



| | | |
|--------------------------------|-----------------|--------|
| TIJ | REPORTE TÉCNICO | FECHA: |
| B | 1359 | |
| TIPO DE SERVICIO: Preventivo | | |
| DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO | | |
| TIPO: Tornillo libre de aceite | | |
| MODELO: | SERIE: | |
| MARCA: | POTENCIA: | |

| | | |
|-------------------|---------------------|-------------------|
| Datos del cliente | NOMBRE DEL CLIENTE: | OC.: |
| | DIRECCION: | |
| | TELEFONO: | CONTACTO: E-MAIL: |

| ACTIVIDADES REALIZADAS | | 2000 HRS | 4000 HRS | 6000 HRS | 8000 HRS | | | | | 2000 HRS | 4000 HRS | 6000 HRS | 8000 HRS | | | |
|---------------------------|---------------------------------|----------|----------|----------|--------------|---|------|----|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|
| | CAMBIO DE FILTRO DE AIRE | | | | | LIMPIEZA TRAMPA DE CONDENSADOS | | | | | | | | | | |
| | CAMBIO DE FILTRO DE ACEITE | | | | | LIMPIEZA A ENFRIADORES AIRE/ACEITE | | | | | | | | | | |
| | CAMBIO DE ELEMENTO SEPARADOR | | | | | REVISAR FUNCIONAMIENTO DE VALVULAS | | | | | | | | | | |
| | CAMBIO DE FILTRO PANEL CONTROL | | | | | LIMPIEZA A PLATINOS DE CONTACTORES | | | | | | | | | | |
| | RECUPERAR NIVEL DE ACEITE | | | | | LUBRICACION RODAMIENTO DE MOTOR | | | | | | | | | | |
| | CAMBIO DE ACEITE | | | | | SERVICIO A MOTOR ELECTRICO | | | | | | | | | | |
| | CAMBIO DE MANGUERAS | | | | | LIMPIEZA GENERAL DEL EQUIPO | | | | | | | | | | |
| | CAMBIO VALVULA DE DESFOGUE | | | | | TOMA DE MUESTRA DE ACEITE PARA ANALISIS | | | | | | | | | | |
| | CAMBIO VALVULA CHECK DESCARGA | | | | | ANALISIS DE RUIDO EN RODAMIENTOS (R30) | | | | | | | | | | |
| | CAMBIO KIT VALVULA MPCV | | | | | ANALISIS DE RUIDO EN RODAMIENTOS (SPM) | | | | | | | | | | |
| | CAMBIO KIT, VALVULA ADMISION | | | | | | MBRG | BG | LPMI-MRI | LPM2-MR2 | HPM1 | HPM2 | HPF1 | HPF2 | LPF1 | LPF2 |
| | CAMBIO VALVULA PARO DE ACEITE | | | | | CARGA dBm | | | | | | | | | | |
| | CAMBIO KIT, VAL. TERMOCONTROL | | | | | CARGA dbc | | | | | | | | | | |
| | CAMBIO DE BANDAS | | | | | CARGA dBi | | | | | | | | | | |
| | REAPRETAR CONEXIONES MECANICAS | | | | | DESCARGA dbm | | | | | | | | | | |
| | REAPRETAR CONEXIONES ELECTRICAS | | | | | DESCARGA dBc | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA LINEA DE BARRIDO | | | | | DESCARGA dBi | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|--|-----------------------------|--|------|-------|------|--|
| EL EQUIPO QUEDA OPERANDO CON LOS SIGUIENTES PARAMETROS | DATOS GENERALES | | COMPRESOR OIL FREE | | DATOS ELECTRICOS | | | | | |
| | HORAS TOTALES | | TEMP. ENTRADA AIRE 1 RA ETAPA | | VOLTEJE COMP. EN CARGA | | LI-2 | L2-3 | L3-1 | |
| | HORAS DE CARGA | | TEMP. DESCARGA AIRE DE 1RA ETAPA | | VOLTAJE COMP. EN DESCARGA | | LI-3 | L2-1 | L3-2 | |
| | PRESION OBJETIVO/DESCARGA | | PRESION DESCARGA 1RA ETAPA | | VOLTAJE A TIERRA | | LI | L2 | L3 | |
| | PRESION DE CARGA | | TEMP. ENTRADA 2DA ETAPA | | CORRIENTE COMP. EN CARGA | | LI | L2 | L3 | |
| | PRESION DESCARGA DEL PAQUETE | | TEMP DESCARGA 2DA ETAPA | | CORRIENTE COMP. EN DESCARGA | | LI | L2 | L3 | |
| | TEMP. AMBIENTE | | PRESION DESCARGA 2DA ETAPA | | CORRIENTE TOTAL DEL PAQUETE | | LI | L2 | L3 | |
| | TEMP.DECARGA DEL PAQUETE | | TEMPERATURA DEL ACEITE | | CORRIENTE DE PLACA | | | | | |
| | TEMP. DESCARGA DEL AIRE-END | | PRESION DE ACEITE | | VOLTAJE DEL BUS DC | | | | | |
| | TEMP. INYECCION DE REFRIGERANTE | | VACIO DE ENTRADA | | RPM DEL MOTOR (VFD) | | | PLACA | N/A | |
| | CAIDA DE PRESION SEPARADOR | | | | TEMP. IGBT | | U= | V= | W= | |
| | NIVEL DE ACEITE REFRIGERANTE | | | | TEMP. RECTIFICADOR | | | | | |

| | |
|---------------------------------|--|
| OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|---|----------------------------|
| ACEPTACIÓN DEL CLIENTE | |
| Trabajo realizado a nuestra entera satisfacción | |
| Nombre y Firma del Técnico | Nombre y Firma del Cliente |
| Av. Alfonso Vidal y Planas #445 Col. Nueva Tijuana | |
| C.P. 22435 Tijuana B.C. customerservice@inair.com.mx Tel. 01(664) 250 00 22 | |