ORDEN DE TRABAJO

Equipo:

Marca:

Ubicación:

Descripción:

Fan Coil

Piso 12 Torre Norte

Hall Espera Norte 1

YORK

N° De Activo:

Periodo Ejecución

| 50001286-0 | |
|------------|--|
| | |
| Cac | |

Septiembre, 2021

| Modelo: Serie: | | YGFC12CBAHEF-R F5011012EF19475 | Area Mantención preventiva | | ~ | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|---|-----------------------------|----------|------|----------|------------------|---------|------------|----------|---------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| ADIE7 | A DE FILTROS | ſ | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTIN |
| | A SERPENTIN AGU | A CALIENTE | | ~ | | | | | | | | |
| | A SERPENTIN AGU | | | ~ | | | | | | = | | |
| | | AFRIA | | ~ | | | İ | | | - | | |
| • | O DE CORREAS | | | | | | | | | = | | |
| LINEA | CION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| AMBIO | DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| IMPIEZ | A REJILLA DE EXTR | ACCION BAÑO | | ~ | | | | | | • | | |
| IMPIEZ | A DE TERMOSTATO | | | ~ | | | | 1 | | | | |
| IMPIEZ | A DE DIFUSORES | | | ~ | 1 | | | 1 | | | _ | |
| IMPIEZ | A DE SISTEMA DE O | CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | |
| | A SERPENTIN CONI | | | | | | | | | | | |
| | A SERPENTIN EVAF | - | | | | | | | _ | | | <u> </u> |
| | | | | | | | | | _ | | | |
| | TE DE BORNERA DE | MOTORES | | | | | | | | | | |
| HEQUE | O DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| EVISIO | N AUDITIVA DE ROD | AMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZ | A Y REVISION CIRC | UITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| IMPIEZ | A DE MOTOR ELECT | TRICO | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZ | A GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| UBRIC# | ACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPO | os . | | | | | _ | Presid | | | Temper | | |
| | | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Trif | Mono | Entrada | | Salida | Entrada | Sa | alida | PSI/° |
| | CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | R | | S | Т | N | lom. | Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | | | | | Amp |
| | | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/° |
| | l | (с. р. с. с | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/ |
| | | | Tri | if | Mono | R | | S | т | | Nom | |
| | M.Split Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | _ | | Amp Amp |
| | Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | $\exists \vdash$ | | | _ _ | | Amp |
| | Ventana | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/°0 |
| | Vrv | OUFOUFO DE TEMPEDATUDAS DE INIVESSIÓN | | | | Frío | | Calor | | | | |
| | Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | C° | | | |
| | | | Tri | if | Mono | R | | s | т | 1 | Nom | |
| | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | | ✓ | 0.42 | | 0.37 | 0.32 | | 0.65 | Amp |
| | F 0 " | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | | | | | | | 0.65 | Amp |
| ✓ | Fan Coil | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | 2.9 | | 2.4 | 2.2 | A/ | /M/B | |
| - | Vex / Vin | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 26.4 | | | | | | °C |
| | Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 10.2 | | 39.3 | Frío/Calor | | | °C |

Mantención Grupo 2 OR Cléanen

Firma Técnico

Fecha Inicio:

Técnico 1:

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Técnico 2:

17-09-2021

Miguel Angel Delgado

V° B° Responsable Clínica

Andrés Ramírez