

ORDEN DE TRABAJO

Equip Ubica Descr Marca Mode Serie:	ición: ripción: a: elo:	Unidad Manejadora de Aire Azotea P7° Sector Sur Oriente Mo Uma Aislamiento N°2 Neonatologia 5.13 YORK YSM-50M0707HHR 50531G19819038	C P	l° De Activo: liente: eriodo Ejecución .rea Mantención preventiva		50001885-0 Mo Diciembre, 2021						
LIMPIEZ	'A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	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									N/A			
	'A REJILLA DE EXTR								✓		1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									✓			
LIMPIEZA DE DIFUSORES									~		1	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									~			I
LIMPIEZ	A SERPENTIN CONI	DENSADOR		_								
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVAF	PORADOR		_								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									~			
CHEQUEO DE VALVULAS									~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									>			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELECT	TRICO							~			
LIMPIEZA GENERAL									>			
LUBRICACION GENERAL									✓			
EQUIPO	os						Presió	n		Temper	atura	
	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 Alta		om.	PSI/°C Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
						Baja _			Alta _			PSI/°
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	· N	lono	R		S	Т	N	om	Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Filo		Caloi	C°			
			Trif		lono	R		S	Т		om	_
~		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓		1.63 0.89		1.64 0.85	1.58 0.92		.58 .57	Amp Amp
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				13.8				Α/	M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		39.5	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:					I						
Objective	uoioiieo.		SE REALI	ZA MANTENCIÓ	N PREVEN	TIVA						
Facha In	nicio:	14-12-2021										
Fecha Inicio: 14-12-2021 Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:			José Paricaguan						
10011100										, r unouguu		
	Öl	nciộn Grupb 1 3 Dian ber		os Bric sor de Man R Clean								
	Firn	na Técnico	V° B° Superv	isor QR Clean	er Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable C	línica	