

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo:			N° De Activo:			50002202-0						
	Ubicación: Descripción:			c	liente:				Мо				
	Marca:	YORK		Periodo Eje		ución	Abril, 2021						
	Modelo:				Area		·						
	Serie:	erie: 50531E19667130		N	/lantención	preventiva	~						
				/RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	LIMPIEZA DE FILTROS			/ K V	1	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OMA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
					✓	<u> </u>							
	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~	=					-		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~									
	CHEQUEO DE CORREAS												
	ALINEACION DE POLEAS										=		
	CAMBIO DE CORREAS	ABIO DE CORREAS									-		
		MPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			✓								
	LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~	-							
	LIMPIEZA DE DIFUSORES				~	_							
	LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)			~								
	LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR				-							
	LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	PORADOR											
	REAPRETE DE BORNERA DE												
		MOTORES											
	CHEQUEO DE VALVULAS				~								
	REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT			~								
	LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
	LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
	LIMPIEZA GENERAL				~								
	LUBRICACION GENERAL				~								
	EQUIPOS							Pres	ión		Tempo	eratura	
		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
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp PSI/°
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
				Trit	f	Mono	R		s	Т		Nom	
	l ' '	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR								-			Amp Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					FIIO		Calor	C°			
				Trit		Mono	R		s	т		Nom	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1				✓	0.31		0.32	0.45		0.48	Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				✓	3.3		3.6	0.40 4.2		0.48 N/M/B	°C
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					24						°C
	oortina de ane	GILLAGES DE TEIM ENATONAS DE INTESSION					11.6		36.8	Frío/Calor			
	Observaciones:												
			SE	REAL	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
	Fecha Inicio:	cha Inicio: 11-04-2021											
	Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Rodrigo Cister					as		
				Sun	ervisor Mante	encion							
Mantension Grupo 3			<	_Fe	rnando Carre	avia							
	<u>(</u>				*** Arrente								
	Eirn	Firma Técnico		Suner	isor OP Clar	aner Ingenio	ería			V° R° Dec	sponsable	Clínica	
Firma recnico V° E					° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						שוממטויטקי	u	