

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo:	S/R						
Descripción:	Piso -4 ADM. Centro Diagnostico 4	Cliente:	Cas Octubre, 2021						
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT-M	Periodo Ejecución Area		00	tubre, 202	ı			
Serie:	C705618371918414400013	Mantención preventiva			~				
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA DE FILTROS		✓							
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~							
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~							
HEQUEO DE CORREAS		N/A							
LINEACION DE POLEAS		N/A							
AMBIO DE CORREAS		N/A							
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	✓			Į				
IMPIEZA DE TERMOSTAT	·o	✓			1			1	
IMPIEZA DE DIFUSORES		~			ļ				
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~							
IMPIEZA SERPENTIN CO		N/A							
IMPIEZA SERPENTIN EV		N/A							
EAPRETE DE BORNERA I		*							
HEQUEO DE VALVULAS		•							
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS V VENT	· ·							
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
		√							
IMPIEZA DE MOTOR ELE	TRICU	•							
IMPIEZA GENERAL		*							
UBRICACION GENERAL		<u> </u>		Presió			Towns		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada		alida	Entrada	Tempe	alida	PSI/°
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R		S	Т		om.	
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/°
	<u>·</u>		Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja			Alta			Amp PSI/°0
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío	C	Calor	C°			
<u>'</u>	•	Trif Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	1111 William	0.26		0.24	0.22		.45	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		3.2		2.6	2	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25.4 12.3		37.5	Frío/Calor			°C
•	-					23.01			
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN	NIIVA						
echa Inicio:	21-10-2021								
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				<u>Lı</u>	uis Osorio		
		\wedge							
		Kning							
	oprión Gruno 2	Driggio							
	ann ann (7)(1)(1) /	0 100 14 (110 110)							
Mante	ención Grupo 2 DR Cleanen	Carlos Brooms	1						
Mant C L	or Cleanen	Supervisor de Mantenciór	1						
Manti C L	OR Cleanen	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	1						