

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución		<b>:</b>	S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Urgencia General Urgencia General - Box 42			Cas							
Marca:	ANWO			Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	FCA500CT K111053432		Area Mantención	preventiva	~						
				•							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AC			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				<b>-</b> 1		1	-	
IMPIEZA DE TERMOSTA	ТО		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							-	
.IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								٦
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S [	Т	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/°
		Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
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	Tri	if	Mono	R 0.32		s 0.31	T 0.30		Nom 0.41	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)						2.7	1.9			Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.3			1.9	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.7		40.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
	29-09-2021										
Fecha Inicio:	écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Andrés Ramírez					
	Milguel Aligei Delgado										
Fecha Inicio: Técnico 1:	Milguel Aligei Delgauo										
	- Wilguel Aligei Delgauo		$\cap$	1)							
		/	A RU	B							
Técnico 1:	ntención Grupo 2	Car	O Dut	iceño							
Técnico 1:		Car Superv	Tos Bri	iceño antenciór	١						
Fécnico 1:	ntención Grupo 2	Car Superv Q	los Bri isor de M R Clea	iceño antenciór iner	1						
écnico 1: Man	ntención Grupo 2	Car Superv Q						V° D° D-	sponsable (	Níniaa	