

ORDEN DE TRABAJO

Equipo Ubicad Descri Marca Model Serie:	ción:	Fan Coil	N	l° De Activo:								
Descri Marca Model		Oulstannan - NOT Ma	N° De Activo:			50003220-0 Mo						
Mode	ipción:	Subterraneo N°1 Mo Sala De Caldera	Cliente:									
			Periodo Ejecución		Octubre, 2021							
ļ .		FCA400CT K113065151	Area Mantención preventiva		reventiva							
I IMPIF7	A DE EILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			*									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			*									
	CHEQUEO DE CORREAS			~								
	CION DE POLEAS											
	DE CORREAS											
	A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				ļ				
	A DE TERMOSTAT			*							7	
	A DE DIFUSORES			*								
LIMPIEZA DE DIFUSURES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				*								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR				_								_
	TE DE BORNERA D			_								
	O DE VALVULAS			~								
		DAMIENTOS Y VENT		*								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
	A DE MOTOR ELEC			✓								
LIMPIEZA GENERAL				~								
	ACION GENERAL			✓								
	EQUIPOS						Presi	ión		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	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)			WOTO	R		S	Т	N	lom.	Amp
												Amp Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	•	Mono	R R		s	т	1	Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Т	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	; 	Mono	R 0.24		s 0.23	т 0.22		Nom 0.42	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			•							Amp
•	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.4		2.7	2	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.4		38.5	Frío/Calor			°C
Observa	aciones:											
			SE REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Ini		13-10-2021										
Técnico 1	1:	José Paricaguan		Téc	nico 2:				And	rés Ramíre	Z	
		Authorities of the second of t	Carl Supervi QI	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antenciór ner	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica