

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Ventilador Extractor de Aire Sala De Maq. Azotea P17º Torre Sur	'	N° De Activo	:		50-118-1					
Descripción:	Vex 59 Baños Sub.4° Torre Sur SYSTEMAIR		Cliente: Periodo Fiec	ución			Cas Octubre, 2021				
Marca: Modelo:	KVD9/7-EA370W		Periodo Ejec Area	ucioli			Octubre, 2021				
Serie:	THS-09-59		Mantención	preventiva		<b>✓</b>					
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	•										
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										_
REAPRETE DE BORNERA DE											
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS V VENT										
	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	IRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe S	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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/°
M Colis	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVEDIOD	Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	1.86					3.20	Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vry UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				1 01, 0
1 11 01	S QUEU DE TEIM ENVIOUNG DE INTEGUION				[			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	'IT	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								A	/M/B	Amp
✓ Vex / Vin  Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							F== 10 · 1			°C °C
1								Frío/Calor			
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	19-10-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				And	rés Ramíre	z	
			$\bigcirc$								
		/	/ /								
Manta	nción Grupo 1		ALL	X Oño							
QI	ncjón Grupb 1 2 Olobbar	Car	los Bri	CENU antención							
		Superv	los Bri risor de Ma R Clea	ner							
		Q	IN Olou								
Firr	na Técnico	V° B° Super	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	