

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50002043-0							
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo Sur Poniente, Habitación 1322		Cliente:		Мо							
Marca:	YORK		Periodo Ejecución		Mayo, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXREG 50531E19667023		Area Mantención preventiva		~							
33.10.			- Walterloion	preventiva								
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	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 EXT	DACCION DAÑO		~									
			· ·				7 1			7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_						7		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											-	
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T.6		Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	Nom.	Amp	
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp	
	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		s	Т	!	Nom	Amp	
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			Baja			Alta			PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
			Trif	Mono	R		s	т		Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			Wono ✓	0.32		0.29	').59	Amp Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L			2.7		2.5			/M/B	°C	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21		22.6	Frío/Calor			°C	
					13.2		32.6	, σαισι				
Observaciones:												
		SE RE	EALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio:	05-12-2021											
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:				Angel Ramos					
Mantengion Grupo 3 Supervisor Mantención Fernando Cavia OR Olegner OR Cleane												
OR Oleaner OR Cleaned												
Ì												
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					