ORDEN DE TRABAJO

Equipo:

Marca:

Modelo:

Ubicación:

Descripción:

Fan Coil
Piso 3 Habitaciones
Norte, Habitación 305
ANWO
FCA400CT

N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución

Cas Octubre, 2021

50002352-0

Serie:	K113112837	Mantención preventiva		✓							
		VRV I	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										-
REAPRETE DE BORNERA DI	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		✓								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	EUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	•	Mono	Entrada		Salida S	Entrada T		om.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		``	I		om.	Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Deia			Alaa			Amp Amp
	TRESION DE REGRIGERANTE COMPRESON 2 (SI PIOCEUE)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т	N	om	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°			
		Trif		Mono	R		s	т	N	om	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26		0.24	0.22		.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.4		3.5	2.5	A/	M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 11.5		42.9	Frío/Calor			°C
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA											
Fecha Inicio:	14-10-2021										
	14-10-2021										
Técnico 1:	José Paricaguan		Técn	nico 2:				And	rés Ramírez	!	
Técnico 1:			Técn	nico 2:				And	rés Ramírez		

A Commission of the Commission

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica