

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>ORINGE</b>	ENIERIA										
Equipo:	Fan Coil	N°	N° De Activo:			S/R					
Ubicación: Descripción:	Piso 8 Torre Norte Sala De Lactancia	Cliente:			Cas						
Marca:	ANWO	Pe	Periodo Ejecución			Noviembre, 2021					
Modelo: Serie:	FCA300CT K111114234	<u> </u>	rea antención :	preventiva			<b>~</b>				
				•							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>~</b>				<del>-</del> 1			-1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>✓</b>				_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓							7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								7
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	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 ELECTRICO			<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presid			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Т	Γrif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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	Т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono ✓	R 0.26		s 0.24	T 0.22		lom 1.35	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2	1.4		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4					•	°C °C
					13		37	Frío/Calor			
Observaciones:											
		SE REALIZ	A MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				Lı	uis Osorio		
Mante C C	ención Grupo 2 PR Cleanen	Carlo Supervis QF	os Bri	ceño antenciór	١						
Fi	rma Técnico	V° B° Supervi						V° B° Res	sponsable C	Olínica	