## ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N	N° De Activo	De Activo:		500019	901-0			
Ubicación:	Subterraneo N°1 Mo									
Descripción: Marca:	Bodega Incubadoras YORK		Cliente: Periodo Ejecución			Mo Octubre, 2021				
Modelo:	YGFC03CBAHEFXR		Area				, -			
Serie:	505319666905	N	Mantención	preventiva		~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENT	ANA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		<b>✓</b>							
MPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		<b>✓</b>							
IEQUEO DE CORREAS										
INEACION DE POLEAS										
MBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>✓</b>					_		
MPIEZA DE TERMOSTATO	0		<b>✓</b>							
MPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>						1	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR			_						
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR		_							-
APRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
IEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>							
VISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>							
MPIEZA Y REVISION CIR(	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL			<b>*</b>							
IBRICACION GENERAL			<b>✓</b>							
EQUIPOS						Presión		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R	s	Т	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									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	f	Mono	R	s	T	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Alta			PSI/°G
Ventana					Frío	Calor	C°			
Ventana Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							N.	lom	
Vrv		Tri	f	Mono	R	s	T			Amp
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tri	f	Mono	R 0.21	s 0.19	0.16		.27	Amp
Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Tri	f		3.2			0	.27 /M/B	Amp
Vrv Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tri	f		0.21	0.19	0.16	0		Amp °C °C
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tri	f		3.2 26	0.19	0.16	0		°C
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2 26 10.5	0.19	0.16	0		°C
Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	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>	3.2 26 10.5	0.19	0.16	0		°C
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	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 MANTENO	<b>V</b>	3.2 26 10.5	0.19	0.16 1.6 Frío/Calor	0	/M/B	°C
Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin	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 MANTENO	CIÓN PREVEN	3.2 26 10.5	0.19	0.16 1.6 Frío/Calor	0	/M/B	°C
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	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 MANTENO	CIÓN PREVEN	3.2 26 10.5	0.19	0.16 1.6 Frío/Calor	0	/M/B	°C
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	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  13-10-2021 José Paricaguan	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	3.2 26 10.5	0.19	0.16 1.6 Frío/Calor	0	/M/B	°C
Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones: cha Inicio:	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  13-10-2021 José Paricaguan	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	3.2 26 10.5	0.19	0.16 1.6 Frío/Calor	0	/M/B	°C

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica