## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

	TINGE	IVIENIA										
Equipo:		Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		S/R Mo							
Ubicación: Descripció		Subterraneo N°2 Mo Estar Medico Sala Reuniones										
Marca: Modelo:		ANWO FCA1000CT		Periodo Ejecución Area		Julio, 2021						
Serie:		K112123613		Mantención <sub> </sub>	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE	FILTROS			<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	-								
LIMPIEZA SEI	RPENTIN AGU	A FRIA		~	_							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE C	ORREAS											
LIMPIEZA RE.	JILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~				l				
LIMPIEZA DE	TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_						_		
LIMPIEZA DE	LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~	-							
LIMPIEZA SEI	RPENTIN CON	DENSADOR			1							
LIMPIEZA SEI	RPENTIN EVA	PORADOR										1
REAPRETE DE	E BORNERA DI	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA Y R	REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE	MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPOS					ı		Presi			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHIL	LER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ [	Т		lom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Paia			Ale			Amp Amp
		PRESION DE RESIDERANTE CONFRESOR 2 (SI PIOCEUE)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Sp	sli+	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	т	rif	Mono	R		s	Т		Nom	Amp
Split		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp	-	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv U	וו	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
,			т	rif	Mono	R		s	т	1	Nom	
Uma		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.36		0.31	0.29	C	0.50	Amp Amp
✓ Fan O		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.8		3.5	3.3		/M/B	•
	ina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.9		39.3	Frío/Calor			°C
Observacion	les.											
Justi Vacioni			SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:		26-07-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramos						
				<u> </u>								
				$\bigcap$	1							
				XD10	<b>(</b> ).							
Mantengion Grupo 3				Carlos Briceño								
OR Oleaner			Suner	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
		•	C	R Clea	ner							
	F:	ma Técnico	//° D° C	rvisor QR Clea	anor Inga-:	oría			//° D° D-	ponsable (	línico	