Equipo		Fan Coil	N° De Activo:			50001120-0						
Ubicad		Piso 3 Torre Norte						Coo				
Descripción: Marca: Modelo:		Bodega Farmacia YORK		Cliente: Periodo Ejecución			No	Cas viembre, 20	21			
		YGFC03BAHEFX-RAF	Area		, 40.01.	Novichiste, 2021						
Serie:		50530B80924388	M	Mantención preventiva		✓						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZ	DE FILTROS			~								
MPIEZ	SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~								
MPIEZ	SERPENTIN AC	GUA FRIA		~								
HEQUE	DE CORREAS											
INEAC	ON DE POLEAS											
AMBIO	DE CORREAS											
MPIEZ	REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				<u>'</u>		I		
IMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
MPIEZ	DE DIFUSORES	;		~								
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								_
MPIEZ	SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
MPIEZ	SERPENTIN EV	/APORADOR										
EAPRET	E DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
MPIEZ	Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
MPIEZ	GENERAL			~								
JBRICA	CION GENERAL											
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA						Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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	Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Daia						Amp
	Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION							Cº			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono 🗸	R 0.24		s 0.22	T 0.20		Nom 0.30	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2	1.4		A/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.5						°C
						12		12	Frío/Calor			U .
Observa	ciones:		SE REALIZ	ZA MANTEN	CIÓN PREVENT	TIVA						
cha Ini	cio:	29-11-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delga		-	Técnico 2:						11	uis Osorio		
écnico 1		wilguei Aligei Delgado		10	CITICO Z.				_,			

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica