

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 15 Torre Sur		N° De Activo:		S/R						
Descripción:	Ofc. Matias	Cliente:		Cas							
Marca: Modelo:	ANWO FCA600CT		Periodo Ejeci Area	ución		Septiembre, 2021					
Serie:	340703130038C050100009		Mantención p	oreventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS									_		
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				Į		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							J	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR			4							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presid		F	Temper		DOI /// O
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida S	Entrada T		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		<u> </u>	I		om.	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/°
			Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paia			A la -			Amp
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
VIV OI	CHEQUEU DE LEMPERATURAS DE INTECCION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	Trif	Mono ✓	R 0.48		s 0.36	0.34		.67	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.8		4	3		′M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEOUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN				22					, 5	°C
Cortina de ane	CHEQUEO DE TEIMPERATURAS DE INTECCION				13.1		36.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	16-09-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				An	igel Ramos		
				12							
			/ XZW	8).							
Mant	engion Grupo 3	Cal	rlos Bri	ceño							
	DR Oleaner	Sunar	visor de Ma	antenciór	7						
	- 1	Cupor	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ner							
Fir	ma Técnico	V° B° Supe	ervisor QR Clea	aner Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable C	línica	