

Datos del cliente

Cliente: INGENERIA EN AIRE

Contacto: ERVIN MORENO

Teléfono: 6869045160

Email: emoreno@inair.com.mx

Dirección: LOTE 7 Y 8 FRACCION SUR ENTRE CARRTERAS A TIJUANA Y AHUMADITA

Servicio

Tipo: Correctivo

Descripción: Revisión

Datos del equipo

Tipo: Compresor tornillo lubricado capacidad variable

Modelo: IR75

Serie: EVAWEV

Marca: Sembra

Potencia: 200 HP

Diagnóstico del problema

EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE
EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE
EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE

Causa raíz

EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE
EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE
EEEE

Actividades realizadas

EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE
EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE
E

Refacciones utilizadas

EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE
EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE
EEEE

Condiciones en que se encontró el equipo

```

#####
#####
#####
#####

```

Condiciones en que se entrega el equipo

[illegible]

Datos generales

Horas totales	8 (Hrs)
Horas de carga	8 (Hrs)
Presión objetivo/descarga	8 (Bar)
Presión de carga	8 (Psi)
Presión descarga del paquete	8 (Psi)
Temperatura ambiente	8 (°F)
Temp. descarga del paquete	8 (°F)
Temp. descarga del aire-end	8 (°F)
Temp. inyección de refrigerante	8 (°C)
Caída de presión separador	8 (Psi)

Datos eléctricos

MEDICIÓN	L1 / L1-2	L2 / L2-3	L3 / L3-1
Voltaje comp. en carga	45	45	45
Voltaje comp. en descarga	45	45	45
Voltaje a tierra	454	54	54
Corriente comp. en carga	54	54	543
Corriente comp. en descarga	54	54	54
Corriente total del paquete	54	54	54
Corriente de placa			54
Voltaje del bus DC			54
RPM del motor (VFD)			54
Temp. IGBT U=			5
Temp. IGBT V=			453
Temp. IGBT W=			45
Temp. rectificador			4

