

## **ORDEN DE TRABAJO**

Carrie									
	po: ación:	Fan Coil Piso 2 Clinica	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Octubre, 2021				
	cripción:	Rayos X Pasillos Módulos Recepción 2 YORK							
Mode	elo:	S/REG							
Serie	ie:	S/REG							
			VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	A UMA M	. SPLIT CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		<b>✓</b>			1				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>~</b>						
CHEQUEO DE CORREAS									
ALINEA	CION DE POLEAS								
CAMBIO	O DE CORREAS								
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	~						
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTAT	0	<b>~</b>						
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES		<b>~</b>						
LIMPIEZ	LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>						
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN COI	NDENSADOR							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									
CHEQUE	EO DE VALVULAS		<b>~</b>						
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			<b>~</b>						
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A						
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>~</b>						
LIMPIEZ	ZA GENERAL		<b>~</b>						
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>						
EQUIPO	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono		Entrada	Presión Salida	Entrada	Temperatura Salida	PSI/°C
				Mono	R	<b>S</b>	T	Nom.	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							Amp
									Amp
									Amp Amp Amp
					Baja		Alta		Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)			Baja Baja		Alta		Amp Amp Amp
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)	Trif	Mono		\$ S		Nom	Amp Amp Amp PSI/°
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trif	Mono	Baja	s S	Alta	Nom	Amp Amp PSI/° PSI/°
	Split Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R Baja		Alta	Nom	Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trif	Mono	R R	S	Alta  T	Nom	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Mono	R R Baja Frío	Calor	Alta  T  Alta  C°	Nom	Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp PSI/°G
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			R  Baja  Baja  Frío	Calor	Alta  T  Alta  C°		Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Mono	Baja R Baja Frío R 0.55	Calor	Alta  T  Alta  C°	Nom	Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp
<b>~</b>	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		Mono	Baja R Baja Frío R 0.55	Calor S 0.45	Alta  T  Alta  C°  T  0.35	Nom 0.63	Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  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)		Mono	Baja R Baja Frío R 0.55	Calor  S 0.45	Alta  T  Alta  C°  T  0.35	Nom 0.63	Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  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)		Mono 🗸	R  Baja  R  Baja  Frío  R  0.55  2.1  25  10.5	Calor  S 0.45	Alta  T  Alta  C°  T  0.35	Nom 0.63	Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  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	Mono 🗸	R  Baja  R  Baja  Frío  R  0.55  2.1  25  10.5	Calor  S 0.45	Alta  T  Alta  C°  T  0.35	Nom 0.63	Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Observ	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  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	Trif  SE REALIZA MANTEN	Mono 🗸	R  Baja  R  Baja  Frío  R  0.55  2.1  25  10.5	Calor  S 0.45	Alta  T  Alta  C°  T  0.35	Nom 0.63  A/M/B	Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Observ Fecha In	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  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  30-10-2021	Trif  SE REALIZA MANTEN	Mono  V  ICIÓN PREVEN	R  Baja  R  Baja  Frío  R  0.55  2.1  25  10.5	Calor  S 0.45	Alta  T  Alta  C°  T  0.35  1.5  Frío/Calor	Nom 0.63  A/M/B	Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Observ Fecha In	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  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  30-10-2021	Trif  SE REALIZA MANTEN	Mono  V  ICIÓN PREVEN	R  Baja  R  Baja  Frío  R  0.55  2.1  25  10.5	Calor  S 0.45	Alta  T  Alta  C°  T  0.35  1.5  Frío/Calor	Nom 0.63  A/M/B	Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Observ Fecha In	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  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  30-10-2021  Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTEN	Mono  CIÓN PREVEN  Cenico 2:	Baja R Baja Frío  R 0.55  2.1 25 10.5	Calor  S 0.45	Alta  T  Alta  C°  T  0.35  1.5  Frío/Calor	Nom 0.63  A/M/B	Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Observ Fecha In	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  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  30-10-2021  Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTEN	Mono  CIÓN PREVEN  Cenico 2:	Baja R Baja Frío  R 0.55  2.1 25 10.5	Calor  S 0.45	Alta  T  Alta  C°  T  0.35  1.5  Frío/Calor	Nom 0.63  A/M/B	Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Observ Fecha In	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  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  30-10-2021  Miguel Angel Delgado	Trif  SE REALIZA MANTEN	Mono  CIÓN PREVEN  Cenico 2:	Baja R Baja Frío  R 0.55  2.1 25 10.5	Calor  S 0.45	Alta  T  Alta  C°  T  0.35  1.5  Frío/Calor	Nom 0.63  A/M/B	Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica