

## **ORDEN DE TRABAJO**

	ación: Sector Anillo P6º Clinica ripción: Uma 25 Pabellón Cirugía Nº2 ea: YORK elo: CS32SHMP-D		N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Diciembre, 2021							
LIMPIEZ	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA <b>N/A</b>	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									<b>√</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS									<u> </u>			
									•			
ALINEACION DE POLEAS									~			
CAMBIO DE CORREAS									<b>~</b>			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									<b>~</b>		7	
	A DE TERMOSTATO								~			
LIMPIEZA DE DIFUSORES									<b>~</b>		٦	
		CONDENSADO (DESAGUE)							<b>~</b>			
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES							<b>✓</b>			
CHEQUE	O DE VALVULAS								<b>~</b>			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									<b>~</b>			
LIMPIEZ	A Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELECT	TRICO							<b>~</b>			
LIMPIEZ	A GENERAL								<b>~</b>			
LUBRICA	ACION GENERAL								<b>~</b>			
EQUIPO	os						Presió			Tempe		
	CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  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)		Trif	Mono	R R		Salida  S	Entrada T		alida lom.	Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		<b>S</b>	Т		Nom	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°			
	l Ilma 1	MEDICIONES DE CONSUMO EL FOTDICO MOTOR (		Trif	Mono	R 1.25		S	T		Nom	Amn
<b>~</b>	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>		1.25		1.20	1.19		2.70	Amp Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				10.4				A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.2		35	Frío/Calor			°C
Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha In	licio:	12-12-2021										
Técnico 1: Xavier Matute				Téc	nico 2:				Lu	uis Osorio		
	OR L	ción Grupo 2 Cleanta		rlos Bri visor de Ma QR Clea					V° B° Res	ponsable (	Clínica	