

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 3 Mo Descripción: Centro Sur, Habitación 1325		N° De Activo: Cliente:			50002060-0 Mo						
Marca:	YORK		Periodo Ejecución		Mayo, 2021							
Modelo:	YGFC07CBAHEFXLEG		Area									
Serie:	50531E19666977		Mantención preventiva		~							
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			✓									
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~	-								
CHEQUEO DE CORREAS									_			
									<u> </u>			
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~						_			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~]			1		
				-								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	-						7		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								_	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									1	1	
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~									
I IMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A									
			~									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS						Presi			Tempe			
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T.16		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)	L									Amp PSI/°	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
			Trif	Mono	R		s	Т		Nom		
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WOTO							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°				
11101]							
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.37		s 0.35	T		Nom 0.59	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			T	3.37						Amp	
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.3		3.9			A/M/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.6		33.9	Frío/Calor			C	
Observaciones:												
		SE RE	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio:	05-03-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramo						
			-								_ _	
Maptengion Grupo 3			Supervisor Mantención Fernando Cavia									
		OR Cleane	3									
	1											
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					