

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil			N° De Activo:			50002255-0						
	Ubicación: Piso 3 Mo Descripción: Centro Sur, Hall Espera Sur Poniente		Cliente:			Mo						
Marca:	YORK		Periodo Ejecución Area		Mayo, 2021							
Modelo:	YGFC07CBAHEFXREG											
Serie:	Serie: 50531E19667116		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 CON	NDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA D	E 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	eratura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
0,111,155	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		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)										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			IVIOITO			3			Nom	Amp	
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp	
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
1,110]							
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.34		s 0.29	T 0.26		Nom 0.48	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.34		0.30	0.27		0.48	Amp	
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.6		4.1	3.7		A/M/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.9 13.6		35.2	Frío/Calor			Ü	
						•						
Observaciones:				,								
		SE RE	ALIZA MANTEN	CION PREVEN	IIIVA							
Fecha Inicio:	04-05-2021											
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramo						
	9	upervisor Mant	encion									
Mantensión Grupo 3 OR OLeaner			Fernando Cavia OR Cleaned									
	√ 1											
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					