

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	NIENIA										
Equipo: Ventilador Extractor de Aire		$\overline{}$	N° De Activo:		50003109-0							
	Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Sur Poniente Hualtatas Vex-558 Estacionamiento Sub N°4 Manquehue 2 TECNIFAN 30/28 Serie: 21371		2	Cliente:		Cas						
Marc				Periodo Ejecuciór	1	Diciembre, 2021						
			_	Area Mantención preve	entiva							
LIMBIE	74 DE EU TD00		VR\	/ FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	ZA DE FILTROS	A CALUENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA						_				
CHEQUEO DE CORREAS												
	CION DE POLEAS											
	D DE CORREAS											
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO						F	-		-1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES											_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)												
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUI	EO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT												
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO										
LIMPIEZ	ZA GENERAL											
LUBRIC	ACION GENERAL											
EQUIP	os						Presión			Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mo	no	Entrada	Sali	ida	Entrada	s	alida	PSI/°C
CHILLER N		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	Ţ			R	S		Т	N	lom.	Amp
			ļ									Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)	Į Į									Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
				Trif Mon	10	R	s		т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		~		4.10	3.2		3.50		3.14	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	[Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	Cal	or	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif Mon	10	R	S	; 	Т	1	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
Observ	/aciones:											
			SE R	EALIZA MANTENCIÓN I	PREVEN ⁻	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	18-12-2021										
Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:			Luis Osorio							
	QR L			arlos Brice ervisor de Mante QR Cleane								
1	Firr	na Técnico	√° B° Su	pervisor QR Cleaner	Ingenie	ería			V° B° Res	onsable (Clínica	