

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:		N° De Act	ivo:	50001558-0						
=	Fan Coil Piso -1 Sub Gerencia Sub Gerencia Recursos Humanos A YORK	Cliente: Periodo Ejecución								
iviai ca.				Cas Octubre, 2021						
Modelo:	YGFC03CBAHEF-L	Area	jeodololi	Octubre, 2021						
Serie:	F5011002EF20074	Mantención preventiva		<b>~</b>						
		VRV FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		✓ TAR CO	IL VLX	COMPACIO	SPEH	VERTARA	OWIA	WI. SFEIT	CHIELER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE	<b>✓</b>							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS		N/A								
ALINEACION DE POLEAS		N/A								
CAMBIO DE CORREAS		N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO	•				l		I		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>								
									_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR	N/A	·							
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES	~								
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO	<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL		<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL										
		~								
	CHEOLIEO DE DECION V TEMBEDATUDA ACUA	~		Entrada	Presió		Entrada	Tempe		PSI/°C
UBRICACION GENERAL	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
UBRICACION GENERAL	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Mono	Entrada R			Entrada T	Sa		Amp
UBRICACION GENERAL EQUIPOS	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Mono			Salida		Sa	alida	
UBRICACION GENERAL EQUIPOS	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA		Mono			Salida		Sa	alida	Amp Amp Amp Amp
LUBRICACION GENERAL EQUIPOS	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		Mono			Salida		Sa	alida	Amp Amp Amp
LUBRICACION GENERAL EQUIPOS	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		Mono	R		Salida	Т	Sa	alida	Amp Amp Amp Amp Amp
LUBRICACION GENERAL EQUIPOS	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		Mono	R		Salida	T	Si	alida	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
CHILLER  M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 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		R Baja Baja		S S	T Alta Alta	Si	alida	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
EQUIPOS  CHILLER  M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 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		R Baja Baja		S S	T Alta Alta	Si	alida	Amp Amp Amp Amp PSI/°
CHILLER  M.Split Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 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		R Baja Baja R		S S	Alta Alta T	Si	alida	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
CHILLER  M.Split Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 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)	Trif		R Baja Baja R		Salida S S S	Alta Alta T	Si N	alida	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
EQUIPOS  CHILLER  M.Split Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 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 Baja Baja R Baja Frío		Salida  S  S  Calor	Alta Alta T Alta	Si	alida lom. lom	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G
LUBRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHILLER  M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 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)	Trif	Mono	R Baja Baja R Baja Frío  R 0.21		Salida S S S Calor S	Alta Alta C°	Si	alida lom. lom	Amp Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp
LUBRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHILLER  M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 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	Trif	Mono	R Baja Baja R Baja Frío		Salida S S S Calor S Calor	Alta Alta C° T 0.18	Si	alida lom. lom. lom lom lom	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G
LUBRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHILLER  M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 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 Baja R Baja Frío  R 0.21		Salida S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Alta Alta  T  Alta C°  T 0.18	Si	alida lom. lom. lom lom lom	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CC
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 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  Mono	R Baja Baja R Baja Frío  2.5 25.4 13.4		Salida S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Alta Alta  T  Alta C°  T 0.18	Si	alida lom. lom. lom lom lom	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CC
LUBRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHILLER  M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 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  Mono	R Baja Baja R Baja Frío  2.5 25.4 13.4		Salida S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Alta Alta  T  Alta C°  T 0.18	Si	alida lom. lom. lom lom lom	Amp Amp Amp PSI/* PSI/*  Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp C