

## **ORDEN DE TRABAJO**

Ubicación: Sala De Maq. P Descripción: Vex 03 Baño		Ventilador Extractor de Aire	N° De Activo:			50001807-0						
		Sala De Maq. P7° Helipuerto Clinica Vex 03 Baños Norte P1° Al P5°	Cliente:			Cas Noviembre, 2021						
		TETLAK		Periodo Ejecución								
Mode	delo: ESP		Area									
Serie	<b>:</b>	70201-B	Ma	antención p	oreventiva			<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS											
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
	'A SERPENTIN AGU		-									
		A FRIA				I		•				
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								Į.				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)												
	A SERPENTIN CON											
	ZA SERPENTIN EVA											
	TE DE BORNERA DI	EMOTORES										
CHEQUE	O DE VALVULAS											
REVISIO	N AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICA	ACION GENERAL											
EQUIPO	os						Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		_	Tuif	<b>N</b> 4	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	1	lom.	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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	<b>/</b>	Mono	R 7.21		s 7.13	7.02		Nom 1.40	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				7.21		7.13	7.02		1.40	Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Poie			A Ia -			Amp
	Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono	R		s	Т	<b>_</b>	Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
<b>~</b>	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								Α	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Ohserv	aciones:					J						
Obociv	uoiorico.		SE REALIZ	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Foobo In	violo:	11 11 2021										
Fecha Inicio: 11-11-2021  Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				José Paricaguan						
recilico		TOTIGHSSOFT MEHITLO			U Z.				3086	i aireayua	1	
				$\sim$	_							
					1							
				SZLO	8().							
Mantención Grupb 1			Carlo	os Bri	ceño							
			Carlo Supervis QF	sor de Ma	antencion	I						
		V	QF	R Clea	nei							
									140 50 5		N( '	
	Fir	ma Técnico	V° B° Supervi	isor QR Clea	aner Ingenie	eria			v B Res	ponsable (	Jiinica	