

Casos de éxito

ANDMASE

El Complejo Petroquímico Morelos necesitaba una solución de aire acondicionado de precisión para el área de monitoreo y seguridad, con la problemática de las condiciones ambientales de Coatzacoalcos como una de las ciudades con lluvia acida más severa en el país, demandaba una protección especial para la sección del condensador de aire acondicionado, por lo que las necesidades del cliente eran tener serpentín de Cobre-Cobre y además un tratamiento anticorrosivo en el serpentín.

Se propuso un sistema de aire acondicionado de precisión montado en piso con inyección a cámara plena debajo de piso falso con condensador remoto, el condensador con las características de Cobre-Cobre y con tratamiento anticorrosivo en el serpentín.

Se instaló un Aire Acondicionado de Precisión de 25 Ton familia System 2100 modelo: CAA-2534 con condensador ACC-3734 Cobre-Cobre, 220 VCA, 3 fases, 60 Hz.

