

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50002045-0							
	Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Piso 3 Mo Sur, Habitación 1330 YORK YORK YGFC07CBAHEFXREG		Cliente: Periodo Ejecución		Мо Мауо, 2021							
<u> </u>												
			Area									
Serie: 50531E19667078			Mantención	ntención preventiva		~						
		VDV	FAN COU	VEV	001404070	OPLIT	VENTANIA		M ODUT	01111150	CORTINA	
		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			~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								٦	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
			~									
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS 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		T.:/		Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
OLUL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp	
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	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	L						A.I.			Amp PSI/°	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI plucede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
			Trif	Mono	R		s	Т		Nom		
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR										Amp	
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp	
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			Baja			Alta			PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
1 5.]							
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.37		s 0.35	T		Nom 0.49	Amp	
4 5 0 "	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Ĺ		✓	0.17		0.15			0.27	Amp	
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.9 24.5		4.4			A/M/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.4		31.2	Frío/Calor				
Observaciones												
Observaciones:		SE DE	ALIZA MANTENO	NÁN DDEVEN	TIVA							
		JE NE			•							
Fecha Inicio: 27-05-2021			Tionica O					_				
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramos						
Mank	3	Supervisor Mantencion										
Mant		— Fernando Cavia OR Cleane										
	√ (
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					