

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 11 Torre Sur	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Septiembre, 2021						
Descripción:	Sala Examen									
Marca: Modelo:	YORK CCPY06GR65V2									
Serie:	1245489256371									
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN		СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN A	CHA CALIENTE	•								
								-		
LIMPIEZA SERPENTIN A	JUA FRIA	•						-		
CHEQUEO DE CORREAS								_		
ALINEACION DE POLEAS						-		-		
CAMBIO DE CORREAS	_									
LIMPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO	•	•			7 1		1	٦	
LIMPIEZA DE TERMOSTA	TO	•				_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES	3	•							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	•	•							_
LIMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN E	/APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		•	•							
REVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		,							
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N,	Α							
LIMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		•							
LIMPIEZA GENERAL			•							
LUBRICACION GENERAL			,							
EQUIPOS					Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									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/°
	<u>'</u>			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baia			Δlta			PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío			C°			PSI/°G
Vrv		Trif	Mono 🗸			Calor S 0.29			Nom 0.58	PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif		R 0.36		s 0.29	c° T 0.22		0.58	
Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin	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)	Trif		R 0.36 4 25.2		\$ 0.29 [	C°  T 0.22			Amp Amp °C
Vrv UI  Uma  Fan Coil	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif		R 0.36		s 0.29	c° T 0.22		0.58	Amp Amp
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin	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)	Trif		R 0.36 4 25.2		\$ 0.29 [	C°  T 0.22		0.58	Amp Amp °C
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)			R 0.36 4 25.2 12.4		\$ 0.29 [	C°  T 0.22		0.58	Amp Amp °C
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)			R 0.36 4 25.2 12.4		\$ 0.29 [	C°  T 0.22		0.58	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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			R 0.36 4 25.2 12.4		\$ 0.29 [	C°  T 0.22  2.1  Frío/Calor		).58 ./M/B	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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		NTENCIÓN PREVEN	R 0.36 4 25.2 12.4		\$ 0.29 [	C°  T 0.22  2.1  Frío/Calor	A	).58 ./M/B	Amp Amp °C
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)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MAI	Técnico 2:	R 0.36 25.2 12.4		\$ 0.29 [	C°  T 0.22  2.1  Frío/Calor	A	).58 ./M/B	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	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  17-09-2021  Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MAI	Técnico 2:	R 0.36 25.2 12.4		\$ 0.29 [	C°  T 0.22  2.1  Frío/Calor	A	).58 ./M/B	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	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	SE REALIZA MAI	Técnico 2:	R 0.36 25.2 12.4		\$ 0.29 [	C°  T 0.22  2.1  Frío/Calor	A	).58 ./M/B	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Técnico 1:	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  17-09-2021  Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MAI	Técnico 2:	R 0.36 25.2 12.4		\$ 0.29 [	C°  T 0.22  2.1  Frío/Calor	A	).58 ./M/B	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Técnico 1:	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  17-09-2021  Miguel Angel Delgado		Técnico 2:	R 0.36 25.2 12.4		\$ 0.29 [	C°  T 0.22  2.1  Frío/Calor	A	).58 ./M/B	Amp Amp °C