

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50001221-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 10 Torre Sur Consulta 5	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Septiembre, 2021							
Marca:	YORK										
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20196		Area Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~							1	
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
MBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXTF	ACCION BAÑO		~						_		
MPIEZA DE TERMOSTATO			~]	
MPIEZA DE DIFUSORES											
	PONDENCADO (DECACUE)		*]	
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
MPIEZA SERPENTIN CON											_
MPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										
APRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
IEQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE ROI	PAMIENTOS Y VENT		~								
IPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS			"			Presi	ón		Tempe	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	N	om.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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	Tr	if	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tr	if	Mono	R		s	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.21		0.20	0.18		.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		40.0	F. (. (O .)			°C
					12.5		40.2	Frío/Calor			
bservaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
	21-09-2021										
cha Inicio:	Minus I Annal Dalas da		Té	cnico 2:				And	lrés Ramíre	Z	
	Miguel Angel Delgado										
echa Inicio: ecnico 1:	Miguei Angei Deigado										
	Miguel Angel Delgado		\bigcirc	\mathcal{L}							
	Miguei Angel Delgado	/	ATTLE	B.							

Firma Técnico

Supervisor de Mantención QR Cleaner

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