

ORDEN DE TRABAJO

Equi			N° De Activo:			50000856-0							
	ación: Sala De Maq. P7º Sur-B Clinica cripción: Uma 82 Renovación Aire Exterior Sur		Cliente:			Cas							
Marc	ca:	YORK		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Mod- Serie		YSM608023 ZLLM016176		Area Mantención _l	nreventiva								
					p. 6. 6. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.								
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS								~				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					-				~				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					_				~				
CHEQUEO DE CORREAS									~				
ALINEACION DE POLEAS									~				
CAMBIO DE CORREAS									✓				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									N/A				
								7	√				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					_								
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					_				N/A				
									~			7	
	ZA SERPENTIN CONI			_								_	
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									~				
CHEQUI	EO DE VALVULAS								~				
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT							~				
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									~				
LIMPIEZA GENERAL									~				
LUBRIC	CACION GENERAL								~				
EQUIP	Pos						Presi			Tempe			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S	T		Nom.	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
			т	rif	Mono	R		s	Т		Nom		
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			Wiono							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				FIIU		Juliot	Cº				
	T		TI	rif	Mono	R		S	T		Nom		
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓		30.50		31.50	31.60		2.40	Amp Amp	
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25					A/M/B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14.5		21	Frío/Calor			°C	
Ob	vanionas:					l							
observ	vaciones:		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fooks	nicio:	19-12-2021	- ••										
Fecha Inicio: 19-12-2021 Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:			José Paricagu				an				
Totalissuii Ficilitu					Z.				JU36	. i unicague	e11		
Mantención Grupo 1 OR Distributo 1				Tos Bri visor de Ma R Clea	ceño antención ner	ı							
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					