



FICHA DE PROYECTO

Torre de Control Nuevo Aeropuerto de la Ciudad de México.



Cliente: Construcciones Aldesem, S.A. de C.V.

Constructora Principal: Grupo Arup.

Usuario Final: Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México, S.A. de C.V.



Ubicación:

Carretera Federal Texcoco-Lechería Km 22.5, Texcoco, 56250 Estado de México.

Potencia Requerida: 2,000 kW.

Equipos:

- 1 x Kohler 2000REOZMD
- Caseta Acústica con Nivel de Sonido 2.
- Tanque Subbase Doble Pared de 12 Horas de Autonomía.
- 1 x Tablero de Transferencia Automática KOHLER KBC-DMVA-3000S, de 3,000 Amperes, Bypass en Transición Cerrada.
- 1 x Banco de Carga Portátil de 600 kWe.
- Certificaciones: UL2200, UL142, EPA TIER e IBC Sísmico.



Alcance:

Suministro, Logística, Pruebas Atestiguadas en Fabrica (FAT).

El Proyecto no presento instalaciones mecánicas o eléctricas debido a que fue suspendido, a pesar de entregar todos los equipos mencionados.

Nuestra solución fue aceptada y aprobada por cumplir al 100% las especificaciones técnicas solicitadas por Grupo Aeroportuario.