

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Ventilador Extractor de Aire	N° De Activo:		50001818-0							
Ubicación: Descripción:	Sala De Maq. Centro Sur P7º Clinica Vex 21 Central De Alimentación	_	Cliente:			Cas Septiembre, 2021					
Marca:	TECNIFAN		Periodo Ejecu	ıción							
Modelo: Serie:	THLE 900T 20348		Area Mantención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN A	IGUA CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN A	IGUA FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS	3										
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTA	АТО										
LIMPIEZA DE DIFUSORE	s									_	
LIMPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE											
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL	•										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		T	rif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		✓		5.36		5.14	5.28	8	3.60	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
1	A FRICIAL FOR AN ANNA FLATTING MATERIAL	T	rif	Mono	R		S	Т	1	Nom	A
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	°C
O antino a de aine	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Cortina de aire											
				IÓN PREVEN	ITIVA						
Observaciones:		SE REA	LIZA MANTENC								
Observaciones:	16 00 2021	SE REA	LIZA MANTENC								
Observaciones: Fecha Inicio:	16-09-2021 Yohansson Hanrito	SE REA						Pod:	ao Cieter	ae	
Observaciones: Fecha Inicio:	16-09-2021 Yohansson Henrito	SE REA		nico 2:				Rodri	go Cistern	as	
Observaciones: Fecha Inicio:		SE REA						Rodri	go Cistern	as	
Observaciones: Fecha Inicio:		SE REA						Rodri	go Cistern	as	
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téci	nico 2:				Rodri	go Cistern	as	
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téci	nico 2:				Rodri	go Cistern	as	
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	Yohansson Henrito			nico 2:				Rodri	go Cistern	as	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica