

ORDEN DE TRABAJO

Equip Ubica	oo: ación:	Unidad Manejadora de Aire Azotea P7º Sector Sur Mo	N° De A	N° De Activo:		50001886-0					
Descripción: Marca: Modelo:		Uma Aislamiento Nº1 Neonatologia 5.12	Cliente:		Mo Abril, 2021						
		YORK YSM-50M0707HHL	Area	Ejecución							
Serie:		50531G19819035	Mantención preve			~					
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN (COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	N/A	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE							~				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA							~				
CHEQUEO DE CORREAS							~				
ALINEACION DE POLEAS								~			
CAMBIO DE CORREAS								~			
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								~			
LIMPIEZA DE DIFUSORES								~			
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)						~			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									
	ZA SERPENTIN EVAP										
	ETE DE BORNERA DE										
		MOTORES						✓			
CHEQUEO DE VALVULAS								*			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											
		UITO DE CONTROL DE FUERZA						N/A			
	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO						~			
LIMPIEZ	ZA GENERAL							✓			
LUBRIC	ACION GENERAL							~			
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presió	ón Salida	Entrada	Temper Sa	atura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
CHILLER		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/°
	A O U I'	MEDICIONES DE CONSUMS VENTENTENS	Trif	Mono	R		s	Т	N	om	A
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor				1 31,7 3
	*****	OTEQUEO DE TEIM EIGHTORGO DE INTEGOLION						Cº			
*	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	1.69		s 1.58	T 1.54	2	.58	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	✓		0.75 15.1		0.78	0.84		.57 M/B	Amp
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					41.1	F-(-(0.1			°C °C
					13.1		41.1	Frío/Calor			
Observ	vaciones:										
			SE REALIZA MAN	NTENCIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 26		26-04-2021									
Técnico 1:		Yohansson Henrito		Técnico 2:				Mant	fred Lovinc	e	
	Mante	nciốn Grupo 1	Carlos Supervisor d QR C	Briceño e Mantención leaner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica