



Soluciones Integrales de Infraestructura y Energía

## Centro de Investigación de Química Aplicada

Se necesitaba cambiar los sistemas de aire acondicionado de precisión que se encontraban en sus laboratorios de instalaciones, ya que estaban obsoletos. Se proponen equipos de montaje en piso con condensadores remotos, inyección superior a ductos de aire y retorno por la parte posterior, con inyección superior mediante pleno de distribución y retorno frontal, con condensadores remotos sustituyendo los equipos existentes. Se instalaron tres equipos

1 Aire Acondicionado de Precisión de 10 Ton familia System 2100 modelo: CAA-1032 de inyección superior y conexión a sistema de ductos con condensador ACC-1534, 220 VCA, 3 fases, 60 Hz.

1 Aire Acondicionado de Precisión de 4 Ton familia Compu kool III modelo: CKA-432 de inyección superior y conexión pleno de distribución con condensador ACC-712, 220 VCA, 3 fases, 60 Hz.

1 Aire Acondicionado de Precisión de 2 Ton familia Compu kool III modelo: CKA-232 de inyección superior y conexión pleno de distribución con condensador ACC-512, 220 VCA, 3 fases, 60 Hz.

