

Datos del cliente**Cliente:** INGENIERIA EN AIRE**Contacto:** N/A**Teléfono:** 6869045160**Email:** emoreno@inair.com.mx**Dirección:** LOTE 7 Y 8 FRACCION SUR ENTRE CARRTERAS A TIJUANA Y AHUMADITA**Servicio****Tipo:** Bitácora**Descripción:** Bitácora**Datos del equipo****Tipo:** Compresor tornillo libre de aceite velocidad variable**Modelo:** IR75**Serie:** MOX10003594**Marca:** Ingersoll Rand**Potencia:** 100 HP**Datos generales**

Horas totales	5 (Hrs)
Horas de carga	5 (Hrs)
Presión objetivo/descarga	5 (Psi)
Presión de carga	5 (Psi)
Presión descarga del paquete	5 (Psi)
Temperatura ambiente	56 (°C)
Temp. descarga del paquete	543 (°C)
Temp. descarga del aire-end	5 (°C)
Temp. inyección de refrigerante	56 (°C)
Caída de presión separador	56 (Psi)

Compresor (oil free)

Temp. entrada aire 1ra etapa	5 (°C)
Temp. descarga aire 1ra etapa	5 (°C)
Presión descarga 1ra etapa	5 (Psi)
Temp. entrada 2da etapa	5 (°C)
Temp. descarga 2da etapa	5 (°C)
Presión descarga 2da etapa	5 (Psi)
Temperatura del aceite	5 (°C)
Presión de aceite	5 (Psi)
Vacio de entrada	5 (Psi)
(otro)	5 (N/A)

Localidad: Tijuana

Datos eléctricos

MEDICIÓN	L1 / L1-2	L2 / L2-3	L3 / L3-1
Voltaje comp. en carga	5	5	5
Voltaje comp. en descarga	5	5	5
Voltaje a tierra	5	5	5
Corriente comp. en carga	5	5	5
Corriente comp. en descarga	5	5	5
Corriente total del paquete	5	5	5
Corriente de placa			5
Voltaje del bus DC			5
RPM del motor (VFD)			5
Temp. IGBT U=			5
Temp. IGBT V=			5
Temp. IGBT W=			5
Temp. rectificador			5

Observaciones y recomendaciones

Evidencias fotográficas



Foto 2: dddddddddd dddd dddd dddd dddd dddd dddd
N/A

REPORTE TÉCNICOFolio: **F-0024**

Fecha: 2025-10-07

Técnico: Fernando

Firmas

Técnico: FERNANDO



Cliente: JOSUE

