

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		<b>)</b> :			50002264-0					
Ubicación: Piso 3 Mo Descripción: Sur Poniente , Habitación 1319			Cliente:			Mo						
Marca:	·		Periodo Ejecución		Mayo, 2021							
			Area Mantanaián	nuoventive								
30331E19007020		Mantención		preventiva	<b>~</b>							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>~</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>									
									_			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~						_			
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS									-			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>~</b>				l		1			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>~</b>								7	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											_	
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~									
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>~</b>									
			<b>~</b>									
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>									
LUBRICACION GENERAL						Presi	ón		Tempe	ratura		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Γ	Trif	Mono	R		S	Т	l	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										Amp Amp	
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp	
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	_			Baja Frío			Alta			PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				1110		Calor	C°				
			Trif	Mono	R		s	Т		Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>~</b>	0.37		0.30			0.59	Amp Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L			2.7		2.2			/M/B	°C	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22		36.2	Frío/Calor			°C	
	1				14.1		30.2	,				
Observaciones:												
		SE RI	EALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio:	12-05-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramos						
Mant		Supervisor Mantención  Fernando Cavia										
Wadda		OR Clean	ed ed									
Firma Técnico V		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					