

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		50001369-0							
Ubicación: Descripción:	escripción: Consulta 2 larca: YORK		Cliente:			Cas					
Marca: Modelo:			Periodo Ejecución		Septiembre, 2021						
Serie:	F5047006FA08584		Area Mantención <sub>I</sub>	oreventiva	<b>✓</b>						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		· ·								
LIMPIEZA SERPENTIN AG			<b>*</b>								
CHEQUEO DE CORREAS			•								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTA			· ·				ļ				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			· ·								
LIMPIEZA SERPENTIN CO			•								
LIMPIEZA SERPENTIN EV											_
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS	DE MOTORES		<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VFNT		<b>~</b>								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE			<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE LIMPIEZA GENERAL	51.1100		<b>*</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>*</b>								
EQUIPOS						Presión			Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		alida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
O. IILLEIN	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  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/°
			Tuif	Mana	-		e			Nom	r3I/ <sup>-</sup>
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		<b>S</b> [	T		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	_			Baja			Alta			PSI/°G
Ventana Vrv					_	C	alor				
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío	C	alor	C°			
Vrv Vrv UI			Trif	Mono	Frío		s	C° T		Nom	Amn
Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	, 	Trif	Mono 🗸	R 0.29		s .25	C°		Nom ).39	Amp Amp
Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	1	Trif		Frío		s	C° T			
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)	1	Trif		R 0.29		s .25	c° T 0.22		0.39	Amp
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)		Trif		R 0.29 2.9 26.4		s .25 [	c°  T 0.22		0.39	Amp °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)		Trif	<b>V</b>	R 0.29 2.9 26.4 11.2		s .25 [	c°  T 0.22		0.39	Amp °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>	R 0.29 2.9 26.4 11.2		s .25 [	c°  T 0.22		0.39	Amp °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)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ALIZA MANTENO	<b>V</b>	R 0.29 2.9 26.4 11.2		s .25 [	C° T 0.22  2 Frío/Calor		).39 //M/B	Amp °C
Vrv Vrv UI  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  17-09-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	ALIZA MANTENO	ción PREVEN	R 0.29 2.9 26.4 11.2		s .25 [	C° T 0.22  2 Frío/Calor	A	).39 //M/B	Amp °C