

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo	):		50001483-	0		
Ubicación:	Piso 12 Torre Sur								
Descripción: Marca:	Consulta 10 YORK		Cliente: Periodo Ejec	ugión		Cas Septiembre, 2	021		
Modelo:	YGFC08CBAHEFXXR-E		Area	ucion		Septiembre, 2	.021		
Serie:	F5030012EK08722		Mantención	preventiva		<b>~</b>			
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA	M. SPLIT CH	HILLER CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			N/A						
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		N/A						
IMPIEZA SERPENTIN AGU	IA EDIA			_					
	A I NO		N/A						
HEQUEO DE CORREAS									
LINEACION DE POLEAS									
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		N/A						
MPIEZA DE TERMOSTATO	)		N/A						
IMPIEZA DE DIFUSORES			N/A	_					
MPIEZA DE SISTEMA DE :	CONDENSADO (DESAGUE)		N/A						
			N/A						
MPIEZA SERPENTIN CON									
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR								
EAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES								
HEQUEO DE VALVULAS			N/A						
EVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		N/A						
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A						
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		N/A						
MPIEZA GENERAL			N/A						
JBRICACION GENERAL			N/A						
			1471			Presión		Temperatura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	S	Т	Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1								Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)								Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja		Alta		PSI/°
					Baja		Alta		PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R	s	T	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Alta		Amp PSI/°G
· ·	FRESION DE REI RIGERAINTE (SI DIOCEGE)				Frío	Calor			
Ventana Vrv							C°		
Ventana	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								
Ventana Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tri	if	Mono	R 0.24	\$ 0.22	T 0.20	Nom 0.33	Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tr	if	Mono  ✓	R 0.24 0.23	\$ 0.22 0.21	0.20 0.19	Nom 0.33 0.33	Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Tr	if	<b>✓</b>	0.24 0.23 3.8	0.22	0.20	0.33	Amp
Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tr	if	<b>✓</b>	0.24	0.22	0.20	0.33	
Ventana Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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)	Tr	if	<b>✓</b>	0.24 0.23 3.8 25.9	0.22	0.20 0.19 2.2	0.33	Amp
Ventana Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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> V	0.24 0.23 3.8 25.9 12.9	0.22	0.20 0.19 2.2	0.33	Amp
Ventana Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	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			<b>✓</b>	0.24 0.23 3.8 25.9 12.9	0.22	0.20 0.19 2.2	0.33	Amp
Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	0.24 0.23 3.8 25.9 12.9	0.22	0.20 0.19 2.2 Frío/Calor	0.33 0.33 A/M/B	Amp
Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	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		LIZA MANTEN	<b>V</b> V	0.24 0.23 3.8 25.9 12.9	0.22	0.20 0.19 2.2 Frío/Calor	0.33	Amp
Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	0.24 0.23 3.8 25.9 12.9	0.22	0.20 0.19 2.2 Frío/Calor	0.33 0.33 A/M/B	Amp
Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  17-09-2021  Miguel Angel Delgado	SE REAL	LIZA MANTEN Téc	CIÓN PREVEN	0.24 0.23 3.8 25.9 12.9	0.22	0.20 0.19 2.2 Frío/Calor	0.33 0.33 A/M/B	Amp
Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  17-09-2021  Miguel Angel Delgado	SE REAL	LIZA MANTEN Téc	CIÓN PREVEN	0.24 0.23 3.8 25.9 12.9	0.22	0.20 0.19 2.2 Frío/Calor	0.33 0.33 A/M/B	Amp
Ventana  Vrv  Vrv UI  Uma  Vax / Vin  Cortina de aire  Deservaciones:  echa Inicio:  decnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  17-09-2021  Miguel Angel Delgado	SE REAL	LIZA MANTEN Téc	CIÓN PREVEN	0.24 0.23 3.8 25.9 12.9	0.22	0.20 0.19 2.2 Frío/Calor	0.33 0.33 A/M/B	Amp

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica