

ENERFRIS

Energía, frío & sistemas

Menos energía, más ahorro



2022

SERVICIOS

Brochure



¿Por qué es tan importante la eficiencia energética?

Menores
costos



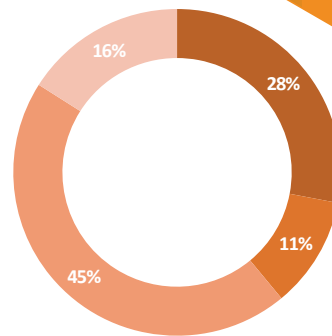
Mayor
utilidad



Mejor medio
ambiente



Los sistemas de refrigeración, aire acondicionado e iluminación son los que más energía demandan en una instalación, por lo tanto, es necesario que sean eficientes con el fin de obtener menores costos en la factura de energía, mejor utilidad y mejor medio ambiente, sin desmejorar la calidad del proceso.



■ Iluminación ■ Otros ■ Climatización ■ Refrigeración

Auditoría energética

Es el procedimiento a través del cual es posible obtener información fiable y objetiva sobre el consumo de energía de un determinado edificio, o sistema. De este modo podremos entender de qué forma se está empelando la energía y así poder identificar, establecer y organizar las posibles estrategias de ahorro energético.

Estrategia Energética
Implementación y el uso de prácticas que mejoren el rendimiento de cualquier sistema, con el fin de obtener mayor eficiencia, menores costos en los recibos de luz y mejora del medioambiente.



Instalación y mantenimiento

El mantenimiento es un conjunto de actividades que deben realizarse a instalaciones y equipos, con el fin de corregir o prevenir fallas, buscando que éstos continúen prestando el servicio para el cual fueron diseñados.

CUARTOS FRIOS

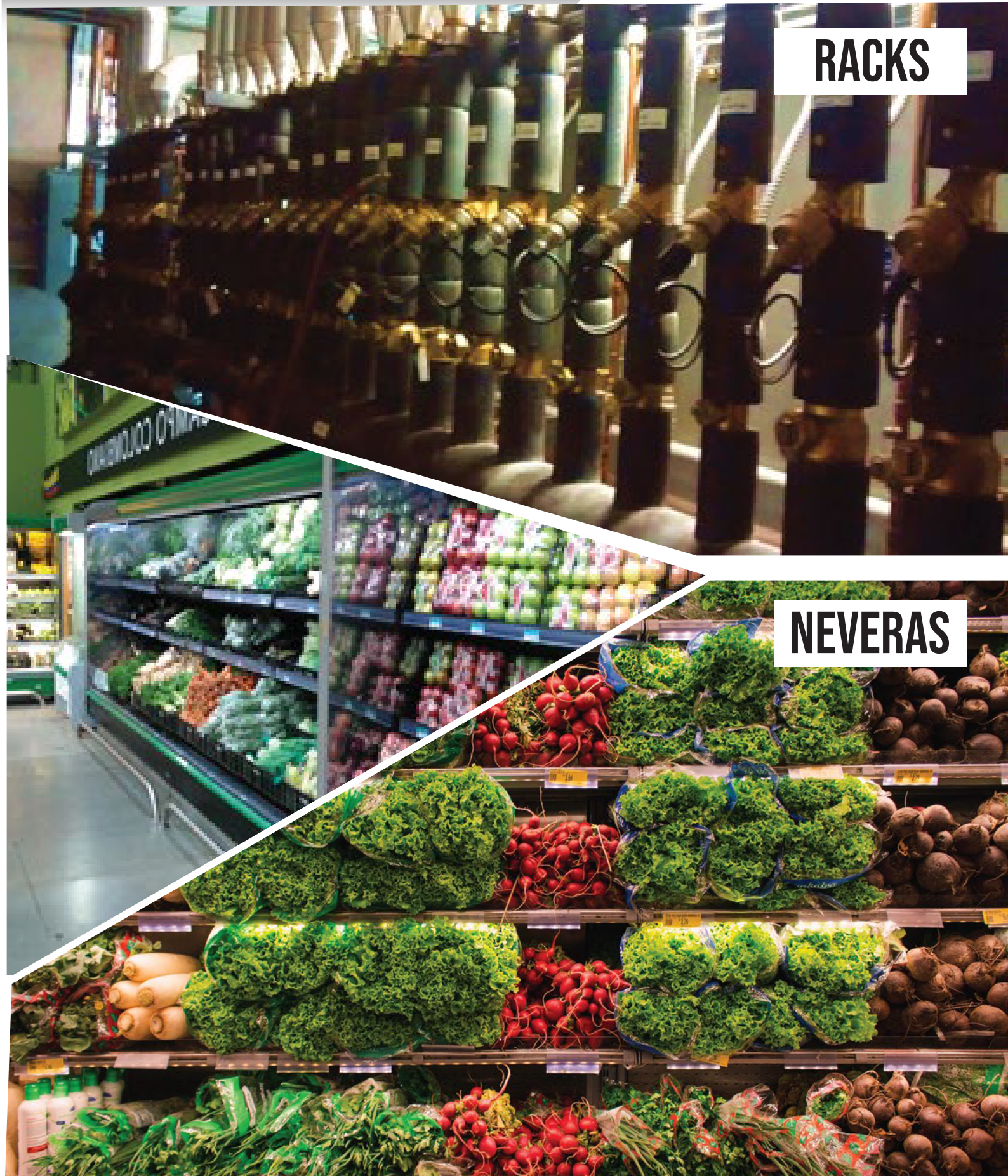


El almacenamiento de productos refrigerados requiere de una continuidad en la cadena de frío y sanidad de los espacios donde se almacena el producto

Instalación y mantenimiento

RACKS

NEVERAS

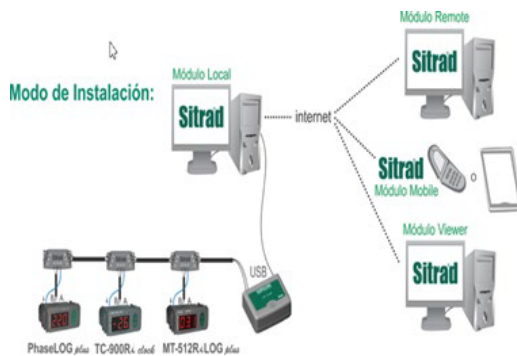


Sistemas de control para refrigeración



Controles de Refrigeración

Realizamos la instalación, programación, actualización de controladores para refrigeración, los cuales permiten controlar de manera eficiente el sistema de refrigeración de su negocio. En las marcas EMERSON, DIXELL, DANFOSS, FULLGAUGE.



Monitoreo Remoto

Son indicados para administrar procesos sensibles donde se requiere control de temperaturas, presiones, energía y humedad. Como los son neveras de vacunas, cuartos fríos y ambientes controlados



Tableros de Control

Estos equipos requieren mano de obra idónea, debido a la complejidad de partes y controladores que los componen

Sistemas de control para refrigeración



Sistemas Paralelos “Racks”

Son el corazón de los sistemas de refrigeración centralizados, por lo que requieren mano de obra idónea, debido a la complejidad de partes y controladores que los componen.




Unidades Condensadoras

Estos equipos requieren mano de obra idónea, debido a la complejidad de partes y controladores que los componen

enerfris.com

Menos energía, más ahorro

 315 506 5535

 servicios@enerfris.com

 enerfris.com

