V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	N° De Activo:					S/R					
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Piso -2 Isapre Cruz Consalud Cliente:				Мо							
		ANWO	Periodo Ejecución			Enero, 2021							
		FCA500CT K112071161	Area Mantenci	ión preventiva	n preventiva		✓						
				VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER COF	RTINA
LIMPIEZA DI	E FILTROS				N/A]							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
					N/A	_					-		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					N/A			1					
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					N/A			•			-		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					N/A								
LIMPIEZA DE DIFUSORES					N/A								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					N/A	-							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR						J							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					_								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES					_								
CHEQUEO DE VALVULAS					N/A								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					N/A								
LIMPIEZA GENERAL					N/A								
LUBRICACION GENERAL					N/A								
EQUIPOS							Presión				Temperatura		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida	PSI	/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		N	/lono	R		S			Nom.		
	CHILLED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										An An	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										An	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										An An	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				Baja]	lta		PS	
	l	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			-	lta		PS	I/°
		М	ono	R		s		т	Nom				
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trif									An An	
	·	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										An	np
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor] A	lta		PSI	/ ⁻ G
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN] (C°			
						_		•		.			
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Me	ono 🗸	0.40		0.30	0.	35	Nom 0.41	An	_
/		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				12		15] [1	2	A/M/B	An	пр
·		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				23						°(°(
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23		41	」 Frío∕ 	'Calor			-
Observaciones:													
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA													
Fecha Inicio: 27-01-2021													
Técnico 1:		Yohansson Henrito	Técnico 2:							Rodrigo Ci	sternas		
			. 33,1100 2.						ourigo of				

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería