V° B° Responsable Clínica

## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil					S/R								
Ubicación: Descripción:		Piso -2 Isapre Cruz Consalud	Cliente:			Мо									
Marca: Modelo:		ANWO FCA500CT	Periodo Ejecución  Area			Enero, 2021									
Serie:		K112071161		ión preventiva		<b>✓</b>									
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZA D	E FILTROS				/										
LIMPIEZA S	ERPENTIN AGUA CALIENTE				/										
LIMPIEZA S	ERPENTIN AGUA FRIA				/										
CHEQUEO D	E CORREAS							]			-				
ALINEACION DE POLEAS											-			1	
CAMBIO DE	CORREAS										-			-	
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO											]			-	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												l		]	
LIMPIEZA DE DIFUSORES					,	_									
					/										
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					/	J									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR															
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR														٦	
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES															
CHEQUEO DE VALVULAS					/										
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					/										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A									1	
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					/									1	
LIMPIEZA GENERAL					/										
LUBRICACION GENERAL				,									1		
	_						Presión				Temperatura				
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C		
			Trif	M	⁄lono	R		S		T	Nom.				
	CHILLED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp Amp		
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							] [				Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp		
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			]A	lta			PSI/° PSI/°		
						Baja			] A	lta			r 31/		
-	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mo	ono	R		s	1	т	Nom		Amp		
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp		
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			]	lta			Amp PSI/°G		
	Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	1 (	C°					
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							J						
ı	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	ono ✓	R 0.38		s 0.30	]	т .29	Nom 0.41		Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp		
✓	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2.3	] [1	.9	A/M/B		°C		
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.5		23.4	] Frío	'Calor			°C		
Observacio	nes.														
223.14010		SE RE	EALIZA MA	NTENCIO	ÓN PREV	/ENTIVA									
Foot - I '		07.04.0004													
Fecha Inicio:			27-01-2021												
Técnico 1:		Yohansson Henrito	Yohansson Henrito Técnico 2:							Rodrigo Ci	sternas			_	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería