

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:		Ventilador Inyector de Aire	Periodo Ejecución Area			50001849-0						
		Estacionamiento Sub.4° Torre Sur VIN 70 Presurizador Escala Sector Poniente			CAS Octubre, 2021							
		TECNIFAN										
Mode	lo: THLE 900T											
Serie:	Serie: 30351			Mantención p	reventiva			<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS											
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGUA	A CALIENTE										
	A SERPENTIN AGUA									-		
		AFRIA										
CHEQUE	O DE CORREAS											
ALINEAC	CION DE POLEAS											
CAMBIO	DE CORREAS											
LIMPIEZ	A REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO						l		J		
LIMPIEZ	A DE TERMOSTATO										1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES										7		
		ONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZ	A SERPENTIN CONI	DENSADOR										
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVAF	ORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUE	O DE VALVULAS											
REVISIO	N AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICA	ACION GENERAL											
EQUIPO	os T	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	n Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		S	Т		lom.	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							•			Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
				.,								1 01,
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Ir	rif 🗸	Mono	R		S	Т		Nom 9.40	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°			
l			-		N4-	_					1	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif	Mono	R		S	Т	I	lom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									/M/B	Amp
	Fall Coll	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										°C
	Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										
									Frío/Calor			°C
Observa	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)							Frío/Calor			
Observa	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REAL	LIZA MANTENC	ÓN PREVEN	TIVA			Frío/Calor			
	Vex / Vin Cortina de aire aciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL	LIZA MANTENC	ÓN PREVEN	TIVA			Frío/Calor			
Fecha In	Vex / Vin Cortina de aire aciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  08-10-2021	SE REAI			TIVA						
	Vex / Vin Cortina de aire aciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAI		ón PREVEN	TIVA				igo Cistern		
Fecha In	Vex / Vin Cortina de aire aciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  08-10-2021	SE REAI			TIVA						
Fecha In	Vex / Vin Cortina de aire aciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  08-10-2021	SE REAI			TIVA						
Fecha In	Vex / Vin Cortina de aire aciones: aciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Técr	nico 2:							
Fecha In	Vex / Vin Cortina de aire aciones: aciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Técr	nico 2:							
Fecha In	Vex / Vin Cortina de aire aciones: aciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  08-10-2021		Técr	nico 2:							
Fecha In	Vex / Vin Cortina de aire aciones: aciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			nico 2:							
Fecha In	Vex / Vin Cortina de aire  aciones: icio: 1:  Mante	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  08-10-2021  Yohansson Henrito	Car Superv Q	Técr	nico 2: ceño ntención ner				Rodr		as	