

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Equipo: Unidad Manejadora de Aire Ubicación: Gatera Auditorio P3º Torre Sur Descripción: Uma 07 Cafeteria Le Fournil		N° De Activo:  Cliente:			50001005-0 Cas						
Marca:	YORK		Periodo Ejecución		ución	Octubre, 2021						
Modelo:	XTI-030X036-BADA050A			rea								
Serie:	CHPMXT0342		IV	lantención p	preventiva			<b>✓</b>				
		v	/RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS									~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE								<b>~</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									·			
CHEQUEO DE CORREAS												
									<b>~</b>			
ALINEACION DE POLEAS									~			
CAMBIO DE CORREAS									N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO							<b>-</b> 1		<u> </u>	<b>_</b>	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									~			
LIMPIEZA DE DIFUSORES									~		_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)								~			
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR				]							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF				-					-			-
REAPRETE DE BORNERA DE												
	. INIUTURES											
CHEQUEO DE VALVULAS									<b>~</b>			
REVISION AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT								<b>~</b>			
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO								~			
LIMPIEZA GENERAL									~			
LUBRICACION GENERAL									~			
EQUIPOS				-			Presi	ón	-	Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mone	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				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
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp
·	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor				. 3., 3
VIV 01	S. LEGGES DE TERM ENVIOUNS DE INTESSION								C°			
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	<b>✓</b>	Mono	R 1.25		s 1.28	T 1.26		Nom 2.00	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					12.8					A/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					12.8					A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					12.7		40.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		SE	REALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	15-10-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			—— Téc	nico 2:				And	rés Ramíre	ez	
	. Shahoosh Homito								AIIU		. =	
				$\wedge$								
			/	( ) <sub>(, ,</sub>	1							
				SZIO	$\mathbb{K}$							
Mantención Grupo 1  CARLO Briceño  Supervisor de Mantención  QR Cleaner												
Supervisor de Mantencion												
	V	2	QI	R Clea	ner							
Firr	na Técnico	V° B° S	Superv	isor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable	Clínica	