

## **ORDEN DE TRABAJO**

	MINGE	NIERIA									
Equip		Unidad Manejadora de Aire		N° De Activo:			50000250-0	)			
			Cliente: Periodo Ejecución		Cas						
Marc					Noviembre, 2021						
Mode Serie		XTI-051X051-BAHA050A RLSMXT002		Area Mantención preventiva	· · ·						
			VRV	FAN COIL VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS								N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE								<b>✓</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						╕		<b>~</b>			
CHEQUEO DE CORREAS								<b>~</b>			
ALINEACION DE POLEAS								<b>✓</b>			
	DE CORREAS							N/A			
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO				1	<del></del> 1	<b>~</b>	1	1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							<b>✓</b>				
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES							<b>✓</b>		1	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)						<b>✓</b>			1
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR						-			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR						_			
REAPRE	TE DE BORNERA DI	MOTORES						<b>~</b>			
CHEQUEO DE VALVULAS							<b>~</b>				
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT							<b>~</b>				
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO						<b>~</b>			
LIMPIEZ	ZA GENERAL							<b>~</b>			
LUBRICA	ACION GENERAL							<b>✓</b>			
EQUIPOS					Pres		F	Temper		DOI/80	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrad	a	Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER ME ME		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2			R		S	T	N	om.	Amp
											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
PRESIO		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
				Trif Mono	R		s	Т	N	lom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									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°			
<b>~</b>	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif Mono  ✓	R 4.37		s 4.51	T 4.63		lom .10	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			15.2					/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								IVI/ D	°C
					12.5			Frío/Calor			°C
Observ	raciones:										
			SE RE	ALIZA MANTENCIÓN PREVI	ENTIVA						
Fecha Inicio: 09-11-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				José Paricaguan				
				$\cap$							
				( ADIOS).							
Mantención Grupo 1			00	rios Briceño							
	( Q	T-FAUGHDAI	Supe	rlos Briceño rvisor de Mantenció QR Cleaner	n						
			(	QR Cleaner							
1											

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica