

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:	Piso 3 Habitaciones	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50002360-0 Cas Octubre, 2021							
	Norte, Habitación 314 Estar ANWO FCA400CT										
e e											
Serie:	K113112870		Mantención p	oreventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS							•				
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO		~				l				
IMPIEZA DE TERMOSTATO)		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR			1							
IMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										1
EAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp 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	Т	rif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp 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	Т	rif	Mono	R 0.27		s 0.25	т 0.23		Nom 0.42	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.2	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.2		42.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
aaba lutete	14-10-2021										
	José Paricaguan		Téc	nico 2:				Andı	rés Ramíre	Z	
			\bigcirc								
Fecha Inicio: Fécnico 1:	79	ı	Anin	B.							
	Author Service		JZW Bri	ceño							
	Aunti-	Car	Tos Bri	ceño antención	١						
	Duning States of the states of	Car Super	Tos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antención ner	١						