

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil  Ubicación: Piso 2 Clinica  Descripción: Ecotomografia, Bodega  Marca: YORK  Modelo: YGFC04CBAHEFXLDE		N° De Activo: Cliente:			S/R Cas				_	_
		Periodo Ejecución		Octubre, 2021						
Serie: 50530B70446931	I	Area Mantención <sub>I</sub>	oreventiva			<b>~</b>				
	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS	VKV	✓	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWA	W. SPLII	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>								
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			]							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS					Presi	ón		Temper	ratura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T.::f		Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
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/°
	т		Mono	r R			Т	N	lom	1 01/
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WIGHT			c		13		Amp
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR						\$ [	<u>'</u>			-
Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR						<b>S</b> [	'			Amp Amp
				Baja		S	Alta			Amp
Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja						Amp Amp
Comp  Ventana  Vrv  Vrv  Vrv UI  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Trif	Mono	Baja Frío		Calor	Alta C°	N	lom	Amp Amp PSI/°G
Comp  Ventana  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  Vrv  Vrv UI  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Uma  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		Trif	Mono	Baja Frío R 0.16		Calor S 0.15	Alta C° T 0.14	N 0	lom .30	Amp Amp
Comp  Ventana  Ventana  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  Vrv  Vrv UI  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  Uma  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  Vex / Vin  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Trif		Baja Frío		Calor	Alta C°	N 0	lom	Amp Amp PSI/°G
Comp  Ventana  Ventana  Vrv  Vrv UI  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 0.16		Calor S 0.15	Alta C° T 0.14	N 0	lom .30	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp  Ventana  Ventana  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  Vrv  Vrv UI  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  Vex / Vin  Cortina de aire  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Trif		Baja Frío R 0.16		Calor  S 0.15  [ 1.8	Alta  C°  T  0.14	N 0	lom .30	Amp PSI/°G  Amp Amp C
Comp       MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR         Ventana       PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)         Vrv       Vrv         Vrv UI       CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN         Uma       MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1         MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2       MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)         Vex / Vin       TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)         Cortina de aire       CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Trif	<b>V</b>	Baja Frío R 0.16 2.2 25.1 14.2		Calor  S 0.15  [ 1.8	Alta  C°  T  0.14	N 0	lom .30	Amp PSI/°G  Amp Amp C
Comp			<b>V</b>	Baja Frío R 0.16 2.2 25.1 14.2		Calor  S 0.15  [ 1.8	Alta  C°  T  0.14	N 0	lom .30	Amp PSI/°G  Amp Amp C
Comp		ALIZA MANTENO	<b>V</b>	Baja Frío R 0.16 2.2 25.1 14.2		Calor  S 0.15  [ 1.8	Alta  C°  T  0.14  1.2  Frío/Calor	N 0	lom .30	Amp PSI/°G  Amp Amp C
Comp		ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.16 2.2 25.1 14.2		Calor  S 0.15  [ 1.8	Alta  C°  T  0.14  1.2  Frío/Calor	N 0	lom .30	Amp PSI/°G  Amp Amp C
Comp		ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.16 2.2 25.1 14.2		Calor  S 0.15  [ 1.8	Alta  C°  T  0.14  1.2  Frío/Calor	N 0	lom .30	Amp PSI/°G  Amp Amp C
Comp	SE REA	Téc	ción PREVEN	Baja Frío R 0.16 2.2 25.1 14.2		Calor  S 0.15  [ 1.8	Alta  C°  T  0.14  1.2  Frío/Calor	N 0	lom .30	Amp PSI/°G Amp Amp
Comp   MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR   PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	SE REA	Téc	ción PREVEN	Baja Frío R 0.16 2.2 25.1 14.2		Calor  S 0.15  [ 1.8	Alta  C°  T  0.14  1.2  Frío/Calor	N 0	lom .30	Amp PSI/°G  Amp Amp
Comp   MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR   PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)   Vrv   Vrv   CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN      Uma	SE REA	Téc	ción PREVEN	Baja Frío R 0.16 2.2 25.1 14.2		Calor  S 0.15  [ 1.8	Alta  C°  T  0.14  1.2  Frío/Calor	N 0	lom .30	Amp PSI/°G  Amp Amp C
Comp Ventana Vrv Vrv CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN    Uma	SE REA	ALIZA MANTENO	ción PREVEN	Baja Frío R 0.16 2.2 25.1 14.2		Calor  S 0.15  [ 1.8	Alta  C°  T  0.14  1.2  Frío/Calor	N 0	lom .30	Amp PSI/°G  Amp Amp