

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	NILITIA										
Equip	Equipo: Ventilador Extractor de Aire Ubicación: Estacionamiento Manquehue Sub.1° Descripción: Vex Vestidor N° 26		N° De Activo:			S/R						
Marc	=	SODECA		Periodo Ejecución		Cas Noviembre, 2021						
Mode		NEOLIMEO 315/V		Area								
Serie	; 	700331500000		Mantención preventiv	a		~					
			VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	A DE FILTROS											
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	DE CORREAS											
LIMPIEZ	A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO							I			
LIMPIEZ	A DE TERMOSTATO											
LIMPIEZA DE DIFUSORES									J			
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVAI	PORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUE	O DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT												
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZ	A GENERAL											
LUBRICA	ACION GENERAL											
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrad	Pres	ión Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C		
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif Mono	¬ R		S	T		lom.	. 3,, 3	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp	
											Amp Amp	
PRESION DE F		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 Mono	R 1.21		S	Т		.50	Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			1.2					.30	Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			D.:						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	Т	N	lom	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							^	Wi, D	°C	
	oortina de ane	CHEQUED DE TERM ENVIOUNE DE INVESTIGNA						Frío/Calor			°C	
Observ	aciones:											
			SE RE	ALIZA MANTENCIÓN PREV	ENTIVA							
Fecha Inicio: 16-11-2021												
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:					José	Paricagua	n		-	
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
			Super	rvisor de Mantenci OR Cleaner	ón							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica