

ORDEN DE TRABAJO

WANGE											
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Mo	N° De Activo:			50002108-0 Mo Noviembre, 2021						
Descripción: Marca:	Sur Oriente Unidad Cuidados Nenonatologia YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area									
Modelo:	YGFC08CBAHEFXR							, <u> </u>			
Serie:	50531E19667077	N	lantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~						-		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	ETRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS					7	Presi			Tempe		
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER					R		S	T		lom.	Amp
											Amp Amp
											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
I Morlis	AMERICANICA DE CONQUINO VENTEVERIOR	Trif		Mono	R		S	Т		lom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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°			
l	1	Trif	:	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓ ✓ ✓	0.32		0.29	0.26		.49	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			•	3.2		2.7	0.13 2.2). 27 /м/в	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10		39	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	30-11-2021	/ 121									
Técnico 1:			Técnico 2:				Rodrigo Cisternas				
	- HIN VO INTITUDE			- '					J. J.J.	-	
A		/	\cap	1)							
\wedge			X Put								
Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner											
y IIIU ru	rullin V	Supervi	sor de Ma	antenciór	}						
,	11		- 41	MAR							
,	V	QI	R Clea	ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica