

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Ventilador Extractor de Aire Subterraneo N 2		N° De Activo:			S/R						
Descripción: Marca:	Vex Sub Estacion 5 S&P		Cliente: Periodo Fie		ución	Cas Diciembre, 2021						
Modelo:	SUBTHS2		Are	Periodo Ejecución Area								
Serie:	THS-SUB2M5		Ма	ntención <sub> </sub>	preventiva			<b>~</b>				
		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 EXTR	ACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES					-							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)				-							
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR				1							
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											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS						<u> </u>	Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tr	if	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S	Т	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	ı	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		~	<u> </u>		1.58		1.65	1.64		2.20	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					Baia			A1.			Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					25		25	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R		S	Т		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
									T Ho, Galor			
Observaciones:					,							
		SE RE	EALIZA	MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	19-12-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	enico 2:				José	Paricagua	ın	
				_								
				1	R							
n flames	ngiễn Gruph 1			SZLO								
Mantención Grupb 1  OR ORDOR			arlo	s Bri	ceno	١						
		Supe	Prvisi	or de Ma Clea	ceño antención ner							
			WΓ	O loa								
	na Técnico	V° R° Sııı	pervie	or OR Cle	aner Ingenie	ería			V° R° Doc	sponsable (	Clínica	