

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 10 Torre Sur		N° De Activo:				C/D					
				S/R							
Descripción:	Consulta N°1 YORK YGFC08CBAHEF-L		Cliente: Periodo Ejecución		Cas Septiembre, 2021						
Marca: Modelo:											
Serie:	F5011007EF20389		Area Mantención _I	preventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	OALIENTE		~	-							
MPIEZA SERPENTIN AGUA			✓	_					_		
MPIEZA SERPENTIN AGUA	AFRIA		✓								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~				<u> </u>			¬1	
MPIEZA DE TERMOSTATO			~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIEZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)		~								_
MPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR			•							
MPIEZA SERPENTIN EVAP	ORADOR										
APRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
EQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
IPIEZA DE MOTOR ELECT	RICO		~								
IPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL			~								
QUIPOS						Pres	ión		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T.6		Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S [Т		Nom	Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
· ·	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	f	Mono	R		s	т	ı	Nom	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.23		0.21	0.20		0.33	Amp Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3		2.5	2	A	/M/B	*0
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.6 12.2		38.9	Frío/Calor			°C
haaruasian sa					<u> </u>						
bservaciones:		SE RFAI	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
aha Iniziz:	20.00.0001	nene			· =						
cha Inicio: 22-09-2021 cnico 1: Miguel Angel Delgado				enico 2:				And	irés Ramíre	7	
omeo I.	wilguel Aligei Delgado		iec	AIIICU Z.				And	ares Kalilile	_	
			\sim								
		/	/ \	2							
	21		SZLO	R().							
Λ	ción Grupo 2 Cleanen			ceño antención							

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica