

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Ventilador Extractor De Aire	N° De Activo:				50002859-0						
Ubicación: Descripción:	P°7 Mo Vex Vestuario Masc. Y Fem. P5°	$\dashv$	Cliente:		Мо							
Marca:	S&P		Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Marzo, 2021							
Modelo: Serie:	TD20001315 D5QP1739	_			<b>~</b>							
<b>CO.1.0.</b>	250, 1707				, cvenava							
		VI	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE				l						_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS					N/A							
ALINEACION DE POLEAS					N/A							
CAMBIO DE CORREAS					N/A							
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	PACCION BAÑO				<b>✓</b>							
					•			] [			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	)							_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)											]
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR			-								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR			_								
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES				<b>~</b>							
CHEQUEO DE VALVULAS					N/A							
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT				<b>~</b>							
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	EUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					<b>~</b>							
LIMPIEZA GENERAL					<b>~</b>							
LUBRICACION GENERAL					<b>&gt;</b>							
EQUIPOS				1			Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				WIOTIO	R		s	Т	N	lom.	Amp
	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			Alta			PSI/° PSI/°
						Baja			Alta			
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif		Mono	R		<b>S</b> [	Т	<u> </u>	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor	C°			
			Trif		Mono	R		s	Т	N	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				<b>✓</b>	0.76			•		.10	Amp Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A	/M/B	°C
✓ Vex / Vin  Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
						<u> </u>						
Observaciones:					.4							
		SE ———	REALI	ZA MANTENC	ION PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	12-03-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				_	Manfred Lovino				
Mantención Grupo 1  OR Plantos  OR Cleaned												
					-							
Firm	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Responsable Clínica					