

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R				
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo Centro Periférica			Мо				
Marca:	YORK			Mayo, 2021				
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXL 50531E19666975				~			
Control Control	00001217000770	Wantencion	preventiva		·			
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTAN	A UMA	M. SPLIT CHILL	ER CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~					<u> </u>	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~						
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~						
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		N/A						
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		· ·						
LIMPIEZA GENERAL		*						
LUBRICACION GENERAL					Presión		Temperatura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
OUNTED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		T	Nom.	」 <mark>┐ Amp</mark>
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/° PSI/°
				Baja		Alta		
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	\$ 	T	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta		PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Calor	C°		
	L MEDICIONES DE COMPANY	Trif	Mono	R	<u>\$</u>	T	Nom	٦ .
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		~	0.33	0.36	0.41	0.59	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.3 24.6	3	2.5	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.5	30.3	Frío/Calor		
Observaciones:								
		SE REALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA				
Fecha Inicio:	03-05-2021							
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:		Angel Ramos				
		_						_
Manto	Supervisor Man	tención						
IVIAIVA	— Fernando Cavia OR Cleaned							
	- 1							
Fire	ma Técnico	V° B° Supervisor QR Cl	eaner Ingenie	ería		V° B° Resp	onsable Clínica	