

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Ventilador Extractor de Aire Tejado Helipuerto P7° Clinica Vex 42 Central De Alimentación		N° De Activo:			50001836-0  Cas						
Descripción:			Cliente:									
Marca: Modelo:	TETLAK ESP			Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021						
Serie:	20144		M	lantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	v	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			Ĺ									
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES											_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)											
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR				_							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	]			IVIOIIO	R		S	T	1	lom.	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/°
			Trif		Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>		9.40		9.60	9.56	1	1.80	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		Trif		Mono	R		S	T		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	[									/M/B	Amp
✓ Vex / Vin  Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C °C
									1 110/ Caloi			
Observaciones:					_							
		SE R	EALIZ	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	12-12-2021											
Técnico 1:	Xavier Matute			Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
				$\sim$								
					1							
				SPU	K )							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			arli	os Bri	ceño antención mer	)						
		Supe	ervis	sor de M	ner							
			ŲΓ	( 0100								
	na Técnico	V° R° Sıı	JDerv	isor OR Cla	aner Ingenie	ería			V° R° Per	sponsable (	Clínica	