ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	N° De Ac	N° De Activo:			S/R								
Ubicació Descripo		Piso -2 Isapre Mas Vida	Cliente:			Mo									
Marca: Modelo:		ANWO FC400CT	Periodo Ejecución Area			Enero, 2021									
Serie:		K113065061			Mantención preventiva			✓							
LIMPIEZA D	E FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					,	[
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				✓ 						_					
CHEQUEO D	E CORREAS				✓						_	Г		1	
ALINEACION DE POLEAS											_			-	
CAMBIO DE CORREAS											-	_		-	
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO												-			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												L			
LIMPIEZA DE DIFUSORES															
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					,										
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					·										
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					✓ ×									-	
LIMPIEZA GENERAL					/									-	
LUBRICACION GENERAL					/										
							Presión				Temperatura			<u> </u>	
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C		
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N	1ono	R		S		T	Nom.				
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				Paia				lt-a			Amp PSI/°		
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			•	.lta .lta			PSI/°		
			Trif	Me	ono	R		s	1	т	Nom		_		
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp		
	Comp Ventana	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							ı						
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	ono /	R 0.35		s 0.29	0.	т .21	Nom 0.42		Amp		
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/B		Amp		
✓	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				23.4		01 F]	/Color	. 4, 111, 0		°C		
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.5		21.5	j Frio/	/Calor					
Observacio	nes:														
		SE R	EALIZA MA	NTENCIO	ÓN PREV	'ENTIVA									
Fecha Inicio:		27-01-2021													
Técnico 1:		Xavier Matute		Técnico 2:						Miguel Ange	l Delgado			_	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica