

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R Cas							
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Habitaciones Centro, Coronaria, Habitación 582										
Marca:	ANWO			Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	FCA600CT-M 3408832310599200100009		rea antención	preventiva		~					
				p. 0. 0							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			✓								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~								-
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~							_	
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~								
.IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR			- 4							
IMPIEZA SERPENTIN EV	'APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		✓								
IMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		✓								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
24011 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
CHILLED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S [Т	1 	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trif		Mono	R		s	Т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.30		0.28	0.25		0.34	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				5.7		5.4	4.8	A	/M/B	
Vov. / Vin	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.7		30.1	Frío/Calor			°C
Vex / Vin Cortina de aire											
Cortina de aire											
Cortina de aire		SE DE ALI	ZA MANTENI	NÁN DDEVEN	ITIVA						
Cortina de aire Observaciones:		SE REALIZ	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Observaciones: echa Inicio:	16-09-2021	SE REALIZ			ITIVA				and P		
Observaciones:	16-09-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REALIZ		CIÓN PREVEN	ITIVA			An	igel Ramos		
Observaciones: Fecha Inicio:		SE REALIZ			ITIVA			An	ngel Ramos		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		SE REALIZ			ITIVA			An	ngel Ramos		
Observaciones:			Téc	enico 2:				An	ngel Ramos		
Observaciones: Techa Inicio: Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	enico 2:				An	ngel Ramos		
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	enico 2:				An	ngel Ramos		
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Carl Supervis	Téc	enico 2:				An	igel Ramos		
Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		os Brisor de Mark	ceño antenciór	١				ngel Ramos		