

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Mo	N° De Activo:		50002108-0							
Descripción:	Sur Oriente Unidad Cuidados Nenonatologia	Cliente:			Мо						
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEFXR		Periodo Ejecución Area		Agosto, 2021						
Serie:	50531E19667077	Mantención preventiva		preventiva	~						
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		· ·								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
IMPIEZA SERPENTIN CON											
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										-
EAPRETE DE BORNERA DI											
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Tr	it	Mono	R		S	Т	N	Nom.	Amp
OFFICER	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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т	!	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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°			,
	OTEQUEO DE TEIM EIGNIONE DE INTEGRION				_						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono 🗸	R 0.34		S 0.30	T 0.27		Nom).49	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.17 4.8		0.15 4.4	0.13 3.7).27 _{/M/B}	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22.6						°C
					12.9		49.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZA	MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-08-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Angel Ramos					
	ension Grupo 3	Carlo) S Bri	ceño							
Manti	OR Oleaner	Carlo Superviso QR	or de Ma	antenciór ner	1						