	<b>R</b> INGE	EANER Enieria	UKD	JEN DE II	KABAJU	,							
Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Fan Coil Piso 4 Clínica	N° De Activo:				S/R CAS Noviembre, 2021						
		Pabellón Nodo de Comunicación YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area										
		S/R				Noviembre, 2021							
Serie	:	S/R	Mantención preventiva			<b>✓</b>							
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>~</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~						_			
CHEQUEO DE CORREAS										_			
ALINEACION DE POLEAS										-			
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~						J				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~										
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~										
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~										
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	NDENSADOR			_								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS				~									
REVISIO	N AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~									
LIMPIEZ	A Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~									
LIMPIEZ	A GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL													
EQUIPO	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	1 31/ 0	
		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	Tr	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Ē									Amp Amp	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
	T		Тг	rif	Mono	R		S	T		Nom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.20		0.18 0.36	0.17 0.34		0.25 0.60	Amp Amp	
<b>~</b>	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8 25.4		2	1.4	A	/M/B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		12	Frío/Calor			°C	
Observ	aciones:		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Facha In	nicio:	29-11-2021											
Fecha Inicio: Técnico 1:		Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Luis Osorio						
				<u>—</u>				_ <del>_</del>		_ <del>_</del>			
			1	None of the last o	2								
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner										
		QR Cleaner											

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica