

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil		N° Do Activo:		C/D							
Equipo: Ubicación:	Piso 2 Clinica	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Octubre, 2021							
Descripción: Marca:	Rayos X Tecnólogo Medico Jefe YORK										
Modelo:	YGFC07CBAHEFXLDE										
Serie:	50530B70447305	M	antención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		<b>~</b>							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		<b>✓</b>								
CHEQUEO DE CORREAS		l									
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>✓</b>				L				
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то		<b>~</b>				] [				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>	=							
LIMPIEZA SERPENTIN CO				1							
LIMPIEZA SERPENTIN EV											
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		<b>*</b>								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIP			N/A								
	CIRICO		·								
LIMPIEZA GENERAL			·								
LUBRICACION GENERAL			•			Presi	źm		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp 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/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono							
Split	MEDICIONES DE CONSOMO VENTERIOR				R		s	Т	N	Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				R		<b>S</b> [	Т	,	Nom	Amp
Comp Ventana					Baja			T Alta	N	Nom	
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR						S [			Nom	Amp Amp
Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif		Mono	Baja			Alta		Nom	Amp Amp
Comp Ventana Vrv	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	Trif		<b>✓</b>	Baja Frío R 0.30		Calor  S 0.27	Alta C° T 0.25		Nom 0.48	Amp Amp PSI/°G
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil	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)	Trif			Baja Frío R 0.30 0.18		Calor	Alta C°		Nom	Amp Amp PSI/°G Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma	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	Trif		<b>✓</b>	Baja Frío R 0.30		Calor  \$ 0.27  0.16	Alta C° T 0.25 0.15		Nom 0.48 0.26	Amp Amp PSI/°G
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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		<b>✓</b>	Baja Frío R 0.30 0.18 2.8 25.6		Calor  S 0.27  0.16  2	Alta  C°  T  0.25  0.15  1.2		Nom 0.48 0.26	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin	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)			<b>v</b>	Baja Frío  R 0.30 0.18 2.8 25.6 13		Calor  S 0.27  0.16  2	Alta  C°  T  0.25  0.15  1.2		Nom 0.48 0.26	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	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			<b>✓</b>	Baja Frío  R 0.30 0.18 2.8 25.6 13		Calor  S 0.27  0.16  2	Alta  C°  T  0.25  0.15  1.2		Nom 0.48 0.26	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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		ZA MANTENO	✓ ✓	Baja Frío  R 0.30 0.18 2.8 25.6 13		Calor  S 0.27  0.16  2	Alta  C°  T  0.25  0.15  1.2  Frío/Calor		Nom 0.48 0.26	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	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		ZA MANTENO	<b>v</b>	Baja Frío  R 0.30 0.18 2.8 25.6 13		Calor  S 0.27  0.16  2	Alta  C°  T  0.25  0.15  1.2  Frío/Calor		Nom 0.48 0.26	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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		ZA MANTENO	✓ ✓	Baja Frío  R 0.30 0.18 2.8 25.6 13		Calor  S 0.27  0.16  2	Alta  C°  T  0.25  0.15  1.2  Frío/Calor		Nom 0.48 0.26	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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		ZA MANTENO	✓ ✓	Baja Frío  R 0.30 0.18 2.8 25.6 13		Calor  S 0.27  0.16  2	Alta  C°  T  0.25  0.15  1.2  Frío/Calor		Nom 0.48 0.26	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	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 REALIZ	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	Baja Frío  R 0.30 0.18 2.8 25.6 13		Calor  S 0.27  0.16  2	Alta  C°  T  0.25  0.15  1.2  Frío/Calor		Nom 0.48 0.26	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	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	SE REALIZ	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	Baja Frío  R 0.30 0.18 2.8 25.6 13		Calor  S 0.27  0.16  2	Alta  C°  T  0.25  0.15  1.2  Frío/Calor		Nom 0.48 0.26	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	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 REALIZ	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	Baja Frío  R 0.30 0.18 2.8 25.6 13		Calor  S 0.27  0.16  2	Alta  C°  T  0.25  0.15  1.2  Frío/Calor		Nom 0.48 0.26	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	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		ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	Baja Frío  R 0.30 0.18 2.8 25.6 13		Calor  S 0.27  0.16  2	Alta  C°  T  0.25  0.15  1.2  Frío/Calor		Nom 0.48 0.26	Amp PSI/°G Amp Amp