ORDEN DE TRABAJO



| | Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -1 Medicina Nuclear Descripción: Medicina Nuclear Oficina Medico Jefe | | N° De Activo: | | | S/R | | | | | | |
|--|--|--|---------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------|---------|------------|--------------|----------|-------------------|----------------|
| | | | | Cliente: | | Cas | | | | | | |
| Marc | | YORK | | Periodo Ejec | cución | Septiembre, 2021 | | | | | | |
| Mode Serie | | YGFC07CBAHEFXRDE 50530N60401402 | | Area Mantención | preventiva | | | ~ | | | | |
| | | | | | • | | | | | | | |
| LIMPIEZ | A DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZ | A SERPENTIN AG | UA CALIENTE | | ✓ | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | A SERPENTIN AG | UA FRIA | | ✓ | _ | | | | | _ | | |
| CHEQUE | O DE CORREAS | | | | | | | | | - | | |
| ALINEA | CION DE POLEAS | | | | | | | | | = | | |
| CAMBIC | DE CORREAS | | | | | | | | | - | | |
| LIMPIEZ | A REJILLA DE EXT | TRACCION BAÑO | | ~ | | | | | | J | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | ~ | | | | | | | | |
| _IMPIEZ | A DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | | _ | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | | | ~ | | | | | | | | |
| _IMPIEZ | A SERPENTIN CO | NDENSADOR | | | • | | | | | | | |
| LIMPIEZ | A SERPENTIN EV | APORADOR | | | | | | | | | | |
| REAPRE | TE DE BORNERA I | DE MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | | ✓ | | | | | | | | |
| _IMPIEZ | A Y REVISION CIR | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | ~ | | | | | | | | |
| LUBRICA | ACION GENERAL | | | ✓ | | | | | | | | |
| EQUIPO | os | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Presión | n alida | Entrada | Tempe | eratura Salida | PSI/°C |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | | S | Т | | Nom. | . 6., 6 |
| | CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | | Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | | | | | | • | | | | | | P3I/ |
| | M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Tri | T | Mono | R | | S | T | | Nom | Amp |
| | Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | Ventana | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/°G |
| | Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío | C | Calor | C° | | | |
| | | | Tri | if | Mono | R | | s | т | | Nom | |
| | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | Y | 0.34 | | 0.31 | 0.28 | | 0.48 | Amp Amp |
| ~ | Fan Coil | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | • | 3.4 | | 2.6 | 1.8 | | A/M/B | • |
| | Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 26.4 12.4 | | 39.2 | Frío/Calor | | | °C |
| | | | | | | | | | | | | |
| Observ | aciones: | | SF RFAL | IZA MANTFN | CIÓN PREVEN | TIVA | | | | | | |
| | :-: | 22.00.2021 | | | | | | | | | | |
| Fecha Inicio: 22-09-2021 Fécnico 1: Miguel Angel Delgado | | | | | | Andrés Ramírez | | | | | | |
| Técnico. | | migael Aligel Delgado | | | | | _ | | All | | - | |
| Γécnico | | | | | | | | | | | | |
| Técnico | | | | \wedge | | | | | | | | |
| Técnico | | | / | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | A | | | | | | | |
| Γécnico | | λ /1. | | 1 Put | B | | | | | | | |
| Γécnico | Mant C | ención Grupo 2 DR Cteanen | Car | los Bri | iceño | | | | | | | |
| Γécnico | Mante C C | ención Grupo 2 DR Cleanan | Car Superv | Tos Bri | iceño antención aner | ı | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica