

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Ventilador Extractor de Aire	N° De Activo:		50002859-0								
Ubicación: Descripción:	P°7 Mo Vex Vestuario Masc. Y Fem. P5°			Cliente:		Мо						
Marca:	S&P			Periodo Ejecución		Junio, 2021						
Modelo: Serie:	TD20001315 D5QP1739			∖rea ∕Iantención ¡	nroventivo			~				
ociic.	2301 1739			nantencion <sub>i</sub>	preventiva			•				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE				_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	DA COLON DAÑO											
								7 [			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	o											
LIMPIEZA DE DIFUSORES					_						$\neg$	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)											1
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°
	, , , ,					Baja			Alta			PSI/°
Morlin	L MEDICIONES DE CONQUINO VENTENTENIO		Tri	f	Mono	R		s	Т		Nom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				<b>✓</b>	0.84					1.10	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		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp
Fan Coil  ✓ Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:						1						
obodivaciones.		٤	SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	19-06-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			 Tác	enico 2:				Dο	rbyn Bueno	)	
reemee r.	TOHAIISSOH FIEHILO				U Z.				De	. wyn Dueno	•	
Mante	encjón Grupb 1	<b>(</b> Sı	Carl upervi	os Bri isor de Ma R Clea	ceño antención ner	ı						
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					