

## ORDEN DE TRABAJO

	GENIERIA										
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Clinica	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución				Cas Noviembre, 2021					
Descripción: Marca:	Residencia 3 Y 4 ANWO										
Modelo:	FCA400CT	Area									
Serie:	K117071740		Mantención <sub>I</sub>	preventiva			<b>~</b>				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		<b>~</b>	_							
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		<b>~</b>	_							
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS	S										
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>				1				
IMPIEZA DE DIFUSORE	S		<b>~</b>	_							
LIMPIEZA DE DIFUSURES  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>*</b>	_							
IMPIEZA SERPENTIN C				]							
LIMPIEZA SERPENTIN E											
REAPRETE DE BORNERA											
			<b>~</b>								
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			<b>~</b>								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR EL	LECTRICO		<b>~</b>								
IMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL	_										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	
CHILLER											Amp Amp
											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	Tri	if	Mono	R		S	Т	<b>!</b>	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		s	т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.27		0.25	0.23		0.42	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4		2	1.4	A	/M/B	•
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		38.6	Frío/Calor			°C
Ohaamaaiamaa											
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha Inicio: 08-11-2021											
Γécnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	nico 2:				Rodri	go Cistern	as	
And	hes Ramirez	Car Superv	Tos Bri isor de Ma R Clea	ceño antenció ner	n						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica