V° B° Responsable Clínica

## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	N° De Act		S/R										
Ubicació Descripo		Piso -2 Isapre Cruz Consalud			Cliente:			Мо							
Marca:		ANWO	Periodo Ejecución  Area  Mantención preventiva			Octubre, 2020 ✓									
Modelo: Serie:		FCA500CT K112071161													
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZA D	E FILTROS				,										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					/										
LIMPIEZA S	ERPENTIN AGUA FRIA				/						-				
CHEQUEO D	E CORREAS							]			_				
ALINEACION DE POLEAS											-				
CAMBIO DE	CORREAS									-					
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					/			_			J				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					· ·										
LIMPIEZA DE DIFUSORES					· ·										
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					,										
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR						I									
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										-					
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES															
CHEQUEO DE VALVULAS					/										
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					/										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					<i>y</i>										
LIMPIEZA GENERAL					~										
LUBRICACION GENERAL					/										
EQUIPOS							Presió				Temperatura				
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C		
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	<b>N</b>	Mono	R		S	1	T	Nom.		Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							] [				Amp		
		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)				Baja			]	.lta			PSI/°		
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			•	lta			PSI/°		
			Trif	М	<b>1</b> ono	R		s		т	Nom				
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp		
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			]	lta			Amp PSI/°G		
	Vrv					Frío		Calor	•	C°					
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								•					
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	м	Mono	R 0.22		s 0.25		т .28	Nom 0.41		Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				0.22		0.23		.20			Amp		
✓		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.2		2.5	2	2.6	A/M/B		°C		
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.5		41.6	] Frío	/Calor			°C		
Observaciones:															
		SE RE	ALIZA MA	NTENCI	ÓN PREV	'ENTIVA									
Fecha Inicio:		18-12-2020												,	
Técnico 1:		Yohansson Henrito				Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería