

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Unidad Manejadora de Aire	N° De Activo: 500		50001886-0						
	ación: ripción:	Azotea P7° Sector Sur Mo Uma Aislamiento N°1 Neonatologia 5.12	Cliente:		Мо						
Marc	a:	YORK	Periodo	Ejecución	Agosto, 2021		1				
Mode Serie		YSM-50M0707HHL 50531G19819035	Area Manten	ción preventiva							
	•			oion preventiva							
			VRV FAN C	COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS							N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					1			~		_	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA						✓			
CHEQUE	EO DE CORREAS							~			
ALINEACION DE POLEAS								✓			
CAMBIC	DE CORREAS							N/A			
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO									
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO						1	✓			
LIMPIEZA DE DIFUSORES								~			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)								~			
	ZA SERPENTIN CONI										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									<u> </u>
	ETE DE BORNERA DE										
	EO DE VALVULAS	·······································						~			
	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS V VENT						·			
								N/A			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA								W/A ✓			
	ZA DE MOTOR ELECT	KICO						*			
LIMPIEZA GENERAL								*			
	ACION GENERAL					Presid	źm	•	Tempe	10tuna	
EQUIPO	08	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		lom.	
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSAL MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp 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	Trif	Mono	R		S	Т	1	lom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
			Trif	Mono	R		s	т		lom	
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	····	₩600	1.52		1.64 0.76	1.51	2	.58	Amp Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	•		13.9		0.70	0.79	= -	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.7		41.6	Frío/Calor			°C
Observ	raciones:		OF DEALIZA MAA	ITENCIÓN PREVEN	ITI\/A						
			SE KEALIZA MAN	ITENCIÓN PREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio: 06-08-2021 Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Derbyn Bueno				
recilico	1.	TOHANSSON HENRIO		recilico Zi				Dei	byn bueno		
			7100								
	Masta	ncián Gruph 1		(SZLOS)							
	wante (Qf	nción Grupb 1 3 Oldober	Carlos Briceno								
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
WIT OIL											
	F:	na Técnico	V° B° Supervisor QI	Clooper Ingoni	orío			V° P° Poc	ponsable (Nínico	