

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Ventilador Extractor de Aire Estacionamiento Manquehue Sub.1°		N° De Activo).			S/R				
Descripción:	Vex 137 Vestidor N°5	Cliente:		Cas							
Marca:	SODECA	Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Modelo:	NEOLIMEO 250/V		Area								
Serie:	70032500000003		Mantención	preventiva			✓				
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS									_		
ALINEACION DE POLEAS									_		
CAMBIO DE CORREAS									_		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO								1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)										_
LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROD											
	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R		\$ 	T		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
					Baja			Alta _			PSI/°
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R 0.62		S	Т		Nom 0.80	Amp
·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
•	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Trif	Mono	R		\$ 	T Frío/Calor		Nom	Amp Amp °C °C
Observaciones:											
		SE RE	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	16-11-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Té	cnico 2:				José	é Paricagua	an	
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica											