

## **ORDEN DE TRABAJO**

	Equipo:	ación: Piso 3 Mo ripción: Nor Oriente Cuidado Neonatologia ea: YORK elo: YGFC08CBAHEFXR		N° De Activo:			50002109-0								
	Ubicación: Descripción:			c	Cliente:		Мо								
	Marca:				Periodo Ejecución Area		Mayo, 2021								
	Modelo:														
	Serie:	erie: 50531E19667075		N	Mantención <sub>I</sub>	preventiva		<b>~</b>							
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
	LIMPIEZA DE FILTROS					VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
					<b>~</b>										
	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>~</b>	_									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					~										
	CHEQUEO DE CORREAS														
	ALINEACION DE POLEAS	ALINEACION DE POLEAS													
	CAMBIO DE CORREAS														
		MACOLON DAÑO			<b>~</b>										
	LIMPIEZA REJILLA DE EXTR								7						
	LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~	_									
	LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							_			
	LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)			~										
	LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR				7									
	LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										1			
	REAPRETE DE BORNERA DE											+			
		MOTORES													
	CHEQUEO DE VALVULAS				<b>~</b>										
	REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT			~										
	LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A										
	LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~										
	IMPIEZA GENERAL				~										
	LUBRICACION GENERAL				~										
	EQUIPOS							Pres	ión		Temp	eratura			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C		
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp		
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp PSI/°		
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/°		
				Trif	f	Mono	R		s	Т		Nom			
	'	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Ţ						-			Amp Amp		
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp		
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío			Alta			PSI/°G		
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					FIIO		Calor	C°					
			_	Trif	f	Mono	R		s	Т		Nom			
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			-	<b>✓</b>	0.34		0.32	0.25		0.49	Amp Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				<b>✓</b>	0.19		0.16 3.5	0.15 2.9		0.27 A/M/B	°C		
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					23						°C		
	oortina de aire	GILEGOLO DE TEIM ENATONAO DE INTEGGION					13.8		41.2	Frío/Calor					
	Observaciones:														
			SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE												
	Fecha Inicio:	ha Inicio: 19-05-2021													
	Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramo					\$				
			_	_	=										
					Prvisor Mant	encion									
Mantension Grupo 3 (OR Obleaner			V	Supervisor Mantención Fernando Cavia OR Cleaned											
	(0	A positive			☆! <u>~~HtgUC</u>	יע:									
	Firms Times Times				V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					
Firma Técnico V°					VISUI UK CIE	anei myeme	zi Ia			v o kes	shousanie	Ullilled			