

## **ORDEN DE TRABAJO**

	<b>SA</b> INGE	NIERIA										
Equip		Unidad Manejadora de Aire Sector Anillo P6º Clinica Uma 56 Pabellón Nº10		N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución		50000557-0						
	ación: ripción:						Cas					
Marca:		YORK	I			Octubre, 2021						
Mode Serie		CS32SHMP 92124570J		Area Mantención	preventiva	<b>~</b>						
					proventiva							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS								N/A				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									<b>~</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						<u> </u>			<b>✓</b>			
CHEQUEO DE CORREAS									<b>✓</b>			
ALINEACION DE POLEAS									<b>~</b>			
CAMBIO DE CORREAS									<b>~</b>			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							1	N/A		1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				_				<b>✓</b>				
	ZA DE DIFUSORES				_				~		]	
		CONDENSADO (DESAGUE)							<b>✓</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									N/A			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									<b>✓</b>			
CHEQUEO DE VALVULAS									<b>*</b>			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									V N/A			
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A			
	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO							·			
	ZA GENERAL								·			
LUBRICACION GENERAL						Presid	ón	•	Tempe	estura		
EQUIP	05	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		\$ ]	Т	N <sub>1</sub>	lom.	Amp
M M M Pi		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp Amp
												Amp Amp
						Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Т	rif	Mono	Baja R		s	T		lom	1 31/
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WIGHT							Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	С°			
				rif	Mono	R		S	Т		lom	_
<b>~</b>	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				1.24		1.30	1.32	2	.70	Amp Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				9.8				A,	M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		35	Frío/Calor			°C
Observ	/aciones:											
			SE REA	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 29-10-2021												
Técnico 1:		Xavier Matute	Técnico 2:			Luis Osorio						
	Mante O L	rlos Br visor de M QR Clea	iceño lantenciór aner	1								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica