

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50001143-0 Cas Octubre, 2021						
Descripción: Marca:	Kinesioterapia Box N°11 YORK									
Modelo:	YGFC06CBAHEF-L	Area	Cion			ctubre, 202	<u> </u>			
Serie:	F402007DI12950	Mantención p	reventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~								
IMPIEZA SERPENTIN AC	BUA CALIENTE	~								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA	~		1						
HEQUEO DE CORREAS		N/A								
LINEACION DE POLEAS		N/A								
AMBIO DE CORREAS		N/A								
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~				i i			ii ii	
IMPIEZA DE TERMOSTA	го	~								
IMPIEZA DE DIFUSORES		~							7	
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								1
IMPIEZA SERPENTIN CO		N/A								_
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR	N/A								
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES	~								
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
IMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presió	n 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 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA				_					Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)			11						PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
		Trif	Mono	Baja		s		N	lom	
M.Split	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono			S	Alta		lom	PSI/°
Split	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trif	Mono	Baja		s	Alta		lom	PSI/° Amp Amp
Split Comp Ventana	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	Baja			Alta		lom	PSI/°
Split Comp	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trif	Mono	R R		S	Alta T		lom	PSI/° Amp Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Mono	R R			Alta T Alta		lom	PSI/° Amp Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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			R R Baja Frío		Calor	Alta T Alta C°			PSI/° Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 R Baja Frío R 0.46		Calor	Alta T Alta C°		lom	PSI/° Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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	R Baja Baja Frío R 0.46		Calor S 0.42	Alta T Alta C° T 0.40		lom 1.63	PSI/° Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 R Baja Frío R 0.46 3.1 27		S D.42 2.6	Alta T Alta C° T 0.40		lom 1.63	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 🗸	R Baja Frío R 0.46 3.1 27 11.7		S D.42 2.6	Alta T Alta C° T 0.40		lom 1.63	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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		Mono 🗸	R Baja Frío R 0.46 3.1 27 11.7		S D.42 2.6	Alta T Alta C° T 0.40		lom 1.63	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 SE REALIZA MANTENCI	Mono ✓ ÓN PREVEN	R Baja Frío R 0.46 3.1 27 11.7		S D.42 2.6	Alta T Alta C° T 0.40 2.2 Frío/Calor		lom 1.63	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 SE REALIZA MANTENCI	Mono 🗸	R Baja Frío R 0.46 3.1 27 11.7		S D.42 2.6	Alta T Alta C° T 0.40 2.2 Frío/Calor		lom 1.63	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 SE REALIZA MANTENCI	Mono ✓ ÓN PREVEN	R Baja Frío R 0.46 3.1 27 11.7		S D.42 2.6	Alta T Alta C° T 0.40 2.2 Frío/Calor		lom 1.63	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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	SE REALIZA MANTENCI Técr	Mono ✓ ÓN PREVEN	R Baja R Baja Frío R 0.46 3.1 27 11.7		S D.42 2.6	Alta T Alta C° T 0.40 2.2 Frío/Calor		lom 1.63	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Ventana Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 21-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTENCI Técr	Mono ✓ ÓN PREVEN	R Baja R Baja Frío R 0.46 3.1 27 11.7		S D.42 2.6	Alta T Alta C° T 0.40 2.2 Frío/Calor		lom 1.63	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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	SE REALIZA MANTENCI Técr	Mono ✓ ÓN PREVEN	R Baja R Baja Frío R 0.46 3.1 27 11.7		S D.42 2.6	Alta T Alta C° T 0.40 2.2 Frío/Calor		lom 1.63	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 21-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTENCI Técr	Mono ✓ ÓN PREVEN	R Baja R Baja Frío R 0.46 3.1 27 11.7		S D.42 2.6	Alta T Alta C° T 0.40 2.2 Frío/Calor		lom 1.63	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Gecha Inicio: Gechico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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 21-10-2021 Miguel Angel Delgado	Trif SE REALIZA MANTENCI	Mono ✓ ÓN PREVEN	R Baja R Baja Frío R 0.46 3.1 27 11.7		S D.42 2.6	Alta T Alta C° T 0.40 2.2 Frío/Calor		lom 1.63	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp