

Equipo	bicación: Piso 13 Torre Sur lescripción: Hall Central 2 Marca: YORK		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			5	50001355-0					
						Cas						
Marca							Diciembre, 2021					
Modele Serie:	0:	YGFC06CBAHEFXXL-E F5047007FA08598		Area Mantención preventiva								
MPIEZ <i>A</i>	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~									
MPIEZA	SERPENTIN AGI	JA FRIA		✓								
IEQUEC	DE CORREAS											
INEAC	ION DE POLEAS											
AMBIO I	DE CORREAS											
MPIEZA	A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				,				
MPIEZA	A DE TERMOSTAT	0		~								
MPIEZA	A DE DIFUSORES			~							_	
MPIEZA	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								_
MPIEZA	SERPENTIN CO	NDENSADOR										
MPIEZA	A SERPENTIN EVA	APORADOR										
EAPRET	E DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
MPIEZA	A Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA	A DE MOTOR ELEC	CTRICO		✓								
MPIEZA	A GENERAL			~								
JBRICA	CION GENERAL											
EQUIPOS	3	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió S	n Salida	Entrada	Temper Sa	ratura alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono	R		\$ [T	N	lom.	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	Tri	if	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.20		S	Т		lom 1.63	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.4 25.4				A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14		36	Frío/Calor			°C
Observa	ciones:		SE REAL	IZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Ini	cio:	11-12-2021										
ecnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:						Lı	iis Osorio			
	Mante O	ención Grupo 2 R Cleanen	Car	Nos Br	iceño lantenciór aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica