

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			S/R							
	Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo		,	Cliente:		Мо							
	Marca:	YORK			Periodo Ejec	ución	Мо Мауо, 2021							
	Modelo:				Area		Mayo, 2021							
	Serie:	ie: 50531E19666979		Mantención		preventiva	~							
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				~										
										<u> </u> 				
	CHEQUEO DE CORREAS													
	LINEACION DE POLEAS													
	CAMBIO DE CORREAS	MBIO DE CORREAS												
	LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				· ·		」			
					~				7					
	LIMPIEZA DE TERMOSTATO													
	LIMPIEZA DE DIFUSORES				~									
	LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)			✓									
	LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR				7								
													_	
	LIMPIEZA SERPENTIN EVAP				-									
	REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES												
	CHEQUEO DE VALVULAS				~									
	REVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT			~									
	I IMPIEZA Y REVISION CIRCI	UITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A									
					~									
	LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~									
	LIMPIEZA GENERAL													
	LUBRICACION GENERAL				~									
	EQUIPOS	CHECUIEO DE DESCION V TEMPEDATUDA ACUA] Entrada	Pres	ión Salida	Entrada	Temp	eratura Salida	PSI/°C	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Saliua	Entrada			P3I/ C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S	Т		Nom.	Amp	
		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)					Baja			Alta			PSI/° PSI/°	
L	1						Baja			Alta			P5I/	
				Tri	f	Mono	R		s	т		Nom		
L	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR											Amp Amp	
L	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp	
L	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G	
L	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor	C°				
ľ	l									_				
\mid	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	IT	Mono ✓	R 0.35		s 0.31	Т		Nom 0.59	Amp	
F		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A (MA/P	Amp	
F		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					3.1		2.4			A/M/B	°C	
F	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					12.2		39.1	Frío/Calor				
F	Observaciones:						1							
	Observaciones.	SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
F				- NLAL		O.O.T. INEVEN								
	Fecha Inicio:	05-04-2021												
	Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramos					3		
				Sup	ervisor Mant	ención								
Mantensjón Grupo 3 OR Oleaner			<	_E	CR Cleane	avia								
(Sity Septine)					7-411									
				C						\/0 B^ =		016-1-		
Firma Técnico V°			v B°	/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						v B Res	sponsable	Ciinica		