí la importancia de actualizarse, pues lo que sabemos hoy, no necesariamente nos sirve a futuro.

Debemos reconocer que ciertamente, los esfuerzos en procura de disminuir el impacto medio ambiental de los gases refrigerantes, y su incremento en el efecto inflamabilidad por lo que estimulo a los profesionales a actualizarse para que puedan hacer uso adecuado de estos productos.

Así mismo, Clavijo reconoció los esfuerzos en el marco los acuerdos logrados a través de los protocolos de Montreal y Kioto, recalando las acciones que se adelanta a fin de mantener los pulmones vegetales en la amazonia de la cual somos parte, para ver como protegemos estos grandes escenarios, de gran producción de oxígeno que son la reserva que tenemos para el futuro. Por lo que recalco los esfuerzos de los gobiernos, sin embargo, invito a quienes día a día trabajan con esto a que producto en la producción, venta e instalación a que sigan ese compromiso, por lo que los invitó a trabajar mancomunadamente.

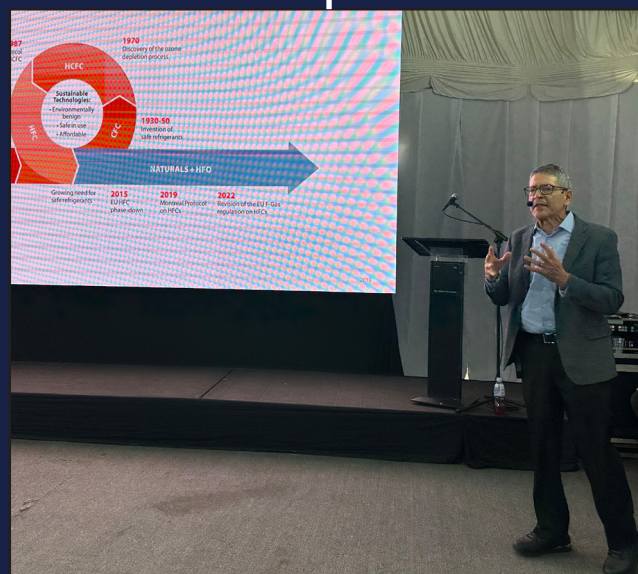
La gran pregunta entonces será “... Como le hacemos una apuesta donde lo que hable el gobierno y organismos internacionales sobre sostenibilidad, permee, llegue a cada uno de nosotros, para que así nos alineemos con esas apuestas. Quiero ser optimista para que todos podamos construir este proyecto, pero falta un esfuerzo claro de nuestra parte, de Venacor, de la naciente sesión Ashrae Venezuela, juntemos fuerzas y veremos cómo con estas tecnologías podemos evitar un gran desastre. Porque puede ocurrir si no lo hacemos, yo quiero invitarlos a ustedes a que asuman ese compromiso

con usted mismo, con sus familias, amigos, con las generaciones que viene detrás de ustedes, los invito para que hagamos la tarea” Fabio Clavijo

Es necesario ser conscientes de la huya que carbono que generamos a través de las actividades diarias, y al ver las cifras mostradas entender como esto afecta en el proyecto de la descarbonización, la eliminación de combustibles fósiles, por lo que a pesar de no mostrarse esperanzado ante los indicadores de emisión carbono y de consumo eléctrico en Colombia y Venezuela, insto a continuar trabajando mostrando líneas de acción como lo son la descarbonización, eliminación de combustibles fósiles, la electrificación a nivel de todos los sectores de la economía “... no queremos seguir quemando leña, carbón, y petróleo, capturemos y removamos aquellos residuos que no vamos a poder capturar y para mi gusto lo más importante, vamos hacer líneas de empleo eficiente, quiere decir, no queremos ver motores o compresores antiguos, queremos ver instalaciones de primera línea, sistemas muy eficientes, por lo que les invito a que apunten a esto, hay muchas ofertas ..” Fabio Clavijo.

Debemos recordar que según las estadísticas el principal consumidor de energía son las edificaciones, y con estos los aires acondicionado, y si se realiza un cálculo de cómo va la línea de energía se puede observar que una alta proporción pasa por los sistemas de aire acondicionado, por lo que el compromiso es ser energéticamente eficientes, ante el crecimiento del país, la construcción de nuevas edificaciones, industrias, mediante el uso de equipos de eficiencia energética, el manejo de herramientas y equipos de punta, pero lo más importante que impacten favorable el consumo energético. De aquí la importancia de abordar la energía en las edificaciones de incorporar a los involucrados para que se alineen con las normas y estándares internacionales para así poder ser medidas y comparadas, informando que Ashrae recientemente creó un comité global con representación de todos los países, por lo que invito a los asistentes a vincularse a este comité, formalizando su intención contactándolo a través de un correo electrónico.

En el caso de la energía en los edificios planteo una serie de recomendaciones a fin de acometer acciones que incidan favorablemente, insistiendo en la necesidad de asumir estrategias que lo hagan sostenibles.



El Ing. Giovanni Barletta **¿Por que usar CO2 (R-744) como refrigerante?**

“No quiero que tomen mi charla como alguno único, universal y contundente, pues siempre hay discusiones en cuanto a economía que trae detrás de estas tendencia del refrigerante, no faltara quien hable del refrigerante sintético como un futuro, pero también vamos a ver la influencia muy grande en refrigerantes naturales, principalmente en el CO2...”
Giovanni Barletta.

Durante intervención el Ingeniero Barletta centro su disertación en torno al Co2, para lo cual realizó una pequeña introducción, beneficios ambientales, oportunidades, el CO2 como refrigerante, la visión de la situación que se tiene, para posteriormente realizar una pequeña comparación con los estándares más alto del mercado, así mismo el especialista hizo referencia a los refrigerantes que están de salida en Latinoamérica y de los indicadores y /o acciones que a convención de Montreal establecen luego de su adopción para los países del grupo 5, para finalmente tratar la su aplicación como refrigerante. Es si como el Ingeniero Barleta con una magistral intervención nutrió a los asistentes de información valiosa de cara a las nuevas tendencias del sector.



El gran desafío de la cadena de frío y del sector climatización es adecuarse a inminentes cambios.

La refrigeración del futuro se está tornando inflamable

El sector de la cadena de frío y climatización en Venezuela asumió responsablemente su compromiso ante el medio ambiente, entendiendo el impacto adverso que han tenido la mala praxis en el uso de gases refrigerantes en el deterioro de la capa de ozono y en el calentamiento global; es por ello que en el marco de la celebración del Día mundial de la Preservación de la Capa de Ozono y ante la inminente entrada en vigencia de la Enmienda de Kigali el 1 de enero de 2014, realizamos una entrevista al Lic. José Blanco Barros, Director de Comercialización de Productos Halogenados de Venezuela y Envasadora Indugas. Empresas 100% ligadas al mundo de la refrigeración, concretamente a la producción y distribución de gases refrigerantes. Representante de Venacor ante la Subcomisión SAO y PCG, quien muy amablemente nos muestra las tendencias y desafíos que experimenta el sector de la climatización y refrigeración a nivel global y en el país, ante la entrada en vigencia de la Enmienda de Kigali.

¿Cómo inciden la mala praxis en el uso de los gases refrigerantes en el deterioro de la capa de ozono y en el calentamiento global?

“La cadena de frío es precisamente eso, “una cadena”, por lo que, cualquier eslabón de la misma que se vea interrumpido o alterado, rompe su ciclo normal de funcionamiento. Las consecuencias de estas alteraciones las vemos reflejadas directamente en la conservación de los alimentos que ingerimos diariamente, también en los medicamentos que necesitamos para preservar la salud y en el confort en general, que nos brinda un equipo de aire acondicionado o de refrigeración en nuestras actividades cotidianas.

Hablando metafóricamente, los gases refrigerantes son la sangre que fluye por dentro de un sistema de refrigeración. Si en algún punto se presenta una fuga de los mismos como consecuencia de una mala praxis, de un mal mantenimiento o simplemente de la falta de mantenimiento, el refrigerante dada su condición de sustancia gaseosa, va a fugarse del sistema, afectando con ello al correcto funcionamiento del equipo.

¿Qué sucede con esto? Además de las fallas en el funcionamiento de los equipos, las fugas de gases refrigerantes representan un importantísimo factor de deterioro ambiental, que debemos controlar, evitar y erradicar.

Hasta ahora los gases refrigerantes utilizados en el sector cadena de frío, son sustancias que causan básicamente dos grandes problemas ambientales. En primer lugar tenemos el Agotamiento de la Capa de Ozono y por otro lado, como en el caso concreto de los HFC, el alto potencial de calentamiento global que generan. Entonces, nos encontramos ante un escenario bien preocupante, ya que, toda fuga de gas refrigerante automáticamente tiene una elevada contribución al Cambio Climático que hoy nos afecta”

¿Cuál considera usted es el principal desafío que debe afrontar el sector de la cadena de frío y climatización para preservar la capa de ozono y mitigar el impacto de los gases con alto potencial de calentamiento global?

“El principal reto que debemos afrontar en el sector cadena de frío y climatización, nos los dicta la

Enmienda de Kigali. La misma entra en vigencia en nuestro país el próximo 1 de enero de 2024. Esta Enmienda tiene como objetivo mitigar las emisiones de gases con alto PCG, como es el caso de los Hidrofluorocarbonos.

Lo anterior nos lleva a tomar acciones en la búsqueda y desarrollo de otro tipo de gases refrigerantes para ser usados en los equipos de refrigeración y aire acondicionado, que reúnan obligatoriamente las siguientes condiciones: a) No agoten la capa de ozono y b) Tengan un potencial de calentamiento global mínimo.

Bajo las premisas anteriores, hasta estos momentos todas las tendencias tecnológicas que se están desarrollando en el mundo, nos conducen al uso de hidrocarburos y gases naturales. Por ende, el gran desafío de la cadena de frío y del sector climatización es adecuarse a esos cambios y entender que la refrigeración del futuro se está tornando inflamable”.

¿Qué trae la enmienda Kigali como Misión y Objetivo?

“La enmienda de Kigali implica la obligación de materializar una rápida reducción gradual en el uso de los gases refrigerantes de alto potencial de calentamiento global, con el objetivo final de eliminarlos. Estas acciones permitirán que para el 2030 ya exista una reducción importante en el uso y consumo de los gases refrigerantes con alto PCG actualmente empleados en el sector”.

¿Cómo impacta el cambio en el uso de Hidrofluorocarbonos (HFC) / Hidroclorofluorocarbonos (HCFC), por hidrocarburos y gases naturales, en el ejercicio del sector de cadena de frío y climatización?

“Hasta ahora en el sector se han manejado gases refrigerantes HCFC y HFC, que no presentan condiciones de inflamabilidad. No obstante, los gases refrigerantes sustitutos básicamente son hidrocarburos, por ejemplo: Propano e Isobutano, los cuales reúnen las condiciones exigidas en la aplicación de la Enmienda de Kigali, es decir, no agotan la capa de ozono y poseen un potencial de calentamiento global muy bajo. Sin embargo, como contrapartida son gases que están catalogados como A3 o A2L. Estas siglas significan que son gases inflamables, por ello debemos seguir rigurosamente las medidas de precaución y protección personal para su

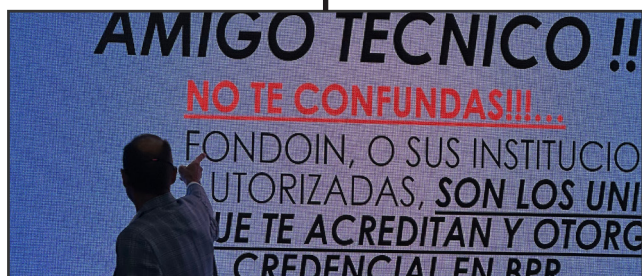


uso, dado que una mala praxis, puede traer consecuencias nefastas tanto para la salud, como para la vida de quienes manipulen de manera inapropiada estas sustancias.

Evidentemente, esto incrementa el compromiso del talento humano por profesionalizarse y actualizarse. En este caso en concreto, al ir migrando hacia tecnologías que utilizan refrigerantes inflamables, los técnicos deben estar capacitados en el uso y manejo de esas sustancias. Se debe conocer cómo reaccionar si se presenta una fuga y por ende, un posible foco de inflamabilidad. En realidad esa es la esencia de las buenas prácticas en refrigeración. Saber que las sustancias que hemos utilizado hasta ahora causan daños en la capa de ozono y contribuyen al calentamiento global, pero también tener muy claro que las nuevas sustancias pueden tener un impacto directo sobre la salud y la vida de quien las manipule”.

¿Qué acciones emprende VENACOR a los fines de coadyuvar en la preservación de la capa de Ozono y mitigar el calentamiento global?

Venacor no solo es un aliado del Fondo Venezolano de Reconversión Industrial y Tecnológica (Fondoin), en cuanto a lo que son las acreditaciones en buenas prácticas en refrigeración, adicionalmente contamos con un Comité de Capacitación que ha venido diseñando una serie de cursos y programas, enfocados en brindarle a los afiliados las herramientas necesarias de conocimiento, para que puedan manejar adecuadamente todas las sustancias actuales y adecuarse sin complicaciones a las que vienen en el futuro inmediato.



Recientemente, el pasado 14 de septiembre tuvimos el honor de representar a Venacor en el marco de la conmemoración del Día Internacional de Prevención de la Capa de Ozono, evento realizado en las instalaciones de la Universidad Popular del Ambiente Fruto Vivas del MINEC. En este espacio dimos a conocer el punto de vista del sector y como nos estamos preparando para afrontar la inminente entrada en vigencia de la Enmienda de Kigali. A través de nuestra ponencia: Retos, oportunidades y desafíos en la enmienda de Kigali para el sector refrigeración y aire acondicionado.”

¿Qué significa para Venacor el pertenecer a la subcomisión de Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono y con Alto Potencial de Calentamiento Global?”

“Venacor forma parte de la Subcomisión de sustancias agotadoras de la Capa de Ozono y con alto impacto de Calentamiento Global, donde interactuamos con organizaciones como: MINEC, Fondoin, Asoquin, Seniat, Cancillería, Sencamer, PDVSA, Ministerio de Energía Eléctrica, entre otros.

Estar en esta subcomisión es importantísimo para el sector, ya que allí se analizan las directrices técnicas que alimentan a la Comisión Presidencial de Sustancias Químicas para la toma de decisiones. En nuestro caso en particular, nos encargamos de las sustancias agotadoras de la capa de ozono y con impacto en el calentamiento global. No obstante, la Comisión Presidencial de sustancias Químicas, adicionalmente incorpora otra serie de sectores como: alimentos, medicamentos, pinturas, químicos orgánicos persistentes, etc.. Entonces es vital la representación de VENACOR en esta subcomisión, porque sencillamente es la visión del sector especializado en materia de climatización y refrigeración, frente a lo que son las nuevas regulaciones, normas, reglamentos y leyes, que deben ser promulgados en el corto plazo por parte del ejecutivo nacional.”

¿Qué otras acciones considera está realizando el sector de la cadena de frío y climatización en el país ante su compromiso medio ambiental?

“El sector cadena de frío y climatización está en una migración tecnológica de los gases altamente contaminantes para el medio ambiente, hacia sustancias más amigables con el Planeta. Todos, absolutamente todos los equipos de refrigeración y aire acondicionado que están ingresando en estos momentos al país y por ende ya se están comercializando, vienen adecuados para estas nuevas tecnologías y con estos nuevos gases.

Ciertamente no es algo nuevo, pues se viene aplicando a nivel mundial desde 8 o 10 años atrás, no obstante, dada nuestra situación particular como país, habíamos presentado un poquito de retraso en este tema. Sin embargo, la ratificación de la adopción de la enmienda de Kigali, efectuada en diciembre del año pasado, nos devuelve a la dinámica mundial. Por ello mantenemos el mismo compromiso en cuanto a la entrada en vigor de dicha Enmienda que el resto del mundo. Lo anterior implica que ahora tengamos que acelerar el paso ante este ineludible compromiso internacional”.

¿Por qué es importante preservar la capa de ozono?

“Hasta este momento, no conozco un planeta “B”, solo conozco este y es nuestra gran casa, la de todos.

Todo lo que hagamos tiene un impacto en nuestra gran casa. Si queremos dejarle un mejor futuro, más equilibrado, más sano, para nuestros hijos y nietos, el momento de actuar es ahorita.

El Planeta nos está enviando diariamente alarmas impactantes. Podemos encontrar estudios que indican que el pasado mes de agosto, fue el mes con temperatura media global más alta de los últimos 80 años, adicionalmente hay índices alarmantes de sequías en grandes partes del mundo, solo por mencionar algunos ejemplos.

Nuestra gran casa nos está gritando: Me están haciendo mucho daño, estoy mandando señales, por favor cuídenme. Y este planeta, insisto, es nuestra casa grande, la casa de todos”



Edgar Oropeza El refrigerante hay que recuperarlo, aunque sea en gramos

En estos momentos he estado trabajando de la mano de Fondo Venezolano de Reconversión Industrial y Tecnológica – FONDOIN- y de otras empresas para comenzar con el proceso de regeneración de gases fluorados, una de las más importantes acciones que debe emprender el sector de cadena de frío y climatización ante su compromiso medioambiental. Debemos recordar que desde el momento en que nuestro país suscribe, el protocolo de Montreal y la Enmienda de Kigali del 2016, se estableció el compromiso de eliminar los HFC, por lo que en la actualidad tenemos una problemática con el R22, por cuanto desde el año 1987 se estableció la eliminación de este gas por incidir en el deterioro de la capa de ozono. Aunado a esto se tiene que todos los gases que existen en Venezuela, salvo los nuevos como el Co2 y como los hidrocarburos, todos los HFC deben ser descontinuados de acuerdo al grado de impacto medioambiental que tiene cada uno, bien sea en la capa de ozono o en el calentamiento global.



Debemos recordar, que los gases que mayormente se liberan al medio ambiente, se pueden reutilizar, este proceso inicia con las buenas prácticas en refrigeración, también llamadas BPR, las cuales hemos impartido durante más de 20 años, logrando el reconocimiento internacional, curso que en la actualidad asume un importante papel, pues ahora es obligatorio.

En el curso de BPR enseñamos a recuperar refrigerantes, es así como una vez que el técnico logra la capacidad de recuperar el refrigerante, está en capacidad de identificar: cómo está el aceite, la acidez, la humedad y si se puede reciclar. Claro, este es un conocimiento que se puede obtener y se ofrece en el curso de Buenas Prácticas en Refrigeración o BPR.

Cuando reciclamos consideramos el DPR, se eliminan incondensables, humedad y acidez, por lo que el gas puede ser reutilizado preferiblemente en



la misma máquina. En eso consiste el proceso. Se tiene así que el primer proceso es la recuperación, segundo el reciclaje; sin embargo, hay ocasiones en las que el gas refrigerante dada sus condiciones producto del aceite, entre otros factores puede hacer desistir al técnico, de reingresarlo al sistema, ese es el momento cuando el gas refrigerante debe ser llevado a un centro de acopio.

El primer centro de acopio en nuestro país, está ubicado en la Av. Maripérez, donde funciona Refrirepuesto, C.A., allí pueden llevar el refrigerante, le realizaran una prueba, pues una condición importante es que el gas no este mezclado. Posteriormente este gas es llevado a la planta de Paracoto, deseo acotar que se requiere una cantidad importante para ser eficiente energéticamente, un mínimo 60 Kilos, pero se reciben las cantidades que lleven el Técnico, pues este es un compromiso que poseemos los profesionales del sector, regenerar el refrigerante.

Ese refrigerante, es llevado a un proceso de filtrado y destilación a fin de eliminar sustancias e impurezas derivadas del aceite, entre otros, por lo que posteriormente se puede utilizar en cualquier sistema, se dice que un refrigerante recuperado posee la misma característica que un refrigerante virgen. Este proceso se aplica en muchos países. En nuestro país estamos comenzando con ese primer centro de acopio pero la idea es que cada ciudad importante exista un Centro para la recepción del refrigerante, para su posterior regeneración.

Para realizar este proceso de regeneración contamos con una máquina endógena, fabricada en el país, la cual ha participado en diferentes exposiciones. Esta máquina ofrece a cualquier técnico que preste servicio, la posibilidad de evaluar los gases en tiempo real, permitiéndole realizar los tres pasos fundamentales: recuperación, reciclaje y regeneración.

El cuarto y último proceso es la destrucción, lo cual involucra aquellos refrigerantes que ingresan por los caminos verdes (contrabando) o los que no se pueden regenerar, para lo cual se están adecuando en San Sebastián de los Reyes, las instalaciones de La Planta de Cemento, donde todos los gases se van a incinerar a una temperatura entre 2.000 y 2.500 grados centígrados para que este refrigerante se desprenda como CO₂ y no como sustancia SAO, (sustancia agotadora de la capa de ozono) o que contribuyen con el efecto invernadero.

El refrigerante hay que recuperarlo, aunque sea en gramos, pero no debemos emitirlo libremente al medio ambiente es por ello que estamos llevando el curso de buenas prácticas a nivel nacional, es oportuno acotar el decreto 4335, el cual establece que todas las personas que tiene equipos de refrigeración son responsables por las malas prácticas que se puedan realizar en un momento dado, por lo que la recomendación a los profesionales del sector es que asuman la Buenas Practicas en Refrigeración.

Edgar Oropeza
Representante de la empresa Industria Interme, C.A.
Asesor de Fondoin por más de 20 años.
Instructor en los Programas de capacitación en Buenas Practicas en Refrigeración
Fabricante de tecnología para el manejo de gases fluorados



RUMBO A UN CAPITULO PROPIO **VENEZUELA** CONFORMÓ SU SESIÓN DE ASHRAE



El pasado viernes 10 de noviembre a las 6:15 pm. el sector de la climatización y la refrigeración en Venezuela, en el marco del V Congreso Venacor materializó la conformación de la sesión de Ashrae Venezuela. La actividad contó con Carlos Masía Director Ejecutivo de Venacor como presentador y bajo la dirección del Ingeniero Fabio Clavijo, conferencista distinguido de Ashrae, fundador de Ashrae Colombia, además de un nutrido grupo de profesionales que acompañaron la iniciativa.

Francisco Seijas, Presidente de la Sesión Venezuela Ashrae. "...hoy se cristaliza un sueño, realmente una secuencia de eventos afortunados, cada uno apuntando a un mismo norte, apostando a una misma meta. Considero que es una fortuna que me hayan invitado para participar de esto. Debo agradecer a todos y cada uno de los miembros y muy especialmente al Ingeniero Fabio

Clavijo, piedra angular en todo este proceso, a Giovanni Barletta, Presidente de ACAIRE y Alcides Cayama Presidente de Venacor, pues como saben estos primeros enlaces fueron gracias a Venacor, nuestros primeros pasos, gracias.

Ashrae es una agrupación mundial de ingenieros y/o a profesionales del sector de la cadena de frío y climatización por lo que la conformación de esta sesión es una importante oportunidad de profesionalización para el gremio, la industria para el país. Hoy estamos cumpliendo un hito, el de la creación de nuestra sesión Ashrae Venezuela. Ahora vendrán nuevas líneas de trabajo, como lo es la realización de seminarios, activación de los diferentes comités. Considero que es un excelente momento para invitar a los profesionales de este gremio para que se unan y no sean solamente consumidores de conocimiento y tecnología, sino que además sean generadores de conocimiento".



Fabio Clavijo, conferencista Distinguido de Ashare. “Buenas tardes Venezuela. Déjeme decirle que estoy orgulloso y ustedes también tiene porque estar orgullosos de su país de sus ingenieros, pues este grupo de profesionales que a partir de hoy lidera el país, en la rama de aire acondicionado y refrigeración va a estar inscrito en la historia, registren en su agenda pues hoy 10 de noviembre a las 6.10 pm. comienza una nueva historia para Venezuela y para el mundo.

En algún momento del año pasado recibo una llamada de un ingeniero que no conozco y del cual no tengo referencia de su nombre, diciéndome que desea que le ayude a organizar conferencias , le dije no te conozco pero desde ya cuenta con mi compromiso, en febrero, marzo de este año, y me pregunta podemos hacer algo más , a lo que respondí, si señor vamos a crear una organización para Venezuela para trabajar y desarrollar la seccional de Venezuela, en ese momento el presidente Regional, me dice Fabio tu que has estado en contacto con ellos quedas con la tarea de desarrollar estas actividades y bueno es lo que ha pasado el día de hoy, he estado compartiendo con unos amigos admirando el trabajo que ustedes hacen en Venezuela, en medio de las dificultades diarias pero con un entusiasmo y una vocación de servicio que merece respeto y admiración.

Desde mi posición como delegado de Ashare, permítame darles un abrazo de felicitación. Mi admiración mi vocación y todo mi trabajo es de ustedes. Ashare a partir de hoy hace oficial la creación de la sesión Ashrae Venezuela, muchas Felicidades. Acto seguido pasare a Ashare el informe para que quede registrado en los libros y en la historia, la incorporación de un nuevo miembro para la región de América Latina, Centro América y el Caribe, área que le corresponde”.



Luego de estas sentidas palabras fueron juramentados los miembros de quienes las nuevas generaciones esperan no buen trabajo, sino un trabajo excepcional en cada espacio, acondicionado para producir la mejor ingeniería que le mundo pueda recibir.

La sesión Ashrae quedo constituida de la siguiente manera

Francisco Seijas
Presidente

Juan Carlo Zambrano.
Presidente electo

Aleyani Zambrano.
Secretaria

Rodolfo Acosta
Tesorero

Comité

Edgar Oropeza

Alba Contreras

Freddy Sabal

Néstor Sánchez

Livio Fabi

Carri Ochoa

Antonio Blanco

Sebastián Ribis

Luis Alarcón





Con este acto los representantes de Ashrae se comprometieron a contribuir con el desarrollo del mundo y de Venezuela, para promover las mejores prácticas de ingeniería de la climatización y la refrigeración en beneficio de las futuras generaciones que esperan de ellos un trabajo excepcional y un compromiso para cumplir con los retos que exige el mundo actual.

Es importante resaltar que la sesión Venezuela comprende una etapa rumbo a la consecución Capítulo propio para nuestro país, por lo que instamos a los profesionales del sector a formalizar intensión ante la instancia pertinente a los fines de apalancar el desarrollo del sector de cadena de frío y climatización en nuestro país.

Acerca de

ASHRAE, la Sociedad Estadounidense de Ingenieros de Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado, es una destacada asociación global fundada en 1894. Con más de 57,000 miembros en todo el mundo, ASHRAE se dedica a la promoción de la tecnología para edificios y a mejorar el entorno construido.

Los miembros de **ASHRAE** se centran en una amplia gama de áreas, incluyendo sistemas de edificios, eficiencia energética, calidad del aire interior y sostenibilidad. La asociación lleva a cabo investigaciones innovadoras, desarrolla estándares técnicos, publica recursos y proporciona educación continua para profesionales de la industria.

Desde su creación en 1894, **ASHRAE** ha evolucionado para convertirse en una organización líder en el campo de la ingeniería de calefacción, refrigeración y aire acondicionado. En 1959, **ASHRAE** se formó como resultado de la fusión entre la Sociedad de Ingenieros de Calefacción y Aire Acondicionado (ASHAE), fundada en 1894, y la Sociedad Estadounidense de Ingenieros de Refrigeración (ASRE), fundada en 1904.

ASHRAE desempeña un papel crucial en la configuración del futuro del entorno construido a través de la aplicación de tecnologías avanzadas, el desarrollo de estándares y directrices actualizadas, y la promoción de prácticas sostenibles en la industria HVAC.



VENACOR DIRECTORIO DE AFILIADOS 2023

Aire acondicionado, proyectos, instalación, mantenimiento, repuestos y servicios.

Aire acondicionado y refrigeración para vehículos.

Aislantes térmicos.

Aspas para ventilación.

Cavas y frigoríficos.

Compresores.

Condensadoras y evaporadoras.

Controles industriales.

Control de caudal: rejillas y difusores.

Electrodomésticos y línea blanca.

Enfriadores de agua

Filtros para A/A y refrigeración.

Gases refrigerantes.

Instalación de equipos.

Instrumentos de medición: aire acondicionado y refrigeración.

Motores eléctricos.

Plantas de hielo.

Protectores de equipos de aire acondicionado y refrigerantes.

Refrigeración.

Serpentines.

Sistemas de automatización de edificios.

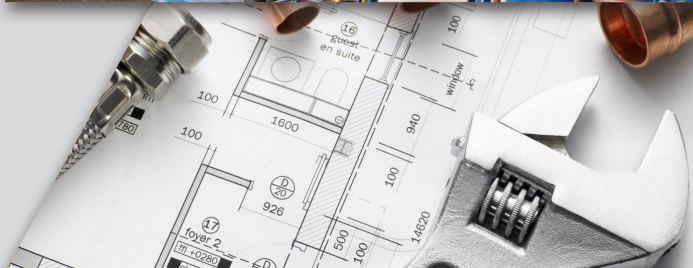
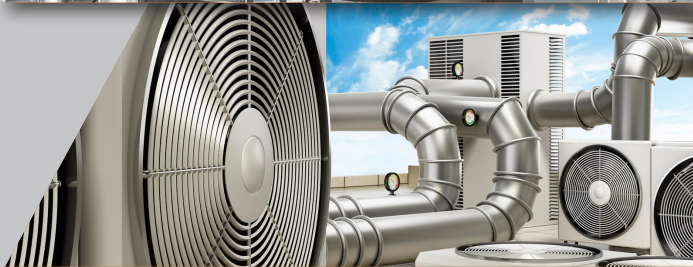
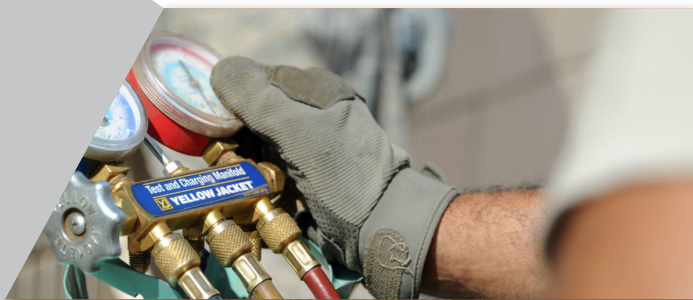
Soldaduras de plata.

Torres de enfriamiento.

Tuberías de cobre.

Ventilación industrial.

Entre otros productos y servicios.



ACADEMIA TECNIESPACIO, C.A.

Desarrollo de proyectos, instalación, mantenimiento y servicio técnico. Actividades de formación y capacitación en refrigeración y la climatización
(0424) 938.70.85 / (0424) 511.45.93
kaistenbjorn@gmail.com tecniespacio2021@gmail.com
academiatecniespacio@gmail.com



ACOMA INGENIERIA, S.A.

Especialistas en instalaciones electromecánicas y aire acondicionado industrial.
Teléfonos: (0212) 256.10.32 / 257.06.47
acomaingenieria@gmail.com
http://acomaing.com/la-empresa



AIR SOLUTIONS DE VENEZUELA 2020, C.A.

Ventas, comercialización y distribución de aires acondicionados, residenciales, comerciales e industriales al mayor y detal.
Teléfonos: (0412) 668.1290 / (0424) 187.0379
(0412) 022.7058 / (0414) 165.6760
airsolutionsve@gmail.com
www.airsolutionsve.com



ALUMFILTROS NACIONALES, S.A.

Empresa especializada en el área de proyectos e instalaciones de sistemas de aire acondicionado: ensamble, fabricación, reconstrucción, servicio y suministro de filtros de aire acondicionado, ventilación forzada y automotriz para transporte liviano, pesado y maquinaria agrícola.
Teléfonos: (0212) 272.6487 / 271.6645 /
ventasalumfiltros@gmail.com / www.alumfiltros.com



AMAIRCA, C.A.

Fabricación, Distribución, Venta, Importaciones y Exportaciones de línea blanca en general.
Teléfonos: (0244) 388.80.86 / 417.71.68
info@amairca.com
www.amairca.com



ARTEFRIO

Empresa especializada en refrigeración comercial e industrial. Venta de neveras, equipos, repuestos y cuartos fríos para supermercados y afines. Proyecto, instalación y servicio técnico.
(0212) 753.65.94 / 753.11.68 / (0414) 250.65.40 / (0416) 606.31.59
aramirez@artefrio.com.ve lelysc@artefrio.com.ve
www.artefrio.com.ve



VENACOR DIRECTORIO DE AFILIADOS 2023



AVILAIRE AIRE ACONDICIONADO, C.A.

Especializada en todo lo relacionado con la venta, distribución, instalación de equipos de aire acondicionado y ventilación forzada
Teléfonos: (0212) 235.62.59/ 239.82.61
avilaire@cantv.net
www.avilaire.com



ARQUI-TEC, C.A. (ARQUITEC)

Construcción de obras y servicios multidisciplinarios de ingeniería industrial, marítimas y sanitarias. Daikin Partner VRV® y Aliado Comercial de Daikin en Venezuela
Teléfono: (0281) 281.64.48
mramirez@arquitec.com.ve
www.arquitec.com.ve



AUTOMATRONI, C.A.

Automatización, mantenimiento y distribución de equipos electrónicos y maquinarias industriales.
Teléfonos: (0243) 553.00.92 / 553.29.07
administracion@automatroni.com
www.automatroni.com



BRENIN DE VENEZUELA, C.A.

Fabricantes equipos de refrigeración.
Teléfonos: (0251) 269.06.69/ 761.70.76
jgarcia@venereca.com
www.brenin.com.ve



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

Empresa especializada en el ramo del Aire Acondicionado: equipos, sistemas, repuestos y accesorios.
Teléfonos: (0212) 251.68.68 / 251.23.75 / 251.16.22
bbpingenieros@gmail.com

CALORIAS PLUS, C.A.

CALORIAS PLUS, C.A.

Consultores especializados en aire acondicionado y refrigeración. Ventilación forzada.
Teléfonos: (0241) 824.73.91 / 826.41.70
caloriasplus@hotmail.com

CARFLO, C.A.

Comercializadora de partes y piezas para A/A automotor, accesorios de refrigeración en general.
Teléfonos: (0414) 664.72.79 / (0424) 680.36.21 / (0424) 680.36.51
carflo-ca@hotmail.com
www.carfloca.net



CLIDAIR, C.A.

Venta de repuestos en aire acondicionado y equipos de refrigeración de todas las marcas y modelos. Equipos de Aire acondicionado, compresores, unidades de refrigeración. Accesorios.
Teléfonos: (0241) 871.66.92 / 45.54 / 85.83
ventas@clidair.com.ve
www.clidair.com.ve



CONFORT AIRE SERVICIOS A.C., C.A.

Venta, reparación, instalación y mantenimiento de equipos de aire acondicionado residencial, industrial y doméstico. Ejecución de obras y elaboración de proyectos.
Teléfonos: (0212) 914.7005 / 232.0674 / confortaireca@hotmail.com



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

Empresa dedicada a la fabricación, importación y distribución de partes, piezas y equipos para refrigeración, aire acondicionado y ventilación domestica, comercial e industrial.
Teléfonos: 0424 527.7884 / 0424 574.3744
drodriguez@cnr.com.ve



COMERCIALIZADORA REFRISHOP ON LINE, C.A

Teléfonos: (0212) 564.57.25
admrefrishop@gmail.com
refrishoponline@gmail.com



COMPRESORES SERVICIOS, C.A.

Comercialización de productos para refrigeración automotriz, comercial e industrial, Equipos de aire acondicionado, repuestos de equipos para aire acondicionado, bombas de agua, compresores de aire comprimido.
Teléfonos: (0276) 341.98.63 / 343.28.96 / 342.06.46
coservica@gmail.com, www.compresores servicios.com



VENACOR DIRECTORIO DE AFILIADOS 2023



CORPORACION BEST INTERNACIONAL 2002, C.A.

Teléfonos: (0212)285.80.35 / 285.91.23 / 285.73.10
Mayorista de repuestos, partes, piezas, y componentes para refrigeración y aire acondicionado,
eloyzar@gmail.com
www.corpbest.com



CORPORACIÓN CELSIUS,C.A.

Empresa Importadora y Distribuidora en Venezuela de las principales marcas de la cadena de frío, más de 15 años en el mercado nacional comercializando Equipos, Compresores y Repuestos, para A/A, Refrigeración Doméstica, Comercial, e Industrial.
Teléfonos: 0414 400 9218 /
E-mail.: adminventas@celsius.com.ve / @corpcelsius



CORPORACIÓN DEHERCA

Mayorista de Repuestos y Accesorios para Aire acondicionado y Refrigeración.
Teléfonos: (0212) 283.44.44 / 285.70.42
deherca@gmail.com



CORPORACIÓN FRIOVEN H.L,C.A.

Fabricante de equipos de refrigeración comercial e industrial, tales como Chillers, Unidades compactas, Unidades condensadoras, Unidades manejadoras de aire (UMA), Unidades evaporadoras, Racks, Miniracks, intercambiadores de calor, Fancoils, y equipos especiales hechos a la medida del cliente.
Teléfonos: (0212) 731.08.64 / 731.10.91
frioventhlca@gmail.com / www.friovent.net



DIFUSORES FRIODAN,C.A.

Fabricación de unidades de manejo de aire tipo comercial y de tipo industrial para quirófanos e industria farmacéutica. Unidades evaporadoras, equipos splits y de agua helada de precisión. Fabricación de mini chillers. Fabricación de serpentines para aire acondicionado y refrigeración comercial, tubo 3/8", 1/2" y 5/8".
Teléfonos: (0212) 731.25.12
dfriodan@yahoo.com / www.friodan.com.ve



DISTRIBUIDORA CENTURY,C.A.

Distribuidores de equipos de aire acondicionado y de ventilación. Marcas Trane, LG, Samsung, Premiun, y Midea
Teléfonos: (0212) 234.82.19 / 234.60.96 / 237.28.48
distribuidoracentury@gmail.com

DISTRIBUIDORA GUATICOBRE, C.A.

Especialistas en tuberías de cobre y accesorios. Compra y venta de tuberías, conexiones de cobre, materiales ferreteros. Alic.Vise-Grip, alicates, amarra cables, anclaje plástico, anillo cobre, anillo red, antorcha, bomba de vacío UNIWELD, bombona de gas MAPP, braker sobrep, brochas, calentador de gas natural, etc.
Teléfonos: (0212) 344.05.80 / 344.20.35 / 344.47.79
guaticobre@guati.com



DISTRIBUIDORA RONAL, C.A.

Venta de equipos para aire acondicionado de todas las dimensiones y de todas las marcas reconocidas. Repuestos y accesorios.
Teléfonos: (0286) 951.13.66 Fax: (0286) 951.64.90
rcatalan@ronalca.com



EQUIPOS DE REFRIGERACION FRIMAX, C.A.

Venta y distribución de equipos de refrigeración, ventilación, aire acondicionado y sus repuestos afines.
Teléfonos: (0212) 578.06.98
frimax2009@hotmail.com
www.frimax.com.ve



ELGA DE VENEZUELA, C.A.

Empresa dedicada a la venta, diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de aires acondicionados, en la región zuliana y el resto del país.
Teléfonos: (0261) 721.23.66 / 721.23.66 / 721.23.56
minervasanchez07@gmail.com
www.elgadevenezuela.com



ELECTRONICS PLUS, C.A.

Venta al mayor y detal de repuestos de electrodomésticos y refrigeración doméstica e industrial.
Teléfonos: (0241) 817.79.61 / 817.79.56
facturacionelectronicsplus@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.
Teléfonos: (0212) 472.66.23
gveronelli@feibo.com.ve
www.feibo.com.ve



VENACOR DIRECTORIO DE AFILIADOS 2023



FILTROS CARACAS, C.A. (FILCARACA)

Fabricantes, importadores y distribuidores de todo tipo y tamaño de filtros para sistemas de aire acondicionado, ventilación y extracción.
Teléfonos: (0212) 239.16.79 / 239.07.34 / 239.15.08
info@filtroscaracas.com
www.filtroscaracas.com



FREDIVE, C.A.

Fabricación de ventiladores y extractores industriales y afines, abarcando la producción de toda una línea de modelos. Certificación ISO 9001. Extracción para baños y cocinas. Presurización. Ventilación industrial. Cabinas de pintura. Ventilación en general. Transporte neumático.
Teléfonos: (0212) 362.25.08 / 362.25.17 / 362.48.64
fredive@gmail.com



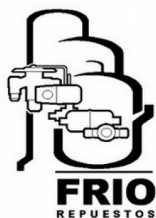
FREEZE REFRIGERANTS, C.A.

Distribución, comercialización y manejo al mayor y detal de gases refrigerantes.
Teléfonos: (0241) 817.79.61 / 817.79.56
facturacionfreezevzla@gmail.com



FRIO BORGES, C.A.

Empresa especializada en las áreas de venta, instalación y mantenimiento de aires acondicionados (Servitec), instalación y limpieza de ductos bajo tecnología "Roto Brush ®" e instalación de tuberías de gases medicinales (Instamed).
Teléfonos: (0241) 838.42.84 / 838.95.55 / 832.10.72
gerencia@frioborges.com.ve / www.frioborges.com.ve



FRIO REPUESTOS, C.A.

Venta de equipos, repuestos, herramientas, accesorios y misceláneos para aire acondicionado y refrigeración comercial, doméstica, residencial e industrial. Compresores de todas las marcas. Venta de gas refrigerante.
Teléfonos: (0212) 762.91.53 / 762.86.70
friorep@gmail.com / www.friorepuestos.com.ve



GAS AIR, C.A.

Ingeniería. Sistema de refrigeración, presurización. AA y ventilación en sistemas a prueba de explosión, equipos de precisión, equipos centrales para AA operados a gas natural y/o eléctricos, domésticos e industriales. Venta, Servicio, Mantenimiento.
Teléfonos: (0261) 797.52.34 / 798.20.85 / 798.44.96
mail@gasairca.com / www.gasairca.com

VENACOR

DIRECTORIO DE AFILIADOS 2023

GENTE GENERACIÓN DE TECNOLOGÍA, C.A.

Empresa que desarrolla, diseña, fabrica y comercializa dispositivos electrónicos de supervisión, protección y control de sistemas eléctricos en media y baja tensión para aplicaciones de Refrigeración, Aire Acondicionado y Ventilación
Teléfonos: (0212) 237.07.11 / 235.10.55 / 238.32.95 / 239.50.68 / 232.13.13 / 237.92.58 / 237.11.51 / 238.82.17
www.genteca.com.ve



GRUPO DIR-AIRE, C.A.

Venta de equipos y repuestos de aire acondicionado y refrigeración. Proyectos para su instalación.
Teléfonos: (0212) 234.69.71 / 235.77.07 / (0212) 238.53.34
fidesrivas@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.
Teléfonos: (0212) 256.62.56
info@somago.com.ve
www.somago.com.ve



GRUPO UMERAKI, C.A.

Comercialización de productos y servicios en el área de aire acondicionado y refrigeración comercial e industrial.
Teléfonos: (0212) 2397196 / 0414-9297927
umeraki.ventas1@gmail.com



INDUSTRIAL REFRIMAQ, C.A.

Somos especialistas en sistemas de aire acondicionado. Proyectos residenciales, comerciales e industriales. Comercialización de equipos compactos, equipos multiverter y single inverter, así como equipos multi V. Marca LG.
Teléfonos: (0212) 620.53.50
ageneral.refrimaq@gruposinabro.com www.refrimaq-aire.com



INDUSTRIAS COLDERMAX, C.A.

Manufacturera de equipos de refrigeración comercial y doméstica, enfriadores, congeladores, vitrinas, visicooler, cavas cuarto.
Teléfonos: (0245) 571.12.53
gerente.coldermax@kacosa.com



VENACOR DIRECTORIO DE AFILIADOS 2023



Industria
Especializada en
Control de
Aire...desde 1959!

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

Fabricantes de rejillas y difusores de aire, filtros y sistemas de filtración absoluta para quirófanos, sistemas de ductería para gas refrigerante, entre otros.

Teléfonos: (0281) 571.12.16 / 12.17 / (0412) 189.50.17

ventas@iecavenezuela.com

www.iecaven.com.ve



INDUSTRIA INTERMI, C.A.

Aire acondicionado, sistema de cavas, fabricación de chillers, proyecciones y asesoramientos.

Teléfonos: (0239) 212.23.84

edgaroropeza.alvarado@gmail.com

www.intermi.com



INDUSTRIAS PINBOT, C.A.

Fabricante de cavas, neveras y cuartos fríos. Diseño y elaboración de cuartos fríos. Instalación de paneles, puertas y piezas. Mantenimiento preventivo y correctivo de cuartos fríos y sistemas de refrigeración. Asesoría técnica.

Teléfonos: (0276) 355.7057 / 356.8767

industrias-pinbot@gmail.com / www.industriaspinbot.com.ve

Grupo **Ingemeca**

INGENIERIA Y REFRIGERACIÓN INGEMECA, C.A.

Especializados en mantenimiento de aires acondicionados y neveras industriales. Suministros de repuestos y levantamiento de proyectos para el sector Cadena de Frío.

Teléfonos: (0212) 266.59.27 / 264.06.24

info@grupoingemeca.com

www.grupoingemeca.com.ve



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

Proyectos, Instalación, Mantenimiento Preventivo y Correctivo en Aire Acondicionado y Refrigeración comercial e industrial. Reparación de Aire Acondicionado y Extractores de Aires.

Teléfonos: (0212) 632.90.56 / 634.34.08

istadmon2@cantv.net



INGENIERÍA VICTUM, C.A.

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.

Teléfonos: (0212) 239.81.04

mcartin@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.
Teléfonos: (0212) 793.39.99/ ww793.84.74
instalacionestecca@gmail.com
instalacionestec.atencion@gmail.com



INVERSIONES COZY COOL, C.A.

Mayoristas en equipos de AA. Representantes de la marca MIDEA
Teléfonos: (0212) 213.91.00/ (0212) 213.91.70 / 0412 605.01.26/
Academia 0424 137.74.98
IG: @cozycool_ve / TW: @Cozycool_ve / FB: Cozy Cool Venezuela
LinkedIn: Cozy Cool Ve / Email: gcomercial.cozycool@gruposinabro.com
www.cozycoolmidea.com



INVERSIONES SERFRICOM VZLA C.A.

Empresa dedicada a la venta de repuestos para refrigeración y aire acondicionado comercial e industrial.
Teléfonos: (0212) 561.89.19
IG: @serfricomvenezuela
FB: Serfricomvenezuela



KLK COMERCIALIZADORA, C.A.

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

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.
Teléfonos: (0212) 633.23.18 / 633.08.80
copelandnvvieira@gmail.com
www.copelancitadevenezuela.com



LATIN IMPOR, C.A.

Venta de equipos de aire acondicionado residencial e industrial y repuestos.
Teléfonos: (0251) 269.15.60 / (0251) 269.10.31
latin_impор@hotmail.com
www.latinimpор.com



VENACOR DIRECTORIO DE AFILIADOS 2023



Manufacturas Vikingo, C.A.

MANUFACTURAS VIKINGO, C.A.

Enfriadores de agua, serpentines para aire acondicionado y para refrigeración, unidades condensadoras de refrigeración, entre otros. Enfriadores de botellón, de presión y de tomas múltiples.
Teléfonos: (0212) 362.68.50 / 362.76.03 / 985.23.61
info@manvikingo.com.ve
www.manvikingo.com.ve



MAPADOCA IMPORT C.A.

Venta al mayor de repuestos para equipos de aire acondicionado, electrodomésticos, refrigeración y aire acondicionado automotriz.
Teléfonos: (0212) 363.61.16
mapadoca1@gmail.com
www.mapadocaimport.com.ve



**METALES
EXTRUIDOS, C.A.**

METALES EXTRUIDOS, C.A.

Fundición y extrucción de metales.
Barras de diversos tipos y diseños, pletinas y tuberías de cobre.
Teléfonos: (0241) 833.44.52 / 832.00.71 / 200.50.50
info@metalex.com.ve
www.metalex.com.ve



**METALINOX
GROUP**

METALINOX GROUP, C.A.

Diseño, fabricación y construcción de cámaras frigoríficas y equipos en acero inoxidable; ideales para la industria alimenticia.
(0251) 237.28.01
info@metalinoxgroup.com www.metalinoxgroup.com



MICA ORIENTE, C.A.

Proyectos, mantenimiento, reparación, instalación y venta de equipos de sistemas de A/A, ventilación y refrigeración comercial e industrial.
Teléfonos: (0295) 263.58.58 / 263.00.43
micaoriente@yahoo.com ggeneral@micaoriente.com
www.micaoriente.com



MOTORVENCA
MOTORES VENEZOLANOS. C.A.

MOTORES VENEZOLANOS, C.A - MOTORVENCA

Fabricación y venta de motores eléctricos para refrigeración comercial, aire acondicionado y electrodomésticos. Fabricación de electrodomésticos, ventiladores y licuadoras comercializados bajo la marca Master.
Teléfonos: (0244) 388.90.69 / 388.93.93 / 388.92.58
asepulcri@motorvenca.com.ve
www.motorvenca.com.ve

MUEBLES DE ACERO ETERNA, C.A.

Neveras de 20 y 14 pies cúbicos, freezers de 20 y 14 pies cúbicos, freezers comerciales y enfriadores de agua.
Teléfonos: (0212) 234.48.50 / 235.68.24
fbenze@cantv.net



MANUFACTURAS Y SERVICIOS ALCADI, C.A.

Fabricación de equipos de A/A, evaporadores para quirófano 100% aire fresco, 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.
Teléfono (0212) 730.26.76 / 75.32
ventas@termax.com.ve / www.termax.com.ve



MULTISERVICIOS FAHEE, C.A.

Refrigeración industrial y comercial e Ingeniería gastronómica. Realizar mantenimiento preventivo con altos estándares en diferentes equipos, tales como compresores, compresores industriales, condensadores, evaporadores y generadores de hielo.
Teléfonos: (0212) 232.79.43
presidencia@multifahee.com
administracion@multifahee.com



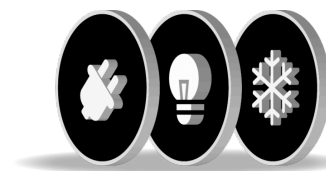
NEVEFRIO, C.A.

Repuestos, componentes y accesorios para refrigeración comercial e industrial. Empresa que se dedica a la comercialización de neveras domesticas y cavas cuarto. Repuestos de refrigeración domestica e industrial, tubería de cobre, conexiones, compresores, refrigerantes, armaflex. Teléfonos: (0212) 941.71.15, 944.05.75 / 941.25.47
Info@nevefrioca.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.
Teléfonos: (0212) 662.68.09 / (0426) 608.86.56 / (0424) 175.36.71
ofserviciosja911@gmail.com / adm.ofserviciosja911@gmail.com



OFISERVICIOS JA 911, C.A.
J-40821426-1

ORIMPOR, C.A.

Proyectos, suministro e instalación de equipos de aire acondicionado, repuestos y accesorios.
Teléfonos: (0286) 923.05.29 / 926.40.31
orimporca@gmail.com



VENACOR
DIRECTORIO DE AFILIADOS 2023



OTERCA MAQUINARIAS, C.A.

Fabricante y distribuidor de filtros de aire, ofreciendo soluciones integrales en aplicaciones de purificación de aire, utilizados en áreas de cuidado de la salud, laboratorios farmacéuticos, instalaciones comerciales y públicas, fabricación de alimentos y bebidas y procesos industriales en general.

ventas@oterca.com

Teléfonos: +58 212-944.50.50 / Móvil +58 414-2747614.



P3 VENEZOLANA, C.A.

Fabricación y comercialización de paneles, accesorios y herramientas básicas y profesionales utilizados en sistemas para la distribución de aire, acondicionamiento y termoventilación.

Tecnología de la marca P3 (Italia)

Teléfonos: (0212) 383.10.85 / 383.18.77

info@p3venezolana.com / www.p3venezolana.com



PINOVA, S.A. (NEVERAMA)

Empresa fabricante y comercializadora de equipos de refrigeración comercial e industrial y cavas refrigeradas, marca NEVERAMA.

Asistencia técnica a nivel nacional.

Teléfonos: (0212) 372.73.22 / 372.80.11

cuentasxpagar.pinova@gmail.com

www.neverama.com



PLYMA OFICINA TECNICA, C.A.

Contratista de Aire Acondicionado.

Teléfonos: (0212) 263.00.13 / 263.21.02 / 263.2804

plymaofctec@cantv.net



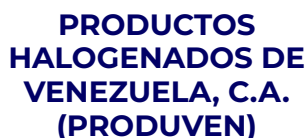
PRETERVAL, C.A.

Mayorista en refrigeración. Compañía distribuidora al mayor de partes, componentes y equipos para Sistemas de Refrigeración y Aire Acondicionado de tipo comercial e industrial.

Teléfonos: (0212) 941.63.81 / 941.06.02

a.aviles@pretervalca.com

www.pretervalca.com



PRODUCTOS HALOGENADOS DE VENEZUELA, C.A. (PRODUVEN)

Productos químicos para la industria alimentaria y farmacéutica.

Teléfonos: (0212) 285.8285 / 285.71.04 / 285.89.04

ccubeddu03@gmail.com

VENACOR

DIRECTORIO DE AFILIADOS 2023

PRODUCTOS KHALED, C.A.

Empresa dedicada a la venta y distribución al mayor de repuestos electrodomésticos y equipos de refrigeración y aire acondicionado residencial, comercial e industrial.
Teléfonos: (0241) 571.43.06 / 571.75.77 / 571.67.98 / (0414) 592.14.33
ventas@khaled.com.ve / www.khaled.com.ve/index.php



PRODUCTOS UTILES, C.A.

Suministro de equipos de aire acondicionado de la marca CARRIER. Contamos con amplio stock de equipos y repuestos. Motores, repuestos para refrigeración y aire acondicionado en general. Líder en partes especializadas para chiller.
Teléfonos: (0241) 858.52.10 / 857.10.15 Fax: (0241) 858.59.77
productosutiles@cantv.net / www.productosutiles.com



PROMEC INGENIEROS PI, C.A.

Proyectos de Aire Acondicionado y Ventilación Forzada a nivel Industrial y Comercial.
Teléfonos: (0212) 944.00.23
promecingenieros@gmail.com
www.promecingenieros.com



RBV COMPRESOR OIL, C.A.

Fabricante de aceites lubricantes y aditivos para toda clase de compresores y aires acondicionados tanto automotrices, domésticos e industriales.
Teléfonos: (0241) 416.3009
compresoroil@outlook.com



REFRIMERKADO, C.A.

Descripción: Importación y comercialización al mayor y detal de equipos, partes y piezas en aire acondicionado y refrigeración comercial e industrial.
Teléfonos: 412-3469785 / (212)2424474
ventas@refrimerkado.com
www.refrimerkado.com



R.P., C.A.

Repuestos y Partes para Sistemas de Aire Acondicionado, Refrigeración y Ventilación de Tipo Doméstico, Comercial, Industrial y Automotriz.
Teléfonos: (0295) 261.41.79 / 264.19.90
info@rp-ca.net
www.facebook.com



VENACOR DIRECTORIO DE AFILIADOS 2023



R.I. MAVI, S.A.

Fabricación de equipos de refrigeración: Unidades Condensadoras Evaporadores, Cava Cuarto.
Teléfonos: (0244) 395.92.42 / 395.97.89 / 395.36.54
fcarballop@gmail.com
www.rimavi.com

REG. 3126845-4



REFRIAMERICA, C.A.

Aire acondicionado, fábrica y ventas de aire acondicionado, residencial, comercial e industrial. Proyectos. suministros, instalación y servicio. Compresores y repuestos originales. Restauración de chillers. Compresores para aire acondicionado.
Teléfonos: (0212) 285.0180 / 285.3837
refriamerica@refriamerica.com / www.refriamerica.



REFRIDI, C.A.

Suministros de repuestos y servicios de mantenimiento preventivo y correctivo de aires acondicionados y equipos de refrigeración.
Teléfonos: (0243) 247.02.74 / 247.55.61
refridionline@gmail.com
www.refridi.com.ve



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
(0291) 645.18.33 / (0414) 777.58.99
refriequiosmonagas@gmail.com



REFRIGERACION BARBOSA, C.A.

Venta de repuestos para aire acondicionado, refrigeración comercial e industrial, repuestos para lavadoras, secadoras, compresores, motores, herramientas para refrigeración.
Teléfonos: (0286) 923.05.66 / 922.77.11
rbarbosacastillito@hotmail.com
www.refrigeracionbarbosa.com



REFRIGERACION DELTA, C.A.

Comercialización de equipos, repuestos y consumibles en general para sistemas de refrigeración.
Teléfonos: (0244) 395.48.53 / 395.39.61 / 447.27.07
refridelta2012@gmail.com
www.refridelta.com.ve

REFRIGERACION EUROPA, C.A.

Fabricación de equipos de refrigeración.
Teléfonos: (0241) 831.27.85 / 831.40.20 / 831.95.92
jcortes@europa.com.ve
www.europa.com.ve
www.uniclima.netwww.uniclima.net



REFRIGERACION UNICLIMA, C.A.

Representantes Oficiales Carrier, Belino, Soler&Palau, y Copeland.
Venta de Equipos AA Residenciales, Comerciales e Industriales.
Asesoría técnica y proyectos llave en mano a nivel nacional.
Oficinas en Venezuela, Panamá y Miami.
Teléfonos: 237.05.26 / 237.24.31
benjamin@uniclima.net / uniclima@uniclima.net
www.uniclima.netwww.uniclima.net



REFRIGERACION UNIVALCO CARACAS, C.A.

Todo en Equipos y Repuestos para Refrigeración y Aire acondicionado. Instalaciones industriales, conservación y refrigeración.
Teléfonos: (0212) 541.84.09 / 541.86.91 / 541.85.09
univalco@univalco.com / caracas@univalco.com
www.univalco.com



REFRIMET INDUSTRIAL. C.A.

Productos para Refrigeración Doméstica, Comercial, Industrial y Automotora.
Filtros Top-Flo
Teléfonos: (0212) 945.38.77 / 945.27.77
info@top-flo.com
www.top-flo.com



REFRISCHILER LOS ANDES, C.A.

Empresa ubicada en San Cristobal, Edo. Táchira, con sucursales en Caracas, Maturín y Nva. Esparta; dedicada a la venta, instalación y desarrollo de proyectos en aire acondicionado y ventilación forzada. Teléfonos: (0276) 346.75.43/ 0414-907.77.77 San Cristobal, Telf.: 0426-518.33.42 / 0414-716.20.21 / 0414-618.62.01 Caracas, Telf.: 0424-914.06.93 Maturin Telf.: 0295-264.57.54 Nueva Esparta
refrichiler@gmail.com / www.refricagroup.com



REPUESTOS GALARZA, S.C.S.

La más completa variedad en repuestos de línea blanca, refrigeración y equipos de aire acondicionado.
Teléfonos: (0212) 341.88.87/ 344.61.55
jesus@repuestosgalarza.com
www.repuestosgalarza.com.ve



VENACOR DIRECTORIO DE AFILIADOS 2023



REPUESTOS DE REFRIGERACION COPARTES, C.A.

Comercialización de equipos, accesorios y repuestos para refrigeración y aire acondicionado industrial, comercial y residencial.
Teléfonos: (0212) 232.18.02 / 0414 311.66.42
jmontenegro0@hotmail.com
www.copartes.com.ve



REPRESENTACIONES DEL FRIO 2021, C.A.

Importador mayorista de repuestos para refrigeración, aire acondicionado y línea blanca. Compresores, tubería de cobre, aislantes, válvulas, partes eléctricas, motores y misceláneos
Teléfonos: (0212) 663.01.79 / 0414 112.03.38 / 0412 926.51.21
ventas@corporaciondelfriosa.com
www.corporaciondelfriosa.com



RIFENG DE VENEZUELA, C.A.

Distribución y venta de tubería flexible multicapa Pex Al Pex para instalaciones de equipos de refrigeración y aire acondicionado.
Teléfonos: (0412) 079.96.51 /
contacto@rifengvzla.com
www.rifengvzla.com

**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).
Teléfonos: (0212) 564.25.76
sifca1@gmail.com



SERVICIOS DEL FRIO FRIPER, C.A.

Servicio Técnico en Reconstrucción e Instalación de Compresores Semisellados para Refrigeración Industrial, Comercial y Aire Acondicionado. Centro Autorizado Bitzer, Copeland, Carrier. Representantes de la marca Hispania para Venezuela
Teléfonos: 0212 562.41.24 / 564.57.74
friper@gmail.com / info@serviciosfriper.com
www.serviciosfriper.com



SERVICIOS REFRIDLOOR 2002, C.A.

Proyectos, remodelación y reparación en las áreas de refrigeración y aire acondicionado. Comercialización de partes y repuestos del área.
Teléfonos: (0212) 372.42.06
(0414) 282.8838
info@refridoor.com.ve / www.refridoor.com.ve

SERVICIO TÉCNICO DACARU, C.A.

Empresa constituida por ingenieros, técnicos y especialistas en el área de la climatización, dedicada al diseño, procura, instalación y mantenimiento de sistemas de climatización.
stdacaru@gmail.com

Teléfonos:(0212) 272.55.20 / 239.17.10 / 237.78.69



SERVICIOS TÉCNICOS DAR-LAY, C.A.

Empresa especializada en equipos de Aire Acondicionado Comercial, Chilers, Agua Helada y Refrigeración Comercial, Cavas Cuarto, etc. Elaboración de proyectos, suministro de equipos y repuestos. Fabricación de ductos, partes y piezas para sistemas de ventilación, climatización y canalización de aguas de lluvia a nivel industrial y comercial. Teléfonos:(0243) 234.84.32
darlayca@gmail.com



SUMINISTROS ADISPRO, C.A.

Proyectos de ingeniería en el área de refrigeración comercial e industrial, Aire Acondicionado Comercial hasta 5ton e Industrial superior a 7.5Ton, VRF, Chillers y Agua Helada; Refrigeración Comercial Ligera, Cavas-Cuarto, Racks Industriales-Grandes Instalaciones; Refrigeración para embarcaciones pesqueras; Teléfonos: (0212) 631.38.07 / 631.36.76 / (0412) 611.19.25
proyectosadispro@gmail.com / ventasadispro@gmail.com



SUMINISTROS MACINOX, C.A.

Empresa de arquitectura e ingeniería, especializada en el diseño y funcionalidad de cocinas industriales y supermercados. Fabricantes de mobiliario en acero inoxidable alimenticio para proyectos de hostelería y supermercados.
Teléfonos:(0212) 290.00.10 / 290.01.38 / (0414) 015.81.71
macinoxgroup@gmail.com
www.macinox.com.ve



SUEIKI VENEZUELA, C.A.

Comercialización, diseño e instalación de soluciones de refrigeración y aire acondicionado para necesidades privadas y uso comercial.
Teléfonos: (0212) 315.32.15 / 315.32.16,
(0414) 249.66.39
info@sveiki-constructions.com



SUPLY AIRE, C.A.

Fabricación de serpentines y colmenas para aire acondicionado y refrigeración.
Teléfonos: (0241) 858.52.10 / 858.13.77 / 857.09.28
www.suplyaire.com



VENACOR DIRECTORIO DE AFILIADOS 2023



TECHNO FRÍO VENEZUELA, C.A.

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

Teléfonos: (0251) 415.00.52,
(0424) 588.54.31
ventas@technofriovenezuela.com



TECNO CONGELADORES VENEZOLANOS, C.A. TECOVEN

Fabricantes, equipos de refrigeración comercial.

Teléfonos: (0251) 250.20.70
info@tecoven.com
www.tecoven.com



TECNO REFRIGERACION Y REBOBINADOS MC, S.A.

Ensamblaje de unidades condensadoras, remanufactura de compresores. Reconstrucción total de compresores de todo tipo y marca para aire acondicionado y refrigeración.

Teléfonos: (0243)246.32.44 / 23.41
Ws: (0424)334-4708 / 0414-450-8211
ventastecnorefrigeracionmc@gmail.com
www.tecnorefrigeracionmc.com



TECNOAIRE, C.A.

Venta de Aire Acondicionado, Equipos, Sistemas y Repuestos.

Teléfonos:(0212) 793.66.74 / 793.93.84 / 794.09.71
tecnoaire@cantv.net



TECNONORTE, C.A.

Líderes en tecnología de refrigeración industrial. Diseño, procura, fabricación, instalación y servicio post-venta. Equipamiento integral para supermercados. Diseño e instalación de sistemas de refrigeración mataderos industriales, procesadoras de alimentos, centros de acopio y embotelladoras.

Teléfonos: (0212) 241.16.50/ 241.64.33 / 2416770
amaceiras@tecnomarket.com.ve / www.tecnonorte.com



VENEZOLANA DE REFRIGERACION, C.A. VENERECA

Equipos, repuestos y accesorios para refrigeración industrial, comercial, doméstica, aire acondicionado y accionamientos eléctricos; asesoría, instalación y proyectos.

Teléfonos: (0212) 542.01.29 / (0212) 541.81.79
info@venereca.com
www.venereca.com

VENACOR DIRECTORIO DE AFILIADOS 2023

VENEZOLANA MATERIALES EXPANDIDOS, VENMATEX, S.A.

Fabricación e importación de filtros para aire de uso comercial e industrial. Aplicación en cabinas de pintura. Centros comerciales, hospitales y clínicas, laboratorios. Campanas de cocinas industriales (hoteles y restaurantes). Turbinas de generación eléctrica (gas). Teléfonos: (0212) 242.72.33
venmatex@venmatex.com / www.venmatex.com



Z&Z INGENIEROS,C.A.

Fabricante de controladores inteligentes para sistemas industriales, especialmente de refrigeración, ventilación y aire acondicionado. Teléfonos:(0414) 718.64.16 / (0424) 763.88.25
gerenciageneral@zzingenieros.com / zzcontrolweb@gmail.com
zzingenierostachira@gmail.com
www.zzcontrolweb.com / www.zzingenieros.com



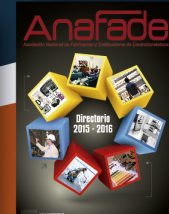
5TO FRÍO,C.A.

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. Refrigeración Comercial Ligera (0212) 631.77.55 / 631.86.63 / (0414) 225.15.12 / (0412) 348.87.69
contacto@5tofrío.com
www.5tofrío.com



FexVen®

PUBLICACIONES ESPECIALIZADAS CREANDO SOLUCIONES QUE AGREGAN VALOR AL NEGOCIO DE NUESTROS CLIENTES



@Fexven



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