## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equi	no:	Fan Coil	N° De Activo:			50002125-0							
Ubica	ación:	Piso 5 Mo Estar Aux Enfermería Usv 5.39 YORK			•								
Desc Marc	ripción: ea:			Cliente: Periodo Ejecución		Mo Marzo, 2021							
Mod	elo:	YGFC12CBAHEFXL		Area									
Serie	<b>9:</b> 	50531E19667086		Mantención	preventiva			~					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	-									
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~	-					-			
CHEQU	EO DE CORREAS									-			
ALINEA	CION DE POLEAS									-			
CAMBIC	O DE CORREAS									_			
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		<b>~</b>						]			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~										
	ZA DE DIFUSORES			<b>~</b>	_								
		CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>									
	ZA DE SISTEMA DE ( ZA SERPENTIN CON				]								
												_	
	ZA SERPENTIN EVA												
	ETE DE BORNERA DI	EMOTORES		<b>~</b>									
CHEQUEO DE VALVULAS													
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				<b>V</b>									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>*</b>									
LIMPIEZA GENERAL				<b>~</b>									
LUBRIC	ACION GENERAL			<b>✓</b>									
EQUIP	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	<b>A</b>	
	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 Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/° PSI/°	
						Baja			Alta			F 31/	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R		s	T		Nom	Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
			-	e	Mana	,			<b>-</b>		Nama		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		rif	Mono 🗸	0.39		s 0.30	0.28		Nom 0.48	Amp Amp	
<b>~</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.2		2	1.8		A/M/B	°C	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22.9 15.4		36.8	Frío/Calor			°C	
						10.4							
Observ	vaciones:		OF 55	1174 1441	NÁN PPEVE								
			SE KEA	LIZA MANTENO	JON PKEVEN	IIIVA							
Fecha Inicio:         05-03-2021           Técnico 1:         Lowen's Ydel Pierre			Támina 2:										
recnico	LOWEII S TOEL PIEFFE			Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
			. Si	ipervisor Mante	encion								
Mantensión Grupo 3 OR Oleaner			E	ernando C OR Cleane	avia								