

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N	l° De Activo	De Activo:		50002148-0					
Descripción:	Norte,4 Suite Hab 1604	Cliente:			Мо						
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXL		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021						
Serie:	50531E19667097	Area Mantención preventiv		preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		*	_							
MPIEZA SERPENTIN AGU			~	_							
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTAT			· ·							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			*	_							
	CONDENSADO (DESAGUE)		· ·	_]	
MPIEZA SERPENTIN CON			•	_							
MPIEZA SERPENTIN EVA			_								_
EAPRETE DE BORNERA D			-								
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELEC			~								
MPIEZA GENERAL			✓								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIFUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	The solution of the shift of the solution of the shift of				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	;	Mono	R		S	т		lom	Λmn
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Pois						Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	•	Mono 🗸	R 0.27		s 0.24	Т		lom 1.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	3.9		3.5		= -).48 /M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				23.1		3.5		A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14.5		30	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	23-09-2021										
Écnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramos					
Mant	ension Grupo 3 DR Slepher	Carl Supervi Ql	os Bri	ceño antenciór	١						
			n Clas	nei							