## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

Equipo: Ubicació		Fan Coil		N° De Activo:			S/R			
Obicacio		Piso 1 Kiosko								
Descripc	ción:	Kiosco - N°2		Cliente:			Cas			
Marca: Modelo:		ANWO FCA600CT		Periodo Ejec	ución		Septiembre, 2	2021		
Serie:	•	K112034082	Area Mantención preventiva		<u> </u>					
-IMPIEZA D	DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>~</b>						
IMPIEZA S	SERPENTIN AGI	JA FRIA		<b>~</b>						
CHEQUEO D	DE CORREAS									
ALINEACIO	ON DE POLEAS									
CAMBIO DE	E CORREAS									
		RACCION BAÑO		<b>~</b>						
	DE TERMOSTAT									
		O		<b>~</b>	_					
	DE DIFUSORES			~	_					
IMPIEZA D	DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~						7
IMPIEZA S	SERPENTIN CON	NDENSADOR								
IMPIEZA S	SERPENTIN EVA	PORADOR								
REAPRETE	DE BORNERA D	E MOTORES								
HEQUEO D	DE VALVULAS			~						
EVISION A	AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~						
IMPIEZA Y	Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A						
IMPIEZA D	DE MOTOR ELEC	TRICO		·						
IMPIEZA G										
	ION GENERAL			<b>✓</b>						
	ION GENERAL						Presión	Tome	peratura	
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Salida		Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	S	T	Nom.	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2								Amp
		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/°
		1				Baja		Alta		PSI/°
	4 O.: 15	A MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOS	Tri	if	Mono	R	S	Т	Nom	<b>A</b>
M.	1.Split plit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp Amp
Sp	omp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp
Co	entana rv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	Calor	Alta		PSI/°G
Co Ve		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°		
Co Ve Vr	rv UI	CHEQUEO DE TEIMPERATURAS DE INTECCION							Nom	
Ve Vr Vr			Tri	if	Mono	R	s	T		Amp
Ve Vr Vr	rv UI ma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	R 0.50	s 0.45	T 0.40	0.70	
Ve Vr Vr			Tri	if		0.50	0.45	0.40	0.70 A/M/B	Amp
Ve Vr Vr	ma an Coil ex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tri	if		2.6 25	0.45	0.40		°C
Cc Ve Vr Vr Vr	ma an Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Tri	if		2.6	0.45	0.40		·
Ve Vr Vr Un Vr Cc	an Coil ex / Vin ortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tri	if		2.6 25	0.45	1.8		°C
Ve Vr Vr Un Vr Fa	an Coil ex / Vin ortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		IZA MANTENO	<b>V</b>	2.6 25 10.4	0.45	1.8		°C
Co Ve Vr Vr Un ✓ Fa Ve Co	an Coil ex / Vin ortina de aire iones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			<b>V</b>	2.6 25 10.4	0.45	1.8		°C
Co Ve Vr Vr Un ✓ Fa Ve Co Observacie	an Coil ex / Vin cortina de aire iones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		IZA MANTENO	<b>V</b>	2.6 25 10.4	0.45	1.8	A/M/B	°C
Ve Vr Vr Un ✓ Fa	an Coil ex / Vin cortina de aire iones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	2.6 25 10.4	0.45	1.8 Frío/Calor	A/M/B	°C
Co Ve Vr Vr Vr Un ✓ Fa Ve Co	an Coil ex / Vin cortina de aire iones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	2.6 25 10.4	0.45	1.8 Frío/Calor	A/M/B	°C
Ve Vr Vr Vr Vr Observacio	an Coil ex / Vin cortina de aire iones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	2.6 25 10.4	0.45	1.8 Frío/Calor	A/M/B	°C
Co Ve Vr Vr Un ✓ Fa Ve Co	an Coil ex / Vin cortina de aire iones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL	Téc	CIÓN PREVEN	2.6 2.5 10.4	0.45	1.8 Frío/Calor	A/M/B	°C
Ve Vr Vr Vr Vr Dbservacie	an Coil ex / Vin cortina de aire iones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  14-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	2.6 2.5 10.4	0.45	1.8 Frío/Calor	A/M/B	°C

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica