

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Unidad Manejadora de Aire Patio Manquehue		N	N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución  Area		50000252-0  Cas  Diciembre, 2021						
Descripción:	Uma 02 Sedile											
Marca: Modelo:	YORK XTI-042X051-BAHA050A											
Serie:	ADWMXT0132			/lantención	preventiva			<b>~</b>				
		VR	εv	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS							<u> </u>		N/A	5. 2		
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE								~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									<b>✓</b>			
CHEQUEO DE CORREAS									<b>✓</b>			
ALINEACION DE POLEAS									<b>~</b>			
CAMBIO DE CORREAS									N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO							_	~	-	_	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									<b>~</b>			
LIMPIEZA DE DIFUSORES									<b>~</b>		_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)								<b>~</b>			_
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES								<b>~</b>			
CHEQUEO DE VALVULAS									<b>~</b>			
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT								<b>~</b>			
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO								<b>~</b>			
LIMPIEZA GENERAL									<b>~</b>			
LUBRICACION GENERAL									<b>~</b>			
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	. 5,, 5
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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/°
1	,					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Tri	f	Mono	R		S	Т	<b>!</b>	Nom	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°			
			Tri	f	Mono	R		s	т	ı	Nom	
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>		6.93		6.81	7.23	8	3.60	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					15.1				A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					11.6			Frío/Calor			°C
Observaciones:						J						
		SE I	REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	08-12-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	cnico 2:				José	é Paricagua	n	
				$\bigcap$								
				XDIE								
Mantencjön Grupb 1			arl	os Bri	ceño							
(KI) Shidhai			erv	isor de M	iceño antención iner	1						
	V	047	Q	R Clea	iner							
Eire	na Técnico				aner Ingenie				V° R° Re	sponsable (	Clínica	