A CLEANER

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50002068-0									
Ubicación:	Piso 4 Mo			•										
Descripción:	Sur, Habitación 1429	Cliente: Periodo Ejecución			Mo Marra 2001									
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXLEG		Periodo Ejec Area	cucion		Marzo, 2021								
Serie:	50531E19666995		Mantención	preventiva			~							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA			
LIMPIEZA DE FILTROS			~											
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~		·									
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~											
CHEQUEO DE CORREAS														
ALINEACION DE POLEAS														
CAMBIO DE CORREAS			T											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~											
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~	_										
LIMPIEZA SERPENTIN CO	DNDENSADOR							_						
LIMPIEZA SERPENTIN E\	/APORADOR													
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS			~											
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~											
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A											
			~											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO														
LIMPIEZA GENERAL			~											
LUBRICACION GENERAL			~											
EQUIPOS					1 F	Presió		F	Tempe		PSI/°C			
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	. 3,, 0			
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		Nom.	Amp Amp			
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp			
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp			
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/° PSI/°			
	<u>·</u>				Baja			Alta						
1		Trit	f	Mono	R		S	Т		Nom				
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp			
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp PSI/°G			
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta						
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°						
		Trif	f	Mono	R		s	Т	I	Nom				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			~	0.39			0.36		0.59	Amp Amp			
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.5			4	_	A/M/B	°C			
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22						°C			
	Chequeo de Temperaturas de Infeccion				13.1		31.3	Frío/Calor						
Cortina de aire														
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA									
Observaciones:	24.02.2021				Támina 2:				Rodrigo Cisternas					
Observaciones: Fecha Inicio:	24-03-2021								.					
Observaciones: Fecha Inicio:	24-03-2021 Lowen's Ydel Pierre		Téc	cnico 2:				Rodrig	jo Cistern	as				
l			 Téc	cnico 2:				Rodrig	jo Cistern	as				
Observaciones: Fecha Inicio:			Téc	cnico 2:				Rodrig	go Cistern	as				
Observaciones: Fecha Inicio:			Téc	cnico 2:				Rodrig	jo Cistern	as				
Observaciones: Fecha Inicio:		Sup						Rodrig	go Cistern	as				
Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	- Sup Fe	्रिस्पंडor Manti	ención avia				Rodrig	go Cistern	as				
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	-Sup Fe	Servisor Manti	ención avia				Rodrig	go Cistern	as				
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	- Sup Fe	्रिस्पंडor Manti	ención avia				Rodrig	go Cistern	as				
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Sup Fe	्रिस्पंडor Manti	ención avia				Rodrig	go Cistern	as				