

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Unidad Manejadora de Aire		N° De Activo:			50000252-0							
Ubicación: Descripción:	Marca: YORK		Cliente:			Cas						
Marca:			Periodo Ejec		ución	Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	XTI-042X051-BAHA050A			rea Aontonoión r								
Serie:	ADWMXT0132		N	lantención p	preventiva			<b>~</b>				
		,	/RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS									N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE								<b>~</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									<b>~</b>			
CHEQUEO DE CORREAS									<b>~</b>			
ALINEACION DE POLEAS									~			
CAMBIO DE CORREAS				T					N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO							<b>-</b> 1	~			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									~			
LIMPIEZA DE DIFUSORES									~			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)				-				~			
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR								~			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF									<b>~</b>			
		-										
REAPRETE DE BORNERA DE	. INIUTURES								<b>*</b>			
CHEQUEO DE VALVULAS									<b>~</b>			
REVISION AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT								~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	rico -								~			
LIMPIEZA GENERAL									~			
LUBRICACION GENERAL									~			
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			<b>-</b> · · ·		Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											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.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	·	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp
·	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alex			Amp PSI/°G
Vrv						Frío		Calor	Alta			P31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°			
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	· ·	Mono	R 6.28		s 6.19	6.89		Nom 8.60	Amp
·	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			·								Amp
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					15.4					A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					12.9			Frío/Calor			°C
Observaciones:						1						
222.722.000.		SI	E REALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	1E 10 0001											
Técnico 1:	15-10-2021 Yohansson Henrito				enico 2:				Ded-	igo Cistern	20	
Tecinico I.	TOHANSSON PENNIO			rec	incu Z.				ROUL	igo distern	αS	
				$\bigcirc$								
			/	lum.	1							
an	20:40 6:40			SZLO	R ()							
Mantención Grupo 1  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
		Su	pervi	sor de Ma	antencion ner							
	V		Ql	K Clea	1101							
	na Técnico	V° D°	Sunam	visor OD Clar	aner Ingenie	aría			V° R° Doo	sponsable	Clínica	
FITT	iia i Culliuu	v D	ouperv	naui yk ulea	aner myenie	πα			v D Kes	PIUDGIIO46	omitica	