

Ubicad	po: Fan Coil ación: Piso -2			N° De Activo:		S/R						
Descri Marca	ipción:	Laboratorio Bioquímica B YORK		Cliente: Periodo Ejec	eución	Cas Octubre, 2021						
Model Serie:	lo:	YGFC10CBAHEF-L F5011009EF19365		Area Mantención				~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VE	NTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA	A DE FILTROS			<b>✓</b>								
-IMPIEZ <i>A</i>	A SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~							_	
_IMPIEZ#	A SERPENTIN AG	UA FRIA		~	_							
CHEQUE	O DE CORREAS									-		
ALINEAC	CION DE POLEAS											
CAMBIO	DE CORREAS											
.IMPIEZ <i>i</i>	A REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		<b>~</b>						]		
_IMPIEZ <i>I</i>	A DE TERMOSTAT	·o		<b>~</b>								
LIMPIEZA	A DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>	_							
	A SERPENTIN CO											]
	A SERPENTIN EV											
	TE DE BORNERA I											
	O DE VALVULAS			<b>~</b>								
		DDAMIENTOS Y VENT		· ·								
				N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				- N/A ✓								
		STRICO		· ·								
	A GENERAL			<b>*</b>								
	ACION GENERAL						Presión			Tempe	ratura	
EQUIPO	JS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Salid	a	Entrada		alida	PSI/°C
	0 <del>-</del> 5	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	S		Т		lom.	<b>A</b>
(	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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	Tı	rif	Mono	R	s		T		Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío	Calo	r	C°			
			Ti	rif	Mono	R	s		т	ı	Nom	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			<b>✓</b>	0.30	0.28		0.26		).55 ).55	Amp
	Uma	MEDICIONES DE CONSLIMO EL ECTRICO MOTOR 2			•				1.4		/M/B	Amp
<b>~</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9	2.1					°C
~						2.9 25.8 20.4	20.4	ļ	Frío/Calor			C
<b>~</b>	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.8		ļ	Frío/Calor			
~	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	25.8 20.4			Frío/Calor			
Observa	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	25.8 20.4			Frío/Calor			
Observa	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  28-10-2021	SE REA			25.8 20.4				Jis Osorio		
Observa	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REA		CIÓN PREVEN cnico 2:	25.8 20.4				uis Osorio		
<b>V</b>	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  28-10-2021	SE REA			25.8 20.4				Jis Osorio		
Observa	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  28-10-2021  Miguel Angel Delgado		Téc	cnico 2:	25.8 20.4				uis Osorio		
Observa	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones: icio:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  28-10-2021  Miguel Angel Delgado		Téc	cnico 2:	25.8 20.4				uis Osorio		
Observa	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones: icio:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  28-10-2021  Miguel Angel Delgado			cnico 2:	25.8 20.4				uis Osorio		

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica