



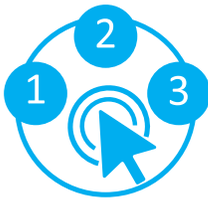
INPROACMI

Aire acondicionado

Catálogo de Servicios



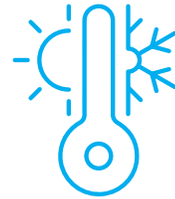
NUESTROS SERVICIOS



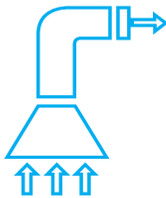
Selección de equipos, Multi V, DMV, Carrier, TVR Select.



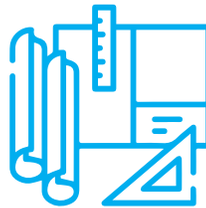
Proyecto, diseño de sistemas de precisión.



Cálculo de carga térmica, software last load LG, electrónicos, HAP Carrier.



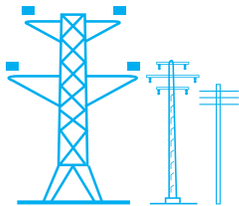
Extracción y colección de polvos.



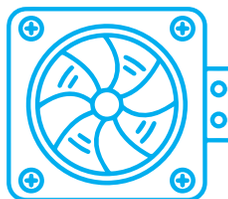
Anteproyectos.



Proyectos ejecutivos en diferentes áreas: farmacéutica, química, petrolera, industrial, hotelera etc.



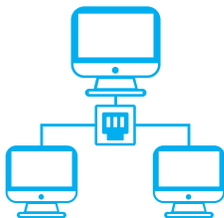
Proyecto, diseño y construcción de sistemas eléctricos en alta y baja tensión.



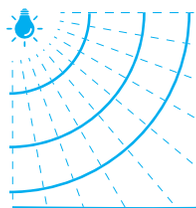
Ventilación.



Aire Evaporativo (lavado)



Proyecto, diseño y construcción de redes de cableado para sistemas de voz-datos orientada a sistemas telefónicos (conmutadores) y de redes para sistemas de cableado externo e interno a casas habitación y edificios.



Desarrollo de proyectos de iluminación mediante software especializado aplicando curvas de distribución fotométrica.



Proyecto, diseño y construcción de procesos automatizados industriales.



Venta de Equipo
Residencial, Comercial y Aplicado



INPROACMI
Aire acondicionado



TRANE



LG
Life's Good



Renta de Equipo



Chillers



Unidades portátiles
tipo pingüino



Unidades
paquetes



Sistemas de Ventilación Aire Evaporativo



INPROACMI
Aire acondicionado

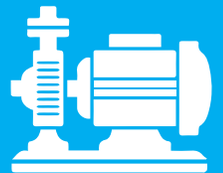
Soler&Palau
Ventilation Group



GREENHECK



Unidades y Accesorios
para Sistemas de Bombeo



Bell & Gossett
a xylem brand



PICSA[®]
Bombas y Sistemas

ARMSTRONG
AIR[®]

Orbegozo

Taco

MARS
AIR SYSTEMS



Sistemas de
Control



INPROACMI
Aire acondicionado

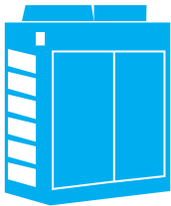
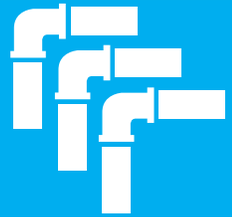
BELIMO[®]

Robertshaw

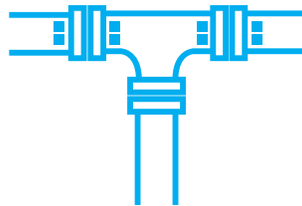
Honeywell

Johnson
Controls 

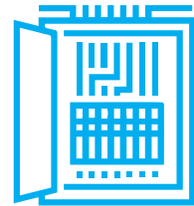
Instalaciones



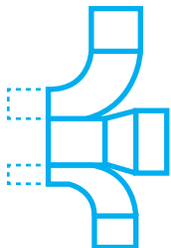
Refrigerante
Variable



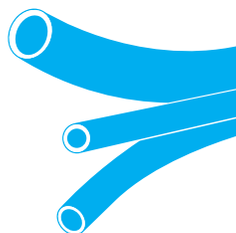
Instalaciones
Mecánicas



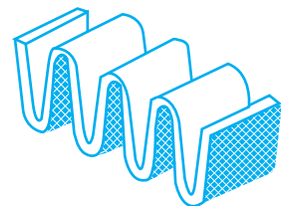
Instalaciones
Eléctricas de
control



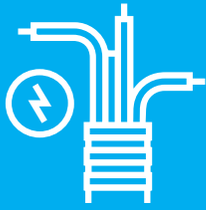
Instalaciones
de ducteria



Instalaciones
de Forro



Instalaciones
Aislamientos
Especiales



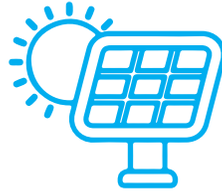
Instalaciones Eléctricas



INPROACMI
Aire acondicionado



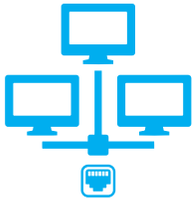
Proyecto y Obra para Instalaciones Eléctricas (Fuerza, Alumbrado, Contactos).



Proyecto y Obra para Instalaciones Eléctricas de Energía Sustentable (Sistemas Fotovoltaicos).



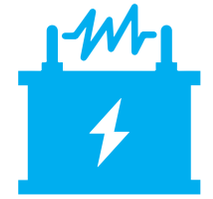
Servicios de Gestión y Asesoría ante CFE para contratación de Energía Eléctrica.



Proyecto y Obra para Instalaciones de CCTV y RED (Voz-Datos).



Servicios de Mantenimiento de Subestaciones Eléctricas.

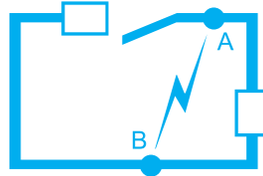


Servicios de Prueba y Mediciones para Transformadores de Potencia.

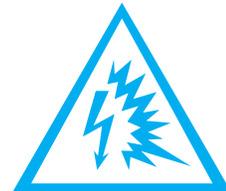
Ingeniería de Sistemas



Cálculo de Sistemas de Tierras.



Cálculo de Corto Circuito.



Cálculo de Arc Flash.

Mantenimiento

Preventivo, Predictivo, Correctivo



Polizas de Mantenimiento.



Mantenimiento por evento.



Servicios Especiales.



Cuidado Medio Ambiente



INPROACMI
Aire acondicionado



R410A

Es un refrigerante de alta seguridad, clasificado por ASHRAE como A1/A1, es decir, no tóxico y no inflamable aun en caso de fugas. El R410A tiene una función termodinámica atractiva y posee una elevada capacidad de enfriamiento volumétrico y tiene mejores propiedades de intercambio térmico.

R32

El R32 es un gas refrigerante puro (sin mezclar) que cuenta con un potencial de calentamiento atmosférico (PCA/GWP) bajo.

Es fácilmente reciclable y utilizable, además de que permite recargar un sistema que ha perdido parte del gas sin que se modifique su composición. Su uso tiene un menor impacto en el medio ambiente en comparación con sus predecesores.

No contiene cloro, por lo que no daña la capa de ozono.



Centro de
Servicios



INPROACMI
Aire acondicionado



Centro de Servicio Daikin 661
Email: centroserviciodaikin@inproacmi.com

Centro de Servicio LG Electronics MX008575
Email: centroserviciolg@inproacmi.com

Refacciones



- Compresores
- Tarjetas
- Motores
- Controles
- Válvulas
- Actuadores
- Sistema descentralizado

- Válvulas eléctricas
- Terminales Eléctricas
- Controladores
- Termostatos
- Contactores
- Ventiladores
- Automatización