

ORDEN DE TRABAJO

	quipo: Ventilador Extractor de Aire bicación: Sala De Maq. Azotea P7º Torre Sur		N° De Activo:		•			50000119-0				
					•	30000119-0						
Descri	=	ión: Vex 60 Aula Magna		Cliente:			Cas					
Marca Model		WEG 900T		Periodo Ejecución Area		Octubre, 2021						
Serie:		30345			ntención preventiva		✓					
			VDV	FAN COU	VEV	COMPACTO	CDLIT	VENTANIA	1104.4	M CDLIT	OUULED	CORTINA
LIMPIEZA	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUE	D DE CORREAS											
ALINEAC	ION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										1		
LIMPIEZA DE DIFUSORES										_		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)												
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				_								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRET	TE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT												
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
LIMPIEZA	A GENERAL											
LUBRICA	CION GENERAL											
EQUIPO:	S	AUTOUTO DE DECOMA TEMPERATURA AGUA				7 F udurada	Presi		F., 4	Tempe		DOI/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. COI		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ 	Т		lom.	Amp
M		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ROMBA DE AGUA										Amp Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Pain			Alta			Amp PSI/°
		T NESIGN DE NESINGENANTE COMP NESON 2 (SI PIOCEGE)				Baja Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R 4.52		s 4.61	T 4.58		Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		✓		4.52		4.01	4.50		3.60	Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
				Trif	Mono	R		s	т	ı	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	
,	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observa	ciones.											
3.500i Va			SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Ini	cio:	19-10-2021										
Técnico 1:		Yohansson Henrito	Técnico 2:						And	rés Ramíre	z	
				\bigcap	\mathcal{N}							
				/ XZU	().							
Mantención Grupo 1		Ca	rlos Bri	ceño								
		Super	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
			(QR Clea	nei							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica