

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50002051-0							
	Ubicación: Piso 3 Mo Descripción: Centro Sur, Hall Espera Sur Oriente		Cliente:			Mo						
Marca:	YORK		Periodo Ejec	ución	Mayo, 2021							
Modelo:	YGFC07CBAHEFXREG		Area									
Serie:	rie: 50531E19667114		Mantención preventiva			~						
		VDV	FAN COU	VEV	001404070	OPLIT	VENTANA		M ODUT	011111.50	CORTINIA	
		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)			~								7	
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		Tulf	N4	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
CHILLER	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)										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										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 2.	1]							
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.33		s 0.26	0.24		Nom 0.48	Amp	
4 5 0 "	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.33		0.26	0.24		0.48	Amp	
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				24.6		2.7	2.5		A/M/B	°C °C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13		37	Frío/Calor				
Observaciones:					1							
ODGET VACIONES.		SE RF	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVFN	TIVA							
Fachalitie	A			- · ·								
Fecha Inicio: 04-05-2021 Técnico 1: Lowen's Vdel Pierre			Tácnico 2:			Angel Rome						
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramo						
			_									
Mant		Supervisor Mante	ención									
Martensión Grupo 3 OR OLepher			— Fernando Cavia OR Cleaned									
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					