

ORDEN DE TRABAJO

S TINGE											
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo:		50001937-0 Mo							
Descripción:	Sala de Reunion Neonatologia										
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXLEG		Periodo Ejeco Area	ución	Septiembre, 2021						
Serie:	50531E19666877		Mantención _I	preventiva		~					
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGL	IA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			· ·							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			· ·								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		·								
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
											_
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D	E MUTURES		_								
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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/°
	Theory of Resident Mark Committee (or proceed)				Baja			Alta			PSI/°
M Culia	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	Т	1	Nom	Aman
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	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°			. 5., 5
VIV 61	OTEQUEO DE TEMIL ENVIOUAD DE INTEGUION										
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono ✓	R 0.16		s 0.15	0.14		Nom 0.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2.4	2.1	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22.6						°C
1					14.2		33.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	21-09-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos						
			\bigcap	1							
			1 XPLC	8							
Martension Grupo 3			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
OR OLEMPET			visor de Ma	antenciór)						
		(QR Clea	ner							
	ma Técnico		ervisor QR Cle						oonsable (