

ORDEN DE TRABAJO

Equip Ubica	cación: Azotea P7º Sector Sur Mo		N° De Activo:			50001882-0						
Desc Marc	ripción:	Uma Neonatologia 5.9 YORK		Cliente: Periodo Ejecución		Mo Junio, 2021						
Mode		YSM-50M0707HHR	A	Area		Junio, 2021						
Serie	:	50531G19819036	N	/lantención p	oreventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS								N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									✓			
CHEQUE	EO DE CORREAS								~			
ALINEA	CION DE POLEAS								~			
CAMBIC	D DE CORREAS								N/A			
	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO							14/4			
	ZA DE TERMOSTATO							1	~		1	
	ZA DE DIFUSORES								~			
		PONDENCADO (DECACHE)]	
		CONDENSADO (DESAGUE)							~]
	ZA SERPENTIN CONI											
	ZA SERPENTIN EVAP								-			
	ETE DE BORNERA DE	MOTORES							_			
CHEQUEO DE VALVULAS									✓			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									✓			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									✓			
LIMPIEZA GENERAL									✓			
LUBRIC	ACION GENERAL								✓			
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	atura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		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/°
	ı					Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	<u>F</u>	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	<u>. </u>		Trif	•	Mono	, <u> </u>		•	Т		lom	
~		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		✓	IVIOIIO	2.04		\$ 1.96	1.97	3	.48	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		✓		1.12		1.14	1.08	=	.57 ′M/B	Amp
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.7		39.4	Frío/Calor			°C °C
Observ	/aciones:		05 DEAL		JÁN BBEVEN	-11.44						
			SE REALI	ZA MANTENC	ION PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio: 03-06-2021				Técnico 2:			Derbyn Bueno					
Técnico	01:	Yohansson Henrito		lec	nico 2:				Der	byn Bueno		
				\bigcirc								
	1		/	اک سال								
Mantencion Grupp 1												
	QF	nciộn Grupb 1 2 Diauber	Carl	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
			Supervi	R Clea	ner							
			W)	11 0100								
	Firn	na Técnico \	/° B° Superv	isor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable C	Clínica	