## OR CLEANER INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		S/R Cas						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Clinica Norte, Estar Auxiliar Upc									
Marca:	YORK				Noviembre, 2021					
Modelo: Serie:	PLENIUM P/FCH400 UFGY024654	Area Man	tención preventiva			<b>~</b>				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV I	AN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	IIA CALIENTE		<b>~</b>							
LIMPIEZA SERPENTIN AG			<b>~</b>							
	UA FRIA		<b>✓</b>							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EX			<b>✓</b>			1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	<sup>-</sup> 0		<b>✓</b>			=				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>						1	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>							1
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									-
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>							
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>							
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>							
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			☐ Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper	atura alida	PSI/°C
		Trif	Mono	R		Saliua	T		om.	P3I/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			K		3	'		OIII.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO POMPA DE ACUA									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		S	Ţ	N	lom	
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				P31/ G
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.48		s 0.44	T 0.39		lom .70	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			4.2		3	1.9		M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26						°C
				11.4		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA	MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
	Fecha Inicio:         16-11-2021           Técnico 1:         Andrés Ramírez									
			Técnico 2:		Rodrigo Cisterna:				is	
	Andres Ramirez									
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
Técnico 1:			SP108							
Técnico 1:		Carlo	S Briceño							
Técnico 1:		Carlo	S Briceño r de Mantención	١						
Técnico 1:		Carlos Superviso QR	S Briceño r de Mantención Cleaner	١						