## **RCLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 5 Mo Lactancia 2 Usv 5.9 YORK YGFC03CBAHEFXL 50531E19666875	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			50001924-0  Mo Marzo, 2021  ✓								
LIMPIEZA DE FILTROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS			<b>~</b>										
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO  LIMPIEZA DE TERMOSTATO  LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>Y Y Y</b>										
LIMPIEZA DE DIFUSURES  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			~										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			<b>*</b>										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			N/A										
LIMPIEZA GENERAL  LUBRICACION GENERAL			✓ ✓										
EQUIPOS  CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  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)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R R Baja Baja	Presión Si	S	Entrada T Alta		lom.	PSI/°C  Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°		
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tri	f	Mono	R Baja Frío		S	T Alta	N	lom	Amp Amp Amp PSI/°G		
Uma  Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tri	f	Mono 🗸	R 0.18 2.2 21.8 13.8		s .15 1.9	1.5 Frío/Calor	0	.27 /M/B	Amp Amp °C °C		
Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA													
Fecha Inicio: Técnico 1:				Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
Martension Grupo 3  Supervisor Mantension Fernance Cavia OR OLeaner  OR Cleaner													
Firma Técnico V°			B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					