

## **ORDEN DE TRABAJO**

I	Equipo: Split Ducto		N° De Activo:			50001722-0							
	cación: Sub.3º Torre Medica Split 16 A Informatica		Cliente:		Cas								
Marc	ca: YORK		Periodo Ejecución		Octubre, 2021								
Mode		SICH/50B		Area									
Serie	e. 	662564524		Mantención	preventiva			<b>~</b>					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS						<b>✓</b>						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					_								
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS										_			
		PACCION PAÑO											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								$\neg$			7		
	ZA DE TERMOSTATO	,					<b>~</b>						
LIMPIEZA DE DIFUSORES							<b>~</b>				٦		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					_		<b>~</b>					٦	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR							<b>~</b>		-			_	
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR					<b>~</b>		-				
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES							<b>~</b>						
CHEQUEO DE VALVULAS							<b>~</b>						
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT							~						
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A						
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO					~						
LIMPIEZA GENERAL							<b>✓</b>						
LUBRIC	CACION GENERAL						<b>~</b>						
EQUIP	POS						Presi	ión		Tempe	ratura		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T.6		Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	1	Nom.	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										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	Ti	rif 🗸	Mono	R 3.84		s 3.72	3.77		Nom 5.10	Amp	
<b>&gt;</b>	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		<b>✓</b>		3.51		3.47	3.62		5.10	Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paia			Ala	1	7.00	Amp	
	Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.8			C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R		S	Т	I	Nom	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									(A4/D	Amp	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									/M/B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:												
			SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha li	nicio:	15-10-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas							
	Mante	ncido Grupo 1	(	S Pub	B								
Mantención Grupb 1  OR Order				los Bri visor de Ma R Clea	ceno antención ner	1							
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					