

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De A	ctivo:			S/R				
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°3 Mo Of. Computadores Prevención De Riesgos			Mo						
Marca: Modelo:	ANWO FCA600CT	Periodo Area	Periodo Ejecución Area		Julio, 2021					
Serie:	K113065281		ción preventiva			~				
		VRV FAN (OIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		•								
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE	•	•							
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA	•	•					_		
CHEQUEO DE CORREAS								_		
ALINEACION DE POLEAS								_		
CAMBIO DE CORREAS								_		
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	•	•							
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то	•	•							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		•	•							
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	•	•							
LIMPIEZA SERPENTIN CO	DNDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR									1
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		•	•							
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	•	•							
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/	A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	•	•							
LIMPIEZA GENERAL		•	•							
LUBRICACION GENERAL		•	•							
EQUIPOS				_	Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S [Т		Nom.	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	1	Nom	
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)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			1 61/ 6
••• ••	Children and the contract of the article of the contract of th							_		
•				_		_				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.39		s 0.37	т 0.35		Nom).60	Amp
Uma ✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif								Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif		0.39 3.6 21		3.3	2.9		0.60	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif		3.6		0.37	0.35		0.60	Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			0.39 3.6 21 12.9		3.3	2.9		0.60	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			0.39 3.6 21 12.9		3.3	2.9		0.60	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		TENCIÓN PREVE	0.39 3.6 21 12.9		3.3	0.35 2.9 Frío/Calor	A).60 ./M/B	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			0.39 3.6 21 12.9		3.3	0.35 2.9 Frío/Calor).60 ./M/B	Amp °C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		TENCIÓN PREVE	0.39 3.6 21 12.9		3.3	0.35 2.9 Frío/Calor	A).60 ./M/B	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		TENCIÓN PREVE	0.39 3.6 21 12.9		3.3	0.35 2.9 Frío/Calor	A).60 ./M/B	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MAN	TENCIÓN PREVEN	0.39 3.6 21 12.9		3.3	0.35 2.9 Frío/Calor	A).60 ./M/B	Amp °C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 15-07-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MAN	TENCIÓN PREVEN	0.39 3.6 21 12.9		3.3	0.35 2.9 Frío/Calor	A).60 ./M/B	Amp °C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 15-07-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MAN	TENCIÓN PREVEN	0.39 3.6 21 12.9		3.3	0.35 2.9 Frío/Calor	A).60 ./M/B	Amp °C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 15-07-2021 Lowen´s Ydel Pierre		TENCIÓN PREVEN	0.39 3.6 21 12.9		3.3	0.35 2.9 Frío/Calor	A).60 ./M/B	Amp °C