

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Habitacion	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area			Cas Octubre, 2021					
Descripción:	Sur, Hab 243									
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT K114033386									
Serie:		N	Mantención preventiva	1		~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN AC			✓					_		
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~	1				_		
IEQUEO DE CORREAS			N/A					-		
INEACION DE POLEAS			N/A					_		
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION RAÑO		N/A							
MPIEZA REJILLA DE EX			~						1	
MPIEZA DE DIFUSORES			~							
	E CONDENSADO (DESAGUE)		'							
MPIEZA SERPENTIN CO			N/A							
MPIEZA SERPENTIN EV			N/A							_
EAPRETE DE BORNERA			N/A							
HEQUEO DE VALVULAS			✓							
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~							
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR ELE			~							
MPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERAL			~							
EQUIPOS					Presió	n		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	s	Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									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	f 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/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Tri	f Mono	R		s	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		~	0.26		0.24	0.21	0	.42	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.8		2.3	1.6	A,	/M/B	
Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.6 13.2		39.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
observaciones.		SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVI	ENTIVA						
echa Inicio:	21-10-2021									
ecnico 1:	José Paricaguan		Técnico 2:				Δnd	rés Ramíre	,	
		Car	los Briceño isor de Mantenció R Cleaner	on			7.00			
	•	Superv	R Cleaner							