CLEANER INGENIERIA	
---------------------------	--

Equipo: Ubicación:											
			N° De Activo:				50001324-0				
Descripción:	Piso 11 Torre Sur Hall Central 2		Cliente:				Cas				
Marca: Modelo:	YORK YGFC 06CBAHEF-E		Periodo Ejec Area	ución		Se	ptiembre, 20	21			
Serie:	F5047008FA08596		Mantención _I	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			N/A								
MPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		N/A								
MPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		N/A								
EQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
MBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		N/A								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			N/A								
MPIEZA DE DIFUSORES			N/A	1						_	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		N/A	-							
MPIEZA SERPENTIN CON											
MPIEZA SERPENTIN EVA											_
APRETE DE BORNERA D											
IEQUEO DE VALVULAS			N/A								
			N/A								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			N/A								
	TRICO		N/A								
MPIEZA GENERAL			N/A								
BRICACION GENERAL EQUIPOS			1971			Presi	ón		Tempe	ratura	
LQUIF 03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA REFERON DE PEOPLES PANTE COMPRESOR 1 (si presedo)										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	Tri	if	Mono	R		S	Т	<u> </u>	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°C
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		s	Т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				0.37					0.63	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.4		3.4	3.4	A	/M/B	
Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.2 13.8		40.3	Frío/Calor			°C
]						
hoomiosisses:		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
bservaciones:											
bservaciones:	17-09-2021										

Firma Técnico

Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica