

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			S/R							
	Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo		,	Cliente:		Мо							
	Marca:	YORK			Periodo Ejecución Area		мо Мауо, 2021							
	Modelo:													
	Serie:	rie: 50531E19667029		Mantención		preventiva	~							
L F														
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
	LIMPIEZA DE FILTROS				~									
	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE			✓	- 						_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~										
											1			
	CHEQUEO DE CORREAS													
	ALINEACION DE POLEAS	LINEACION DE POLEAS												
	CAMBIO DE CORREAS	MBIO DE CORREAS												
	LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO			~				<u>ı</u>		_			
	LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~							7		
						1								
	LIMPIEZA DE DIFUSORES				~	_						\neg		
	LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)			~								_	
	LIMPIEZA SERPENTIN COND	DENSADOR												
	LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	PORADOR												
	REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES												
		WOTORES			~									
	CHEQUEO DE VALVULAS													
	REVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT			~									
	LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A									
	LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL				~									
					~									
	LUBRICACION GENERAL				~									
ŀ	EQUIPOS							Presi	ión		Tempo	eratura		
ŀ		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp	
		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/°	
				Tri	f	Mono	R		s	Т		Nom		
ŀ		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR								•			Amp	
ļ	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp	
ŀ	•	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G	
ŀ	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor	C°				
ľ	<u> </u>								•	_		Name		
}	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	T	Mono	R 0.34		s 0.32	Т		Nom 0.59	Amp	
F		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					3.1		2.8			A/M/B	Amp	
ŀ	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					24.5		2.8			V/W/D	°C	
F	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					12.9		29.4	Frío/Calor				
F	Observaciones:													
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
ŀ	Fecha Inicio:	05-03-2021												
	Técnico 1:	·		Técnico 2:			Angel Ramo					š		
	Lowell 5 Idel Field		recnico 2:			Allyci Kallius								
				O	orgiona 11	on of the								
Mantension Grupo 3		V		ervisor Mante	avia									
OR Olemer					OR Cleane	<u>2</u> 0								
) /o = - =		<u> </u>		
Firma Técnico V°		v B°	° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						v B Res	sponsable	ciinica			