

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°3 Mo	N° De Activo:		S/R							
Descripción:	Of. Computadores Prevención De Riesgos	1	Cliente: Periodo Ejecución Area		Mo Octubre, 2021						
Marca: Modelo:	ANWO FCA600CT										
Serie:	K113065281		nea Iantención <sub>I</sub>	preventiva			<b>~</b>				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>~</b>	_							
HEQUEO DE CORREAS			N/A								
LINEACION DE POLEAS			N/A								
AMBIO DE CORREAS			N/A						_		
IMPIEZA REJILLA DE EX	FRACCION BAÑO		<b>✓</b>				L		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>	-							
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~	-							
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR		N/A	4							
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR		N/A								1
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES		N/A								
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>~</b>								
IMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
UBRICACION GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	1 61/ 6
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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	f	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										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	Trif	f I	Mono	R 0.38		s 0.33	т 0.30		Nom 0.60	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				3.2		2.8	2.3		/M/P	Amp
						_	2.8	2.3		/M/B	°C
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26						°C
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				26 10.4		38.4	Frío/Calor			Ü
Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)						38.4	Frío/Calor			
Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALI.	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	10.4		38.4	Frío/Calor			
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALI.	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	10.4		38.4	Frío/Calor			
Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALI		CIÓN PREVEN	10.4		38.4		lrés Ramíre	oz.	
✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  18-10-2021	SE REALI			10.4		38.4		lrés Ramíre	·z	
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  18-10-2021	SE REALI			10.4		38.4		lrés Ramíre	z Z	
✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  18-10-2021		Téc	enico 2:	10.4		38.4		lrés Ramíre	•z	
Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  18-10-2021		Téc	enico 2:	10.4		38.4		lrés Ramíre	ez.	
✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  echa Inicio:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  18-10-2021		Téc	enico 2:	10.4		38.4		lrés Ramíre	z	
✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  echa Inicio:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  18-10-2021	SE REALIS	Téc	enico 2:	10.4		38.4		lrés Ramíre	•z	