

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Habitacion	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area			S/R						
Descripción:	Sur, Hab 245 ANWO FCA400CT			Cas							
Marca: Modelo:				Octubre, 2021							
Serie:	K114033387		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				٦ .	1		٦	
MPIEZA DE TERMOSTAT	го		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
MPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										-
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				☐ Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
			Trif	Mono				Entrada			P3I/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S [T		lom.	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/°
		т	rif	Mono	R		s	T		Nom	1 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Ė		WOTO				· ·			Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	т	rif	Mono	R 0.28		s 0.25	т 0.23		Nom 0.42	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									.42	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.6		2.5	2.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.8		40.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	14-10-2021										
écnico 1:	José Paricaguan	Técnico 2:			Andrés Ramír				z		
Λ			\bigcirc								
A_{h}			1								
////	Contitue -		Skill	X C							
	A A A A	Car	los Bri	ceno	1						
	•	Super	Tos Bri visor de Ma QR Clea	ner	•						
V		(IL Clea	,,,,,,,							
	irma Técnico	\/° P° Cuno	rvisor QR Cle					V° B° Res		N/!	