

ORDEN DE TRABAJO

	0:	Unidad Manejadora de Aire	N° De Activo:			50000557-0						
Ubica Descr		Sector Anillo P6° Clinica Uma 56 Pabellón N°10		Cliente:		Cas						
Descripción: Marca:		YORK	Periodo Ejecución		ıción	Diciembre, 2021						
Mode Serie:		CS32SHMP 92124570J		Area Mantención p	reventiva			~				
				•								
I IMPIF7	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A SERPENTIN AG	SIIA CALIENTE							N/A			
	A SERPENTIN AG								~			
		on i na							*			
CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS									*			
	DE CORREAS								*			
		TRACCION RAÑO							~			
	LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO							7	~		7	
									~			
	A DE DIFUSORES								✓			
		E CONDENSADO (DESAGUE)							~			7
	A SERPENTIN CO											-
	A SERPENTIN EV											
REAPRE	TE DE BORNERA	DE MOTORES							~			
CHEQUE	O DE VALVULAS								~			
REVISIO	N AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT							~			
LIMPIEZ	A Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									~			
LIMPIEZ	A GENERAL								~			
LUBRICA	ACION GENERAL								~			
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Pres	ión Salida	Entrada	Tempe S	ratura Salida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	Nom.	
	CHILLER	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/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R		S	Т	I	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°			
			Т	rif	Mono	R		s	т	ı	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		Y		1.20		1.26	1.10		2.70	Amp Amp
~		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				10.3				A	/M/B	
✓	Fan Coil	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				11		35	Frío/Calor			°C
✓	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										
,	Vex / Vin Cortina de aire											
,	Vex / Vin		SE REA	I IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Observa	Vex / Vin Cortina de aire aciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REA	ILIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Observa Fecha In	Vex / Vin Cortina de aire aciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 12-12-2021	SE REA			ITIVA			1.	ijs Osorio		
Observa Fecha In	Vex / Vin Cortina de aire aciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REA		IÓN PREVEN	ITIVA			L	uis Osorio		
Observa	Vex / Vin Cortina de aire aciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 12-12-2021	SE REA			ITIVA			Lu	uis Osorio		
Observa Fecha In	Vex / Vin Cortina de aire aciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 12-12-2021 Xavier Matute		Técr	nico 2:				L	uis Osorio		
Observa Fecha In	Vex / Vin Cortina de aire aciones: icio: 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 12-12-2021 Xavier Matute		Técr	nico 2:				Lu	iis Osorio		
Observa Fecha In	Vex / Vin Cortina de aire aciones: icio: 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 12-12-2021 Xavier Matute			nico 2:				Lu	iis Osorio		

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica