

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Unidad Manejadora de Aire	N° De Activo:		50000950-0 CAS							
	ación: Sala De Maq. P6º Clínica cripción: UMA 63 Anexo Pabellones			Cliente:								
Marc Mode		YORK CS32SHMP-D			o Ejecución	Noviembre, 2021						
Serie		92124547E		Area Mantención preventiva			✓					
			VRV	FAN	I COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS									N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									>			
CHEQUEO DE CORREAS									~			
ALINEACION DE POLEAS									>			
CAMBIO DE CORREAS									>			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									~	_		
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO								~			
LIMPIEZA DE DIFUSORES									~		_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									~			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										_
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES							~			
CHEQUEO DE VALVULAS									~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									*			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									~			
LIMPIEZA GENERAL									· ·			
	ACION GENERAL						Presi	ón	•	Tempe	roturo	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1					Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Trif Mono	R	S	Т	N	Nom.		
												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.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	Т	!	lom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
				Trif	Mono	R		s	т		lom	
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓		0.88		0.97	0.90		.90	Amp Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				10.2				A	/M/B	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.8		35	Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:		SE DE	A1 17A NA	ANTENCIÓN PREVENT	FIV/A						
_			SE KE	ALIZA IVIA	ANTENCION PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio: 11-11-2021				- 								
Técnico 1: Xavier Matute					_ Técnico 2:				Li	uis Osorio		
		ción Grupo 2 c Cleanan	Ca Super	rlos rvisor QR C	Briceño de Mantención Cleaner							
	Firr	na Técnico	V° R° Sun	ervisor (OR Cleaner Ingenie	ría			V° R° Doc	sponsable (Clínica	