

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R Mo Octubre, 2021				
Ubicación: Descripción:	Piso -2 Isapre Mas Vida							
Marca: Modelo:	ANWO							
Serie:	FC400CT K113065061						+	
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN C		СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	A UMA M. SPL	T CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AC	SIIA CALIENTE	•						
LIMPIEZA SERPENTIN AC		~						
	OUA FRIA	•	<u> </u>					
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EX		~	•					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~	•					
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~	<u> </u>					
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR							
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES							
CHEQUEO DE VALVULAS		~	•					
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	•	•					
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/	A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	~	•					
LIMPIEZA GENERAL		•	•					
LUBRICACION GENERAL		•	•					
EQUIPOS	OUTOUTO DE DECIONA TEMPEDATUDA AQUA			7 Fuencedo	Presión		nperatura	DCI/*O
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada	Salida	Entrada T	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R	S		Nom.	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		PSI/° PSI/°
		Trif	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	Trif	Mono 🗸	R 0.30	S 0.28	т 0.26	Nom 0.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.9	2.4	1.9	A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			27		1.9	A/W/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEINI ENATURAS DE INTEGGION			10.9	40.5	Frío/Calor		°C
Observaciones:								
		SE REALIZA MAN	TENCIÓN PREVEN	ITIVA				
Fecha Inicio: 29-10-2021								
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio			
	tención Grupo 2 OR Cleanian	Carlos I Supervisor de QR CI	Puo Briceño Briceño Mantención	1				
		OR CI	eanei					