

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación:	Fan Coil Piso -2	\Box	N° De Activo:		S/R						
Descripción:	Isapre Mas Vida		Cliente:				Мо				
Marca:	ANWO		Periodo Ejec	cución		J	Iulio, 2021				
Modelo: Serie:	FC400CT K113065061		Area Mantonoión	proventive			~				
Serie.	K113003001	Mantención preventiva									
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		*								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~						-		
HEQUEO DE CORREAS									_		
INEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS									-		
MPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~						J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			✓								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presiór S	า alida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	ı	Nom.	
CHILLER	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	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	C	Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono 🗸	R 0.28		s).27	T 0.23		Nom 0.42	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.2		2.5	2.3		A/M/B	Amp
✓ Fan Coil	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23					,, <u>-</u>	°C
✓ Fan Coil Vex / Vin					10		37.9	Frío/Calor			°C
✓ Fan Coil											
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire				CIÓN DDEVEN	ITIVA						
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire		SE REA	ALIZA MANTEN	CION PREVEN							
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	29-07-2021	SE RE	ALIZA MANTEN	CION PREVEN							
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	29-07-2021 Xavier Matute	SE RE		cnico 2:				Miguel	Angel Del	gado	
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:		SE REA						Miguel	Angel Del	gado	
✓ Fan Coil Vex / Vin	Xavier Matute		Téc	enico 2:				Miguel	Angel Del	gado	
Vex / Vin Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio: conico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:				Miguel	Angel Del	gado	
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio: cnico 1: Mant	Xavier Matute		Téc	enico 2:	1			Miguel	Angel Del	gado	
Vex / Vin Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio: conico 1:	Xavier Matute			enico 2:	١			Miguel	Angel Del	gado	