

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -4	N° De Activo: Cliente:		S/R							
Descripción:	Oficina Requerimientos			Cas							
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT		Periodo Ejecución Area				ctubre, 202	1			
Serie:	K112022222		Mantención prevei	ntiva			~				
		VRV	FAN COIL V	ΕX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AGU			~								
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS			N/A								
INEACION DE POLEAS			N/A								
AMBIO DE CORREAS MPIEZA REJILLA DE EXT	DACCION DAÑO		N/A								
MPIEZA REJILLA DE EXTI			~				1			1	
MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE DIFUSORES	,		*								
	CONDENSADO (DESACHE)		~								
MPIEZA DE SISTEMA DE MPIEZA SERPENTIN CON	CONDENSADO (DESAGUE)		N/A								7
MPIEZA SERPENTIN CON MPIEZA SERPENTIN EVA			N/A N/A								_
			N/A N/A								
EAPRETE DE BORNERA DI HEQUEO DE VALVULAS	L IVIUTURES		N/A								
	DAMIENTOS V VENT		· ·								
EVISION AUDITIVA DE RO	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
			N/A ✓								
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		· ·								
MPIEZA GENERAL			· ·								
JBRICACION GENERAL			<u> </u>			Presi	źm		Tempe	10tura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mon	0	R		S	T	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	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	Tri	if Mono		R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			,
111 01	OTEQUEO DE TEIMI ENVIOUAD DE INTEGUION				_					_	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if Mond		R 0.29		s 0.25	0.23		.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.2		3.3	2.5	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26						°C
]				10.6		42	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENCIÓN P	REVEN	TIVA						
echa Inicio:	22-10-2021										
ecnico 1:	José Paricaguan		Técnico 2	<u>2</u> :				And	lrés Ramíre	z	
		/	n. 1								
	Mulli	Car	los Bricei isor de Manter R Cleaner	/ 10 Ición	١						