

ORDEN DE TRABAJO

Equi		Fan Coil		N° De Activo:		50001898-0						
1	cación: Piso 3 Mo scripción: Centro Sur, Hall Espera Nor Orie		Cliente:			Мо						
Mar	=	· · ·		Periodo Ejecución Area		Mo Mayo, 2021						
	delo:	lo: YGFC07CBAHEFXL				, -,						
Seri	50531E19667083			Mantención p	oreventiva			✓				
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				✓								
CHEQUEO DE CORREAS										_		
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~				7				
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~								
											7	
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				~								
EQUIPOS						1	Pres			Tempe		20100
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	s	alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			WIGHO	R		S	Т	N	lom.	Amp
OFFICER		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
			7	Trif	Mono	R		s	т		Nom	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							_			Amp Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	F									Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	1]						
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	[rif	Mono	R 0.34		s 0.30	T 0.24		lom 0.48	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				0.35		0.29	0.23		0.48	Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.3		2.8	2.5	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.9		36.9	Frío/Calor			Ü
Observaciones:												
			SE REA	LIZA MANTENC	ION PREVEN	TIVA						
Fecha	Inicio:	05-06-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos							
Mantension Grupo 3			Supervisor Mantención Fernando Cavia									
OR Stepmer				OR Cleane	Þ							
Firma Técnico			V° B° Supe	ervisor QR Clea	aner Ingenie	ería V° B° Responsable Clínica						