

ORDEN DE TRABAJO

	SA NINGE												
	quipo: Fan Coil		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			50002033-0							
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Piso 4 Mo Sur, Habitación 1422				Mo Marzo, 2021							
		YORK											
Serie		YGFC07CBAHEFXR 50531E19667015	l l	Area Mantención p	oreventiva			~					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS			~										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								<u> </u>		
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				-1			- 1			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~										
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								1		
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							Presi			Tempe			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N	Nom.	Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp PSI/°	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
			Tr	if	Mono	R		s	т	ı	Nom		
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				D.i.			A Ia -			Amp PSI/°G	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN]			C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono 🗸	R 0.33		S	0.30		Nom).59	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				5.1			3.6		/M/B	Amp °C	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22						°C	
	oortina de dire] OnEqueu DE TEIM EINTOIN DE MITEGORON				13.1		32	Frío/Calor				
Obser	vaciones:												
			SE REAL	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha I	nicio:	31-03-2021											
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:			Rodrigo Cisternas							
	Mant	ensión Grupo 3	- Su Fe	211 Company	ención avia								
		DR Sleaner		OR Cleane	Þ								
Firma Técnico V			V° R° Super	° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					