

## **ORDEN DE TRABAJO**

	MINGE	INIERIA										
Equip		Unidad Manejadora de Aire		N° De Activo:		50000535-0						
	nción: ripción:	Sector Anillo P6° Clinica Uma 55 Pabellón N°11	Cliente:			Cas						
Marc		YORK		Periodo Ejec		Diciembre, 2021						
Mode Serie		CS32SHMP 92124570I		Area Mantención	preventiva		~					
			'	·								
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA N/A	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									~			
CHEQUEO DE CORREAS									~			
ALINEACION DE POLEAS									~			
CAMBIO DE CORREAS									~			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									<b>✓</b>			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								<b>~</b>				
LIMPIEZA DE DIFUSORES								~		1		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)								~				
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	NDENSADOR			<b>⊣</b>							
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES								<b>✓</b>				
CHEQUEO DE VALVULAS								~				
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT								<b>~</b>				
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									<b>~</b>			
LIMPIE	ZA GENERAL								<b>~</b>			
LUBRIC	ACION GENERAL								<b>~</b>			
EQUIP	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper Sa	atura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	<b>S</b>	T	N	Nom.		
CHILLER		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			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	1	Γrif	Mono	R		S	Т	N	om	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
<b>~</b>	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Γrif ✓	Mono	R 1.20		s 1.14	т 1.15		om .70	Amp
•	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.5				A/	M/B	°C
	Continua de dire					10.6		35.2	Frío/Calor			*C
Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha Inicio: 12-12-2021												
Técnico 1:		Xavier Matute	Técnico 2:			Luis Osorio						
	Mante O U	Car Super	rlos Br visor de M QR Clea	iceño antenciór aner	1							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica