## OR CLEANER INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

	INOL											
	Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 5 Mo Descripción: Digitación Agendamiento Usv 5.36		N° De Activo:			50001922-0  Mo Septiembre, 2021						
Desc			Cliente: Periodo Ejecución Area									
Marc Mode												
Serie	:	50531E19666879		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			<b>✓</b>							]	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS										_		
ALINEACION DE POLEAS										_		
CAMBIO DE CORREAS										_		
		RACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				· ·				1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				· ·								
LIMPIEZA DE DIFUSORES  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)											1	
				<b>~</b>								]
	ZA SERPENTIN CON											
	ZA SERPENTIN EVA											
	ETE DE BORNERA DI	E MOTORES										
	EO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				<b>~</b>								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRIC	ACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	
	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
		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	1	Гrif	Mono	R		S	Т		lom	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	С°			
			-	Γrif	Mono	R		s	Т		lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			₩OHO ✓	0.19		0.18	0.17		1.29	Amp
<b>~</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.6	2	A	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23 13.6		31	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:		SE DE A	ALIZA MANTEN	ICIÓN DDEVEN	JITIVA						
			JL KLA	CLIZA WANTEN	CION FREVE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Fecha Ir Técnico		29-09-2021	Técnico 2:				Angel Ramos					
recnico	1.	Lowen's Ydel Pierre		re	echico 2.				An	igei Kamos		
		ension Grupo 3 PR OLEMAET	Car Super	rlos Br visor de M QR Clea	iceño lantención aner	n						
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					