

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 9 Torre Sur	N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución  Area		50001301-0  Cas  Noviembre, 2021						
Descripción: Marca:	Auditoria Medica Sala Reunión YORK YGFC08CBAHEF-R F5011007EI20393									
Modelo:										
Serie:		Mantención p	reventiva			<b>~</b>				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~		,	1				_	
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~						•		
IMPIEZA DE TERMOSTA	го	~								
IMPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)	<b>~</b>								_
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
IMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERAL										
EQUIPOS				_	Presión			Temper		ı
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada	s	alida	Entrada _		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S [	Т		lom.	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/°
		Trif	Mono	R		S	т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Daia			41.			Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		alor	Alta			PSI/°G
	OUTOUTO DE TEMPEDATUDAS DE INVESCIÓN			Frío		alor				
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		alor	C°			
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.29		s 1.27	с° т 0.25		lom .33	Amp
Vrv UI		Trif		R 0.29 0.27		s .27	T 0.25 0.24	0	.33	Amp Amp
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)	Trif	<b>~</b>	R 0.29 0.27 3.6 27		s .27 .25 3.1	0.25 0.24 2.5	0	.33	Amp °C
Vrv UI  Uma  Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif	<b>~</b>	R 0.29 0.27 3.6		s .27	T 0.25 0.24	0	.33	Amp
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)	Trif	<b>~</b>	R 0.29 0.27 3.6 27		s .27 .25 3.1	0.25 0.24 2.5	0	.33	Amp °C
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)	Trif	<b>Y</b>	R 0.29 0.27 3.6 27 11.2		s .27 .25 3.1	0.25 0.24 2.5	0	.33	Amp °C
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>Y</b>	R 0.29 0.27 3.6 27 11.2		s .27 .25 3.1	0.25 0.24 2.5	0	.33	Amp °C
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	SE REALIZA MANTENCI	<b>Y</b>	R 0.29 0.27 3.6 27 11.2		s .27 .25 3.1	T 0.25 0.24 2.5 Frío/Calor	0	.33	Amp °C
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	SE REALIZA MANTENCI	<b>✓</b> ✓	R 0.29 0.27 3.6 27 11.2		s .27 .25 3.1	T 0.25 0.24 2.5 Frío/Calor	0 0 A/	.33	Amp °C
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	SE REALIZA MANTENCI	<b>✓</b> ✓	R 0.29 0.27 3.6 27 11.2		s .27 .25 3.1	T 0.25 0.24 2.5 Frío/Calor	0 0 A/	.33	Amp °C
Uma  Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Fécnico 1:	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  29-11-2021  Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTENCI Técn	ÓN PREVEN	R 0.29 0.27 3.6 27 11.2		s .27 .25 3.1	T 0.25 0.24 2.5 Frío/Calor	0 0 A/	.33	Amp °C
Uma  Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  decha Inicio: dechico 1:	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 Técn	ÓN PREVEN	R 0.29 0.27 3.6 27 11.2		s .27 .25 3.1	T 0.25 0.24 2.5 Frío/Calor	0 0 A/	.33	Amp °C
Uma  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  echa Inicio: écnico 1:	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  29-11-2021  Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTENCI Técn	ÓN PREVEN	R 0.29 0.27 3.6 27 11.2		s .27 .25 3.1	T 0.25 0.24 2.5 Frío/Calor	0 0 A/	.33	Amp °C
Uma  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  echa Inicio: écnico 1:	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  29-11-2021  Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTENCI	ÓN PREVEN	R 0.29 0.27 3.6 27 11.2		s .27 .25 3.1	T 0.25 0.24 2.5 Frío/Calor	0 0 A/	.33	Amp °C