ORDEN DE TRABAJO

Equipo:

Ubicación:

Descripción: Marca: Fan Coil

Piso -3

Farmacia - Sala de UPS

CLARK

CFD-06DS

41

N° De Activo:

S/R

CAS

CAS

Octubre, 2021

Area

Mantención preventiva

✓

Modelo:	CFD-06DS	Area								
Serie:	41	Manten	ción preventiva			~				
		VRV FAN O	COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE	~	,							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		•						-		
CHEQUEO DE CORREAS								-		
								-		
ALINEACION DE POLEAS								_		
CAMBIO DE CORREAS	_									
IMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO	•	•			-			1	
IMPIEZA DE TERMOSTATO		~	•							
IMPIEZA DE DIFUSORES		~	•							
IMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)	~	•							
IMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR									
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									-
REAPRETE DE BORNERA DI	MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		•	,							
EVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS V VENT	•								
		N/								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO	•								
IMPIEZA GENERAL		•								
UBRICACION GENERAL		~	•							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA] Entrada	Pre	sión Salida	Entrada	Tempe	atura alida	PSI/°C
		Trif	Mono				T			F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		\$ 	· · ·		om.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							$\exists \vdash =$		Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									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	Trif	Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Guioi	C°			
		Trif	Mono	R		s	т	,	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		✓	0.65		0.60	0.55		.72	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		✓	0.55		0.50	0.45		.63	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25		2.5	2	A	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10		40.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:		05.0544.174.444	ITEMOLÉM PREME	170.44						
		SE REALIZA MAN	ITENCIÓN PREVEN	IIIVA						
echa Inicio:	30-10-2021									
Técnico 1: José Paricaguan		Técnico 2:			Andrés Ramírez					
An/										

A minima series of the series

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica