CREANER ORDEN DE TRABAJO

Equipo:

Marca:

Ubicación:

Descripción:

Fan Coil
Piso 3 Habitaciones
Norte, Habitación 328
Cliente:
ANWO
Periodo Ejecución
FCA400CT
Area

Cas
Octubre, 2021

Modelo: Serie:	FCA400CT K113112877	Area Mantención preventi		nroventive	~							
Gene.	K113112077		wantencion	preventiva			•					
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	_	<u> </u>		1					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~									
CHEQUEO DE CORREAS									_			
ALINEACION DE POLEAS									-			
CAMBIO DE CORREAS									_			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				1					
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_			_					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL			✓									
EQUIPOS						Presi	ύn		Temper	atura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	ilida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2				R		S	Т	N	m.	Amp	
											Amp 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/°	
		Tri	if	Mono	R		s	Т	N	om	. 54	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			Mono							Amp	
	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	Tri	if	Mono	R 0.26		s 0.25	T 0.23		om .42	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			•							Amp	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.3		3.5	2.5	A/	M/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.1		41.5	Frío/Calor			°C	
Observaciones:												
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio:	12-10-2021											
Técnico 1: José Paricaguan			Técnico 2:				Andrés Ramírez					
Λ (\bigcap	1								

A Authorities

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica