

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50003226-0						
Ubicación: Piso -3 Descripción: Farmacia Sector Refrigeradores		Cliente:			Cas						
Marca:	ANWO		Periodo Ejecución		Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	FCA700CT K114070389		Area Mantención <sub>l</sub>	preventiva		~					
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>	-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~	-							
CHEQUEO DE CORREAS			N/A								
ALINEACION DE POLEAS			N/A								
CAMBIO DE CORREAS			N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>~</b>				L				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				1			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>	_							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>~</b>	-							
LIMPIEZA SERPENTIN CON			<b>*</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN EVA			N/A								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			- N/A								
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>*</b>								
•	DAMIENTOS V VENT		· ·								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
			- IV/A - ✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		<b>*</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>*</b>								
EQUIPOS						Presid	£		Temper		
CHILLER	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 DE RECONSUMO BOMBA DE AGUA		Trif	Mono	R		Salida S S	Entrada T		om.	PSI/°C  Amp  Amp  Amp  Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			Amp PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tr	if	Mono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.36		0.33	0.30 0.10		.41	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3		2.5	2	=	/M/B	•
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.5 10.4		10.4	Frío/Calor			°C
Observasiones											
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		——— Téc	nico 2:				Luis	s Osorio		
	migael Aligel velgado							Lui	200110		
Mante OI U	nción Grupo 2 R Cleanan	Car Superv Q	Tos Bri risor de Ma R Clea	ceño antención ner	1						
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					