

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Piso 2 Torre Sur  Descripción: Kinesiología Enfermera Jefe			Cliente: Periodo Ejecución		Cas						
Marca: Modelo:	Marca: YORK				Octubre, 2021						
Serie:	YGFC08CBHEFXR 50531N09400852		Area Mantención <sub>I</sub>	oreventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		<b>~</b>				-				
CHEQUEO DE CORREAS			N/A								
ALINEACION DE POLEAS			N/A								
CAMBIO DE CORREAS			N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CON			N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR		N/A					_			
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES		<b>~</b>					-			
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC			~								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	Amp
Officer	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp 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/°
		т	-Life	Mana	_				N.	lo ma	F3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		rif	Mono	R		\$ 	Т		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R 0.33		s 0.31	т 0.30		lom .49	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.21		0.18	0.15		.27	Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.4	2	A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.2		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENO	IÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	nico 2:				Lu	is Osorio		
			$\bigcirc$	1							
			/ KDIG								
Manta	nción Grupo 2		dec Bri	ceño							
Ol	R Cleanen	Car	rios DII visor de Ma	antenció	٦						
	•	Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ner							
		3	-								
Fir	ma Técnico	V° R° Sune	rvisor QR Clea	aner Ingeni	ería			V° R° Pes	ponsable C	línica	