

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50002112-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Mo Preparto 1507 Saip Usv 5.28		Cliente:		Мо						
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEFXL	Periodo Ejecución		Junio, 2021							
Serie:	50531E19667069		Area Mantención _I	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~	_			-				
CHEQUEO DE CORREAS							-				
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				L				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~	-							
LIMPIEZA SERPENTIN CON				1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										-
REAPRETE DE BORNERA D								_			
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presid	ón		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	;	Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		s	Т	N	lom.	Amp
O. HELLIX	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/°
				Mana							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	Tı	rif	Mono	R 0.20		s 0.17	т		lom .27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.35		0.31		0	.49	Amp
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2		2.8		A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.2		31.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha Inicio:	22-06-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	enico 2:				Miguel A	Angel Delg	ado	_
				12							
			SZLO	$\mathbb{S}()$							
Mantensión Grupo 3			Tos Bri	ceño	2						
OR OLEANER (Tos Bri visor de Ma R Clea	antencioi ner	1						
		C	K Clea	1101							
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería			V° B° Responsable Clínica						