

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Ventilador Extractor de Aire	N° De Activo:		50001827-0								
Ubicación: Descripción:	Sala De Maq. P7° Sur-A Clinica Vex 31 Habitaciones Nor-Poniente	Cliente:		Cas								
Marca:	TETLAK		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	ESP 0381-B		Area Mantención	preventiva			~					
				•								
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS									=			
CAMBIO DE CORREAS									-			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							L		_			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO] [
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)			_								
LIMPIEZA SERPENTIN CON												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAL												
REAPRETE DE BORNERA DE												
	EMOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROI												
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C	
			Trif	Mono	R		Sanua [T		Nom.	F31/ C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K			<u>'</u>		NOITI.	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp 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/°	
		т	rif	Mono	R		s	т	ı	Nom		
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		Y		0.71		0.73	0.70		1.30	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°				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R		S	Т	!	Nom	Amp	
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp	
✓ Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C	
Observaciones:	<u> </u>											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio:	14-09-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	cnico 2:				Rodr	igo Cistern	as		
Mante	ncjon Grupo 1	(A Put	S Caño								
Q	nción Grupb 1 Replabbar	Car Super C	los Bri visor de Mi R Clea	antención Iner	١							
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					