

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ventilador Extractor de Aire		N° De Activo:			S/R							
	Ubicación: Estacionamiento Manquehue Sub.1° Descripción: Vex Vestidor Damas N° 22		•	lionto:		Cas Noviembre, 2021						
Marca:	SODECA			Cliente: Periodo Ejecución								
Modelo:	NEOLIMEO 315/V			rea			Noviembre, 2021					
Serie:	70032500000008		N	/lantención p	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	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 EXTE	RACCION BAÑO							L		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES					-			_				
					-							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)											٦
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR			1								1
REAPRETE DE BORNERA DE				_								
	IMOTORES											
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	OUTOUTO DE DEFOUNT TEMPERATURA AQUA					1 Fuerada	Presi			Tempe		DCI/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S	Т		Nom.	Amp
O'MELEK	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/°
1	(-1,,					Baja			Alta			PSI/°
			Trif	f	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				✓	1.19					1.50	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	t 	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
Observasioner]						
Observaciones:		_	EDEAL	70 14417516	CIÓN PREVEN	TIVA						
			oc KCALI	ZA IVIAN I ENC	JION PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio:	24-11-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	enico 2:				Jose	é Paricagu	an	
				\bigcap	1							
			/	V-716								
8.8 1	poido Grupo 4			ALLO	X C							
Nante Q	ncion Grupo 1 Replatosi	(Carl	os Bri	ceno							
		Si	ipervi	sor de Ma	antencion	i						
	V		Q	R Clea	ceño antención ner							
							<u> </u>					
Firr	ma Técnico	V° B°	Superv	isor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	_