



SEMIC

REFRIGERACIÓN / INDUSTRIAL / COMERCIAL / INSTALACIÓN / MANTENIMIENTO

NUESTRO PORTAFOLIO

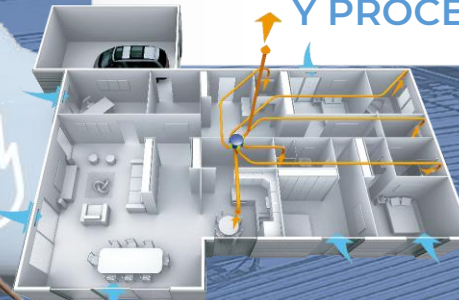
REFRIGERACIÓN INDUSTRIAL



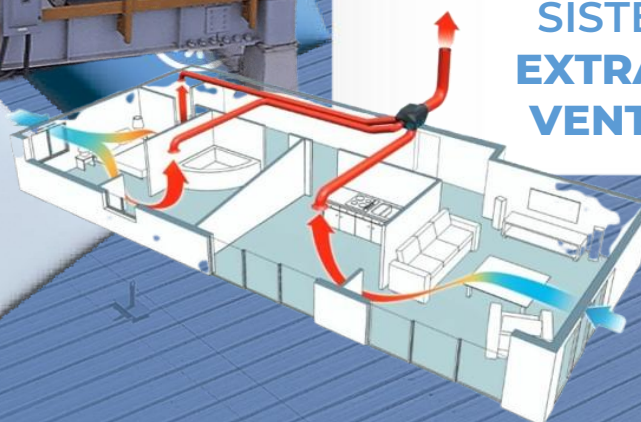
FILTRACIÓN Y CALIDAD DEL AIRE



**APLICACIONES:
ESPECIALES PARA
PROYECTOS DE CONFORT
Y PROCESOS**



**SISTEMAS DE
EXTRACCIÓN Y
VENTILACIÓN**



POLIZAS DE MANTENIMIENTO

Con nuestras pólizas de mantenimiento preventivo y proactivo logramos prolongar la vida útil de equipos de aire acondicionado y refrigeración, al asegurar su buen funcionamiento y mantenerlos en condiciones de máxima eficiencia, seguridad y optimización.

Nos desempeñamos en:



MANTENIMIENTO PREDICTIVO



MANTENIMIENTO PREVENTIVO



REPARACIÓN

PROCURA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS

- Cuartos limpios
- Sistemas de agua helada
- Sistemas de aire acondicionado de precisión
- Control de partículas suspendidas en el aire
- Sistemas de control de temperatura y humedad relativa
- Sistemas de ventilación
- Sistema de enfriamiento adiabático
- Sistemas de extracción de calor
- Ductería
- Climatización agua-aire
- Estudios de calidad de aire



MONITOREO Y AUTOMATIZACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO

- Control forma remota todos los sistemas hvac y electromecánicos del edificio.
- Monitoreo del rendimiento de los equipos hvac, tendencias de datos e históricos.
- Algoritmos para detección de fallos en los sistemas hvac para reducir el tiempo de respuesta ante fallos.
- Reducción de consumo de energía mediante la optimización del control de los sistemas hvac
- Gestión de múltiples edificios con una plataforma.
- Elaboración de mantenimientos predictivos





DISTRIBUCIÓN AUTORIZADA

En OSEMIC trabajamos con equipos de la marca LG de la cual somos distribuidores autorizados con lo que podemos ofrecer garantías avaladas por la marca, proporcionando tranquilidad y confianza en cada instalación y servicio. Contamos con stock en nuestras oficinas de equipos divididos (mini split, fan and coil, cassette), y paquetes, en los equipos tipo chiller, VRV trabajamos en conjunto con el CEDIS de LG en CDMX y monterrey para ofrecer el menor tiempo de entrega.

NUESTRAS MARCAS



TRANE™



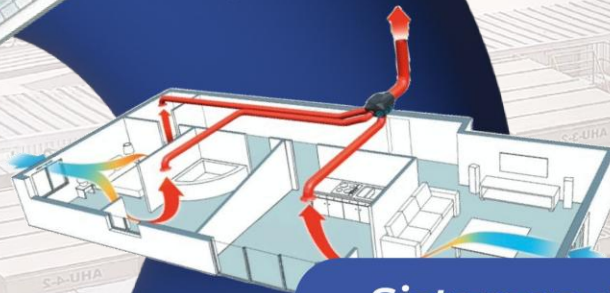
-Sistemas de aire acondicionado de precisión



-Sistemas de agua helada



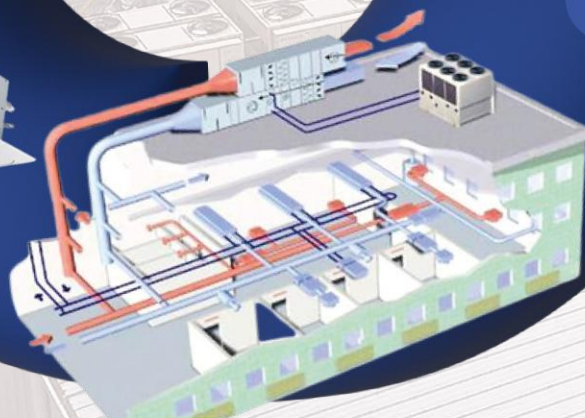
-Sistemas de ventilación



-Control de partículas suspendidas en el aire



-Sistemas de control de temperatura y humedad relativa



INGENIERÍA & PROYECTOS

Brindamos soluciones en ingeniería y diseño conforme a los estándares marcados por normativas nacionales y por la ASHRAE, en sistemas de aire acondicionado, refrigeración y ventilación de manera eficiente, funcional y sustentable.

CASOS DE ÉXITO



PROYECTOS

SIIX EMS MÉXICO, SAN LUIS POTOSÍ

- **Suministro e instalación de 2 equipos Chiller marca Daikin de 40 toneladas para enfriamiento de 24 hornos, bombas de agua para proceso marca grundfos de 100 GPM, suministro e instalación de tanque de 2500 LTS con accesorios, aislamiento térmico, impermeabilización, suministro e instalación de ramal de tuberías cedula 80 de 4" en exterior incluyendo aislamiento térmico, así como suministro e instalación de bridas cedula 80, suministro e instalación de válvulas de bola, válvulas eliminadora de aire y válvulas de balanceo.**

Suministro e instalación de acometida eléctrica



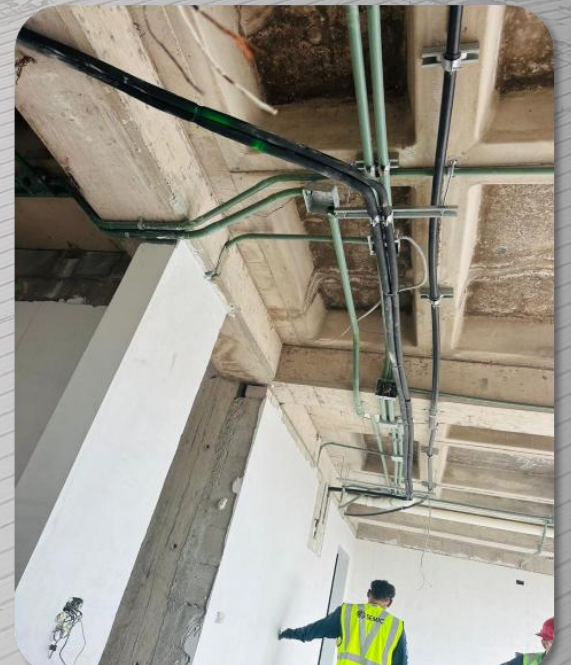
PROYECTO

TORRE 24 K, SAN LUIS POTOSÍ INSTALACIÓN
DE TUBERÍA DE HVAC

Suministro e instalación de tuberías de cobre ACR en torre de departamentos en obra negra el cual incluirá el aislamiento térmico, accesorios y accesorios de sujeción, pruebas de hermeticidad y pruebas de fuga

El alcance del proyecto incluyó:

- Aislamiento térmico conforme a normativas de eficiencia energética.
- Suministro e instalación de accesorios y elementos de sujeción especializados.
- Ejecución de pruebas de hermeticidad y pruebas de fuga con trazador para garantizar la integridad del sistema.
- Preparación del sistema para futura conexión de unidades condensadoras y evaporadoras.





PROYECTO

Schweiter Engineering Laboratories .S.A DE C.V instalación de equipo adiabático

Especificaciones del proyecto:

- Evaluación técnica del sitio para dimensionamiento correcto del equipo.
- Suministro e instalación de unidad adiabática de alto rendimiento.
- Integración con sistemas existentes de ventilación y control ambiental.
- Optimización del consumo de agua y energía.
- Cumplimiento con normas industriales y de seguridad vigentes.



PROYECTO

VALEO ALTERNADORES INSTALACIÓN
DE VRV

Se realizó la instalación de un sistema de climatización tipo VRV (Variable Refrigerant Volume) en las instalaciones de producción de Valeo Alternadores. Este sistema fue seleccionado por su alta eficiencia energética, control individual por zonas y su capacidad para operar de manera óptima en espacios industriales con variaciones térmicas.

Alcance del proyecto:

- Diseño e ingeniería del sistema VRV de acuerdo con los requerimientos térmicos del sitio.
- Suministro e instalación de unidades condensadoras y evaporadoras.
- Tendido de líneas de refrigerante, cableado de control y drenajes.
- Pruebas de operación, arranque y puesta en marcha bajo condiciones reales de carga térmica.
- Integración con sistema de automatización existente para monitoreo y control remoto.



PROYECTO

PHINIA SAN LUIS POTOSÍ

Suministro e instalación de equipo de aire acondicionado tipo paquete con capacidad de 10 toneladas de enfriamiento, tipo inverter, con ductería de lamina galvanizada con acometida eléctrica desde tablero principal a pie de equipo para la climatización de oficinas de calidad

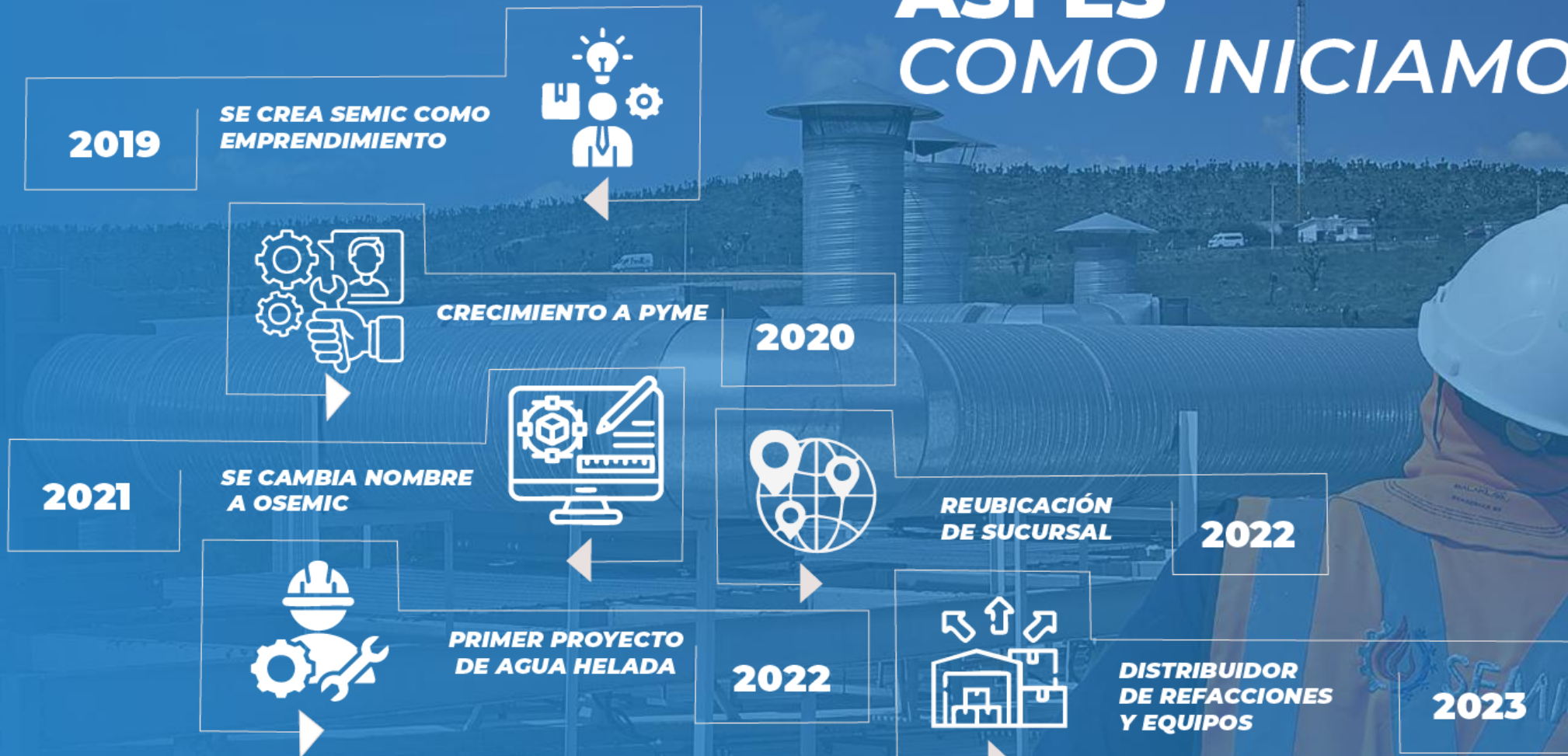


 PHINIA

BUILDING MANAGEMENT SYSTEM



ASÍ ES COMO INICIAMOS



VISITA NUESTRA TIENDA

Contamos con un equipo altamente capacitado y la mejor tecnología del mercado en aire acondicionado, refrigeración comercial e industrial. Visítanos en nuestra tienda física y vive la experiencia personalizada que solo un verdadero experto puede ofrecerte.

¿PREFIERES COMPRAR DESDE CASA? Nuestra tienda en línea está abierta 24/7 para ti, con envíos rápidos, asesoría técnica y atención garantizada.



**¡¡NO OLVIDES
SEGUIRNOS!!**

REDES SOCIALES



osemic.slp



osemic.slp

VENTAS OSEMIC



SELENE OCHOA
VENTAS@OSEMIC.COM.MX

CONTACTO



SELENE OCHOA
4448596381