

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Clinica	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R Cas							
Descripción:	Rayos X Sala C 2										
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXREG			Octubre, 2021							
Serie:	50530G92627045			oreventiva			<b>~</b>				
		VRV F	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VII.	✓	VEX	COMITACIO	01 211	VENTANA	OWIA	M. Of Ell	OMELLIK	OOKTINA
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		<b>~</b>						_		
CHEQUEO DE CORREAS			N/A								
ALINEACION DE POLEAS	<b>3</b>		N/A								
CAMBIO DE CORREAS			N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EX	XTRACCION BAÑO		<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTA	4TO		<b>~</b>							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			·								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		· ·								
LIMPIEZA SERPENTIN C			N/A								]
LIMPIEZA SERPENTIN E			N/A								-
			[								
REAPRETE DE BORNERA			<b>~</b>								
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE I			<b>✓</b>								
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	f	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						Amp PSI/°
								Alta			
					Baja			Alta Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR	Trif		Mono	Baja R		s		<b></b>	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trif		Mono			s	Alta	,	Nom	Amp Amp
		Trif		Mono			s [	Alta	, h	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trif		Mono	R		S [	Alta T		Nom	Amp Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				R Baja Frío		Calor	Alta  T  Alta  C°			Amp Amp Amp
Split 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		Mono  Mono	R			Alta T Alta		Nom Nom 0.63	Amp Amp Amp PSI/°G
Split 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)			Mono	R Baja Frío		Calor	Alta T Alta C°		Nom	Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	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			Mono	R Baja Frío R 0.43		Calor S 0.40	Alta T Alta C° T 0.38		Nom 0.63	Amp Amp Amp PSI/°G
Split 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)			Mono	R Baja Frío  R 0.43  2.8 27		Calor  S 0.40  [ 2.3	Alta T Alta C° T 0.38		Nom 0.63	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split 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)	Trif	MANTENC	Mono 🗸	R Baja Frío  R 0.43  2.8 27 11.8		Calor  S 0.40  [ 2.3	Alta T Alta C° T 0.38		Nom 0.63	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split 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		MANTENC	Mono 🗸	R Baja Frío  R 0.43  2.8 27 11.8		Calor  S 0.40  [ 2.3	Alta T Alta C° T 0.38		Nom 0.63	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif		Mono  V  EIÓN PREVEN	R Baja Frío  R 0.43  2.8 27 11.8		Calor  S 0.40  [ 2.3	Alta T  Alta C° T 0.38  1.9  Frío/Calor		Nom 0.63	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split 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	Trif		Mono 🗸	R Baja Frío  R 0.43  2.8 27 11.8		Calor  S 0.40  [ 2.3	Alta T  Alta C° T 0.38  1.9  Frío/Calor		Nom 0.63	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif		Mono  V  EIÓN PREVEN	R Baja Frío  R 0.43  2.8 27 11.8		Calor  S 0.40  [ 2.3	Alta T  Alta C° T 0.38  1.9  Frío/Calor		Nom 0.63	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Téci	Mono  IÓN PREVEN  nico 2:	R Baja Frío  R 0.43  2.8 27 11.8		Calor  S 0.40  [ 2.3	Alta T  Alta C° T 0.38  1.9  Frío/Calor		Nom 0.63	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  21-10-2021  Miguel Angel Delgado	Trif	Téci	Mono  IÓN PREVEN  nico 2:	R Baja Frío  R 0.43  2.8 27 11.8		Calor  S 0.40  [ 2.3	Alta T  Alta C° T 0.38  1.9  Frío/Calor		Nom 0.63	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Fécnico 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Téci	Mono  IÓN PREVEN  nico 2:	R Baja Frío  R 0.43  2.8 27 11.8		Calor  S 0.40  [ 2.3	Alta T  Alta C° T 0.38  1.9  Frío/Calor		Nom 0.63	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Fécnico 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  21-10-2021  Miguel Angel Delgado	Trif	Téci	Mono  IÓN PREVEN  nico 2:	R Baja Frío  R 0.43  2.8 27 11.8		Calor  S 0.40  [ 2.3	Alta T  Alta C° T 0.38  1.9  Frío/Calor		Nom 0.63	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Fécnico 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  21-10-2021  Miguel Angel Delgado	Trif	Téci	Mono  IÓN PREVEN  nico 2:	R Baja Frío  R 0.43  2.8 27 11.8		Calor  S 0.40  [ 2.3	Alta T  Alta C° T 0.38  1.9  Frío/Calor		Nom 0.63	Amp Amp PSI/°G Amp Amp