

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Ventilador Extractor de Aire Sub1º Lado Norte Vex Bodega De Roperia S&P TD-800/200 00Z95894		N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50003521-0  Mo Septiembre, 2021						
	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO						l		J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES										L		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)												
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR			1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPR	ETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQU	EO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT												
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
	ZA GENERAL											
	ACION GENERAL											
EQUIP							Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  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 R Baja Baja		Salida  S  [ ]	T Alta Alta		alida	PSI/°C  Amp Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
				Trif	Mono	n Baja R		s	T		lam	F 31/
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			<b>✓</b>	0.29		• 			.54	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	L									Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Luca	MEDICIONES DE CONQUINO EL FOTDIOS MOTOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom	A
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
<b>~</b>	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Obser	vaciones:		SE RE	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha I	nicio:	30-09-2021										
Técnico 1: Yohar		Yohansson Henrito	Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
Mantención Grupo 1  OR Didubér  Supervisor de QR CI					ceño antención ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica