

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil			N° De Activo:			50002172-0						
	Ubicación: Piso 3 Mo Descripción: Sur, Unidad Enferm Pasillo Oriente		Cliente:			Mo						
Marca:	YORK		Periodo Ejec	cución	Mayo, 2021							
Modelo:	YGFC14CBAHEFXL		Area									
Serie:	rie: 50531N09400896		Mantención preve				✓					
		VDV	54N 00U	VEV	001404070	ODI IT	VENTANIA		M ODUT	011111.50	CORTINA	
		VRV		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 EXT	RACCION BAÑO		~									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~									
				_						7		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7	
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR											
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			Tempe			
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Till	M	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)	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			Mono							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	С°				
1 5.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1]							
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.44		s 0.37	т 0.35		Nom 0.60	Amp	
4 5 0 "	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.43		0.36	0.34		0.60	Amp	
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.4	2		A/M/B	°C °C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3		36.9	Frío/Calor				
Observaciones:					1							
Observaciones.		SE RI	EALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fachalitie	AN AT 2224											
Fecha Inicio: 27-05-2021			Támina 2:			Angal Pama						
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramos						
Mant		- Supervisor Mantencion										
IVIAIA		— Fernanco Cavia— OR Cleaned										
	· (
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					