| | R INGE | aner Nieria | UKD | EN DE TI | KABAJC | , | | | | | | |
|--|---------------------------|--|-------------------------|--|--------------------------|---------------|---------------|-----------|--------------|-------------------|---------------|----------------|
| Equip | | Fan Coil | N° De Activo: Cliente: | | 50001340-0 | | | | | | | |
| | ación: ripción: | Piso -1 Hemodialisis Hemodiálisis, Of Enfermera Jefe | | | | Cas | | | | | | |
| Marc | | YORK YGFC08CBAHEFXXL-E F5030011EK08681 | | Periodo Ejecución Area Mantención preventiva | | | Octubre, 2021 | | | | | |
| Mode Serie | | | | | | ~ | | | | | | |
| | | | | • | • | | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA SERPENTIN AGU | IA FRIA | | ✓ | _ | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | N/A | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | N/A | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | N/A | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA DE DIFUSORES | | | ~ | - | | | | | | _ | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | | | ~ | | | | | | | | ٦ |
| LIMPIEZ | ZA SERPENTIN CON | IDENSADOR | | N/A | | | | | | | | _ |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR | | | | N/A | | | | | | | | |
| REAPRE | ETE DE BORNERA D | E MOTORES | | ~ | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA Y REVISION CIRC | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA DE MOTOR ELEC | TRICO | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | ~ | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | | Entrada | Presiór Sa | n alida | Entrada | Tempe | eratura Salida | PSI/°C | |
| | CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | | S | Т | | Nom. | Amp |
| MEDICIONES D MEDICIONES D MEDICIONES D PRESION DE R | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | | | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° 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 | | | | | | | | | | Amp |
| | Ventana Vrv Vrv UI | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Baja Frío | C | alor | Alta | | | PSI/°G |
| | VIVOI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION | | | | | | | C° | | | |
| | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Tri | if | Mono | R 0.24 | 0 | s 0.22 | 0.20 | | Nom 0.33 | Amp |
| > | Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | ✓ | 2.6 | | 1.8 [| 0.20 | | 0.33 A/M/B | Amp |
| | Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 26.3 12.4 | | 7.4 | Frío/Calor | | | °C °C |
| | | | | | | | | | | | | |
| Observ | /aciones: | | SE REAL | IZA MANTENC | CIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| Fecha II | nicio: | 21-10-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Miguel Angel Delgado | | Técnico 2: | | | | Luis Osorio | | | | | | |
| | Mante O | nción Grupo 2 R Cleanan | Car Superv Q | los Bri isor de Ma R Clea | ceño antención ner | 1 | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica