

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		ivo:			50002006-0					
Ubicación: Piso 3 Mo Descripción: Centro Norte, Habitaciones 1301			Cliente:			Мо						
Marca:	YORK	\dashv	Periodo Ejecución		Mayo, 2021							
Modelo:	YGFC07CBAHEFXLEG		Area Mantención preven		inajo, 2021							
Serie:	erie: 50531E19666981				~							
		VRV	FAN CO	IL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A EDIA		~									
									<u> </u> 			
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO		~						⊥			
			~				7					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO)											
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)		✓									
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR											
											_	
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI												
REAPRETE DE BORNERA DE	E MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~									
I IMPIEZA V REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A									
			~									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS						Pres			Tempe			
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mone	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	[1111	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 Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	L			Deia			Alta			PSI/°	
	Theolon of Redinglivan's down Redon 2 (or proceed)				Baja Baja			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°				
, 5.					1							
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.38		s 0.36	T		Nom 0.59	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp	
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.1		2.6			A/M/B	°C °C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.8		37.9	Frío/Calor			-	
Observaciones:												
		SE R	EALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	IIIVA							
Fecha Inicio:	03-05-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramos						
	Supervisor M	antención										
Martensión Grupo 3 OR Oleaner			- Supervisor Mantencion - Fernando Cavia - OR Cleaned									
	nt/Sepinor		W144	لانتكلله								
-	ma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Responsable Clínica				