

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R						
Ubicación:	Piso 5 Clinica	Cliente: Periodo Ejecución Area		•			0 /10				
Descripción:	Piso Sur, Dpto Jefatura Coronaria			Cas							
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBASEFR			Septiembre, 2021							
Serie:	F3004005BI08826		rea Iantención p	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		~							_	
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~								
	7-7-7-1		•								
IEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				l		J		
MPIEZA DE TERMOSTA	то		~				1 1			1	
										_	
MPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN E\	/APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
			~								
HEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL			~								
			N/A								
			~								
		~									
UBRICACION GENERAL			~								
			-			Presid	·		T		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		on Salida	Entrada	Temper Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										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 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M On lin	MEDICIONES DE CONCUMO VENTENTENOS	Trif		Mono	R		S	Т	N	lom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т	N	lom	Amp Amp
M.Split Split Comp		Trif		Mono	R		S	Т	N	lom	Amp Amp Amp
Split Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trif		Mono	Baja			Alta	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trif		Mono			S		N	lom	Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta C°			Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono Mono	Baja			Alta		lom	Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			Mono	Baja Frío R 0.19		Calor S 0.17	Alta C° T 0.16		lom 30	Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			Mono	Baja Frío		Calor S 0.17 1.7	Alta C°		lom	Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			Mono	Baja Frío R 0.19		Calor S 0.17	Alta C° T 0.16		lom 30	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			Mono	Baja Frío R 0.19		Calor S 0.17 1.7	Alta C° T 0.16		lom 30	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif		Mono 🗸	Baja Frío R 0.19 2 22.9 13.5		Calor S 0.17 1.7	Alta C° T 0.16		lom 30	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif		Mono 🗸	Baja Frío R 0.19 2 22.9 13.5		Calor S 0.17 1.7	Alta C° T 0.16		lom 30	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif		Mono 🗸	Baja Frío R 0.19 2 22.9 13.5		Calor S 0.17 1.7	Alta C° T 0.16		lom 30	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	ZA MANTENC	Mono 🗸	Baja Frío R 0.19 2 22.9 13.5		Calor S 0.17 1.7	Alta C° T 0.16 1.5 Frío/Calor		lom 30	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio: cnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 24-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	Trif	ZA MANTENCO	Mono CIÓN PREVEN Prico 2:	Baja Frío R 0.19 2 22.9 13.5		Calor S 0.17 1.7	Alta C° T 0.16 1.5 Frío/Calor		lom 30	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio: cnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 24-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	Trif	ZA MANTENCO	Mono CIÓN PREVEN Prico 2:	Baja Frío R 0.19 2 22.9 13.5		Calor S 0.17 1.7	Alta C° T 0.16 1.5 Frío/Calor		lom 30	Amp PSI/°G Amp Amp