## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo:			50002131-0						
Descripción:	Hallsur Poniente Usv 5.11		Cliente:		Мо						
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXR	Periodo Ejecución		Septiembre, 2021							
Serie:	50531E19667120		Area Mantención <sub>l</sub>	preventiva		<b>✓</b>					
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	-						1	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS							•				
ALINEACION DE POLEAS							•				
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				l				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							]	
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 V VENT		<b>~</b>								
			N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>✓</b>								
	TRICO		· ·								
LIMPIEZA GENERAL			<b>*</b>								
EQUIPOS						Presi	źm		Temper		
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	R		Salida S S	Entrada T		lom.	PSI/°C  Amp Amp Amp Amp Amp
	T RESIGN DE REGNOLIVANTE GOMI RESON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R		S	т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°		_	
		Ti	rif	Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓ ✓	0.35		0.30	0.26	0	.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			•	0.33		5.3	0.24 4.3		.48 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3		31.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:		05 PEA		NÁN BBEVE	ITI) / A						
		SE REAL	LIZA MANTENO	JON PREVE	NIIVA						
Fecha Inicio:	21-09-2021							_			
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Tèc	enico 2:				Ang	el Ramos		
Mant	ension Grupo 3 DR Olemer	Car Superv	Tos Bri visor de Ma R Clea	ceño antención ner	1						
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					