

## Datos del cliente

**Cliente:** INGENERIA 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)**Vacío de entrada **5 (Psi)**(otro) **5 (N/A)**

## 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

[illegible]

## Evidencias fotográficas

[illegible]

Foto 2: ddddddddddddddddddddddddddddddd  
N/A

**Firmas**

Técnico: FERNANDO



Cliente: JOSUE

