

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50002108-0							
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo Sur Oriente Unidad Cuidados Nenonatologia		Cliente:		Мо							
Marca:	-		Periodo Ejed		Mayo, 2021							
			Area	Area								
Serie:			Mantención	preventiva	~							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS		VKV		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	COMPACIO	SPLII	VENTANA	OWA	W. SPLII	CHILLER	CORTINA	
			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			✓						=			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~									
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS									-			
CAMBIO DE CORREAS									_			
	PAGGION PAÑO		~									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							7			7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			✓									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				-								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE												
	E MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL			~									
			~									
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	eratura		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Г	Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp	
CHILLER	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	Mono	R		s	т		Nom		
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			IVIOITO			<u> </u>			Nom	Amp	
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp	
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			Baja			Alta			PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
			Tuif	Merra			•	-		Nam		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono ✓	R 0.36		S 0.31	T 0.29		Nom 0.49	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.18 3.3		2.9	0.14 2.4		0.27 _{M/M/B}	Amp °C	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				22		2.5	2.7			°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.1		45.5	Frío/Calor				
Observaciones:												
		SE RE	EALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio:	19-05-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramos						
			our Co									
Maptension Grupo 3			Supervisor Mantencion Fernando Cavia									
(0	OR Olehner		OR Cleane	žΦ								
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Res	sponsable	Clínica		