

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución		S/R Mo							
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Mo Vestuario Auxilia. Enfermeria										
Marca:	ANWO			Junio, 2021							
Modelo: Serie:	FCA500CT K111053487		rea Iantención	preventiva		<b>~</b>					
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	OUA CALIFATE		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AC			<b>~</b>						_		
LIMPIEZA SERPENTIN AC	JUA FRIA		<b>~</b>						_		
CHEQUEO DE CORREAS									_		
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX			<b>~</b>				<b>-</b>			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTA			<b>~</b>	_							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>							7	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								7
LIMPIEZA SERPENTIN CO			_								_
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	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	Trif	f I	Mono	R		S	Т	<u></u>	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 UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trif	F	Mono	R		s	Т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.26		0.25	0.23		).41	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.9		3.1	2.7	A	/M/B	
Vey / Vin	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21.6 13.8		40.2	Frío/Calor			°C
Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEIMI ENATURAS DE INTEGGION										
Cortina de aire	CHEQUEO DE TENHI ENATORAS DE HATECORON										
· ·	CHEQUEO DE TEMIL ENATORAS DE INTEGGION	SE REALI	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Cortina de aire  Observaciones:		SE REALI	ZA MANTEN(	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Observaciones: Fecha Inicio:		SE REALI		CIÓN PREVEN	ITIVA			Miguel	Angel Delg	ado	
Observaciones: Fecha Inicio:		SE REALI			ITIVA			Miguel	Angel Delg	ado	
Cortina de aire		SE REALI			ITIVA			Miguel	Angel Delg	ado	
Observaciones: Fecha Inicio:		/	Téc	enico 2:				Miguel	l Angel Delg	ado	
Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	22-06-2021 Lowen's Ydel Pierre	/	Téc	enico 2:				Migue	Angel Delg	ado	
Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:		/	Téc	enico 2:				Migue	Angel Delg	ado	
Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	22-06-2021  Lowen's Ydel Pierre	/	Téc	enico 2:				Migue	Angel Delg	ado	
Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	22-06-2021  Lowen's Ydel Pierre	SE REALI	Téc	enico 2:				Migue	Angel Delg	ado	