## ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Ubicación:		N° Do Activo:					0/5				
obicación.	Fan Coil Piso 1 MO	N° De Activo:			S/R						
Descripción:	Descripción: Entrega Examenes 2		Cliente:			МО					
Marca: Modelo:	YORK YGFC02CBAUEFXLEH		Periodo Ejec Area	ución	Octubre, 2021						
Serie:	50531D85001164		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VI	NTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	✓	VLX	OOMI AOTO	OF ELT		OWA	WI. OF EFF	OTHELEK	OOKTINA
LIMPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		<b>✓</b>								
CHEQUEO DE CORREAS	S										
ALINEACION DE POLE	AS										
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE TERMOS	тато		~								
LIMPIEZA DE DIFUSOR	ES		~							J	
LIMPIEZA DE SISTEM <i>E</i>	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR			_							
LIMPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR							_			
REAPRETE DE BORNEF	RA DE MOTORES							_			
CHEQUEO DE VALVULA	s		~								
REVISION AUDITIVA DI	E RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERA	NL		~								
EQUIPOS			ı			Presión			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	Salid	a	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R	ss		T	N	om.	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	f	Mono	R	S		Т	N	lom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR										Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Paia			Alta			Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	Calo		Alta			
Split Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Frío			C°			Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	•	Calo				lom .20	Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tri	if		Frío R	s	5 <u> </u>	C° T	0		Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	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	Tri	if		R 0.16 3.2 25	s 0.19	5 <u> </u>	C° T 0.14	0	.20	Amp PSI/°G Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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)	Tri	if		R 0.16	S 0.1!	5 <u> </u>	c° T 0.14	0	.20	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin	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)			<b>V</b>	R 0.16 3.2 25 11.3	s 0.19	5 <u> </u>	C° T 0.14	0	.20	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	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				R 0.16 3.2 25 11.3	s 0.19	5 <u> </u>	C° T 0.14	0	.20	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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		IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	R 0.16 3.2 25 11.3	s 0.19	5 <u> </u>	C°  T  0.14  1.8  Frío/Calor	A/	.20 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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		IZA MANTEN	<b>V</b>	R 0.16 3.2 25 11.3	s 0.19	5 <u> </u>	C°  T  0.14  1.8  Frío/Calor	0	.20 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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		IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	R 0.16 3.2 25 11.3	s 0.19	5 <u> </u>	C°  T  0.14  1.8  Frío/Calor	A/	.20 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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		IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	R 0.16 3.2 25 11.3	s 0.19	5 <u> </u>	C°  T  0.14  1.8  Frío/Calor	A/	.20 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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  12-10-2021 José Paricaguan	SE REAL	Téc	CIÓN PREVEN	R 0.16 3.2 25 11.3	s 0.19	5 <u> </u>	C°  T  0.14  1.8  Frío/Calor	A/	.20 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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  12-10-2021 José Paricaguan	SE REAL	Téc	CIÓN PREVEN	R 0.16 3.2 25 11.3	s 0.19	5 <u> </u>	C°  T  0.14  1.8  Frío/Calor	A/	.20 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica