

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 15 Torre Sur	N° De Activo: Cliente:		S/R							
Descripción:	Ofc. Matias				Cas						
Marca: Modelo:	ANWO FCA600CT 340703130038C050100009		Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021						
Serie:			Mantención preventiva	ntiva			~				
		VRV	FAN COIL \	'EX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		✓								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		✓								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	KTRACCION BAÑO		~				∃		1	∃	
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		✓				=				
MPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
MPIEZA DE SISTEMA [DE CONDENSADO (DESAGUE)		~	ļ							٦
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION C	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Moi	10	R		S	Т		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)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	f Mon	•	R		S	т	1	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Deia			A1.			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	Tri	f Mon		R 0.55		s 0.50	T 0.44		lom 1.67	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.6		2.5	1.6		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.2				^	, III, B	°C
Cortina de ane	OTEQUEO DE TENII ENATURAS DE INTEGUION				11.5		42.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
bservaciones.		SE REAL	IZA MANTENCIÓN F	REVEN	TIVA						
nuser vaciones.									<u> </u>	<u> </u>	
	17-12-2021			٥.					: O:- -		
cha Inicio:	17-12-2021 Andrés Ramírez		Técnico	2:				Rodr	igo Cisterna	as	
echa Inicio:			Técnico	Z:				Rodr	igo Cisterna	as	
echa Inicio: 'écnico 1:			Técnico	2 :				Rodr	igo Cisterna	as	
echa Inicio: écnico 1:	Andrés Ramírez		ATION TO).				Rodr	igo Cisterna	as	
echa Inicio: écnico 1:	Andrés Ramírez		ATION TO).				Rodr	igo Cisterna	as	
cha Inicio: ecnico 1:	Andrés Ramírez	Car	ATION TO).				Rodr	igo Cisterna	as	
cha Inicio: cnico 1:	Andrés Ramírez	Car	ATION TO).				Rodr	igo Cisterna	as	
cha Inicio: cnico 1:	Andrés Ramírez	Car Superv Q	Técnico Técnico Tipo Price Ios Brice Isor de Mante R Cleane).				Rodr	igo Cisterna	as	