## ORDEN DE TRABAJO

Equipo:

Marca:

Modelo:

Ubicación:

Descripción:

Fan Coil
Piso 2 Torre Sur
Convenio Accidente Modulo 5
YORK
S/REG

N° De Activo:

Cliente:
Periodo Ejecución

Oc

S/R
Cas
Octubre, 2021

Serie		S/REG	N	/lantención	preventiva			<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>~</b>	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				<b>~</b>	_					-		
CHEQUEO DE CORREAS										_		
ALINEACION DE POLEAS										_		
CAMBIO DE CORREAS										_		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				<b>~</b>						]		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				<b>~</b>	_							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				<b>~</b>	_							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRE	TE DE BORNERA DI	E MOTORES										
CHEQUE	O DE VALVULAS			<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				<b>✓</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPO	os						Pres	sión		Tempera	atura	
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	Entrada		Salida	Entrada	Sa	llida	PSI/°C
						R		S	T	No.	om.	Amp
												Amp Amp
												Amp Amp
						Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	f	Mono	R		s	Т	N	om	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										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	Trif	f	Mono 🗸	R 0.25		s 0.24	T 0.22		om .73	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>~</b>	0.26		0.24	0.22		.73	Amp
<b>~</b>	Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8	$\dashv$ $\vdash$	2	1.2	A/	M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.4		36.9	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:					<u>.</u>						
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha In	icio:											
Técnico 1:		Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
			/	$\bigcap$	10							
		XZU										
	Mantai	ción Grupo 2		Dri	ceño							

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica