

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Habitaciones Sur, Habitacion 334	Cliente:			Cas Noviembre, 2021						
Marca:	ANWO	Periodo Ejecución									
Modelo: Serie:	FCA400CT K117071881		Area Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~						_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR			4							
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			✓								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		✓								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELE			✓								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	eratura	
<u> </u>	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
01111.1.50	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	_	S	Т		Nom.	A
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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	Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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°			
I	<u>'</u>	-	rif	More	J		e			Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	fi	rif	Mono 🗸	0.28		s 0.26	T 0.24		Nom 0.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.3	1.8		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26		20.7	Frío/Color			°C
1					10.2		39.7	Frío/Calor			
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 05-11-2021											
écnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	enico 2:				Rodi	rigo Cistern	as	
Anch	o Kamirez	Car Superv	Tos Bri visor de Mi R Clea	ceño antenciór	1						
			R Clea					V° P° Do	sponsable	Olínico	