

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil		N° Do Activo:		©/D						
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Shaft	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R  Cas  Octubre, 2021						
Descripción:	Shaft Computación									
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEF-R									
Serie:	F5011004EF20168		ción preventiva			<b>~</b>				
		VDV FAN	OUL VEV	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	LIMA	M CDUT	OUUL ED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN		COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE									
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA									
CHEQUEO DE CORREAS		N/								
ALINEACION DE POLEAS		N,								
CAMBIO DE CORREAS		N,								
LIMPIEZA REJILLA DE EX	KTRACCION BAÑO									
LIMPIEZA DE TERMOSTA	ATO					_			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES	S								J	
LIMPIEZA DE SISTEMA [	DE CONDENSADO (DESAGUE)	•								
LIMPIEZA SERPENTIN C		N/	<b>A</b>							
LIMPIEZA SERPENTIN EV		N/								_
REAPRETE DE BORNERA										
CHEQUEO DE VALVULAS			,							
REVISION AUDITIVA DE F		•	•							
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/	A							
LIMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO	•	•							
LIMPIEZA GENERAL		•	•							
LUBRICACION GENERAL		•	•							
EQUIPOS					Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mana	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									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)									Amp
				Baia			Alta			PSI/°
	, , , ,			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M Split	<u>'</u>	Trif	Mono	-		s			Nom	PSI/°
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trif	Mono	Baja		s [	Alta		Nom	
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trif	Mono	R		s [	Alta T	,	Nom	PSI/° Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif	Mono	Baja		S [	Alta T Alta		Nom	PSI/° Amp Amp
Split Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			R R Baja		Calor	Alta T Alta C°			PSI/° Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif	Mono	R R			Alta T Alta		Nom	PSI/° Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	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		Mono	R Baja Baja Frío R 0.24		Calor  S 0.22	Alta T Alta C° T 0.20		Nom 1.30	PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin	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 R Baja Baja Frío		Calor	Alta T Alta C°		Nom	PSI/°  Amp  Amp  PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil	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  0.24		Calor  S 0.22	Alta T Alta C° T 0.20		Nom 1.30	PSI/°  Amp  Amp  PSI/°G  Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin	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  0.24  2 25.4		Calor  S 0.22  [1.5]	Alta T Alta C° T 0.20		Nom 1.30	PSI/°  Amp Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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 Frío C R 0.24 C 25.4 12.4		Calor  S 0.22  [1.5]	Alta T Alta C° T 0.20		Nom 1.30	PSI/°  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.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 V	R Baja Frío C R 0.24 C 25.4 12.4		Calor  S 0.22  [1.5]	Alta T Alta C° T 0.20		Nom 1.30	PSI/°  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.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	Mono V	R Baja Frío C R 0.24 C 25.4 12.4		Calor  S 0.22  [1.5]	Alta T  Alta C° T 0.20  1 Frío/Calor		Nom 1.30	PSI/°  Amp Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	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  21-10-2021  Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MAI	Mono  V  ITENCIÓN PREVEN  Técnico 2:	R Baja R Baja Frío  R 0.24  2 25.4 12.4		Calor  S 0.22  [1.5]	Alta T  Alta C° T 0.20  1 Frío/Calor		Nom 1.30	PSI/°  Amp Amp PSI/°G  Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Ventana Vrv Vrv UI  Uma Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Gecha Inicio:	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	Mono  V  ITENCIÓN PREVEN  Técnico 2:	R Baja R Baja Frío  R 0.24  2 25.4 12.4		Calor  S 0.22  [1.5]	Alta T  Alta C° T 0.20  1 Frío/Calor		Nom 1.30	PSI/°  Amp Amp PSI/°G  Amp Amp