

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación:	Piso 5 Torre Norte										
Descripción: Marca:	Sala de Informes 3 YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Noviembre, 2021							
Modelo: Serie:	YBC4UI3S 138730FN056										
	1007 001 11000	IVIG	interiori	preventiva			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>~</b>	-							
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE E)	KTRACCION BAÑO		~				•		-		
LIMPIEZA DE TERMOSTA	АТО		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES	S		<b>~</b>	=						_	
LIMPIEZA DE SISTEMA [	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>	-							
LIMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR			4							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	VAPORADOR										-
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>								
LIMPIEZA Y REVISION C	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR EL			<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
OLUL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Tr	if	Mono	R		S	Т	N	lom.	A
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMA COMEDECADO										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
					Baja			Alta			Amp Amp Amp PSI/°
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			Amp Amp Amp
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)	Trif		Mono	_		s .			Nom	Amp Amp Amp PSI/°
Split	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		Mono	Baja		s	Alta		Nom	Amp Amp PSI/° PSI/°
Split Comp Ventana	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		Mono	R Baja			Alta		Nom	Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
Split Comp	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		Mono	R R		S	Alta T		Nom	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	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		Mono	R Baja			Alta T Alta		Nom	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	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				R R Baja		Calor	Alta  T  Alta  C°			Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil	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)			Mono	Baja R Baja Frío R 0.29		Calor	Alta T Alta C°		Nom	Amp Amp PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	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			Mono	R Baja Baja Frío R 0.29		Calor S 0.27	Alta T Alta C° T 0.25		Nom 1.45	Amp Amp PSI/° PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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)			Mono	Baja R Baja Frío R 0.29 2.5 26.4		Calor  S 0.27	Alta T Alta C° T 0.25		Nom 1.45	Amp Amp PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  ✓ Fan Coil Vex / Vin	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	MANTEN	Mono ✓	R Baja Frío R 0.29 2.5 26.4 11		Calor  S 0.27	Alta T Alta C° T 0.25		Nom 1.45	Amp Amp PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	AMANTEN	Mono	R Baja Frío R 0.29 2.5 26.4 11		Calor  S 0.27	Alta T Alta C° T 0.25		Nom 1.45	Amp Amp PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif		Mono  ✓ CIÓN PREVEN	R Baja Frío R 0.29 2.5 26.4 11		Calor  S 0.27	Alta T  Alta C° T 0.25  1.5  Frío/Calor		Nom 1.45	Amp Amp PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif		Mono ✓	R Baja Frío R 0.29 2.5 26.4 11		Calor  S 0.27	Alta T  Alta C° T 0.25  1.5  Frío/Calor		Nom 1.45	Amp Amp PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif		Mono  ✓ CIÓN PREVEN	R Baja Frío R 0.29 2.5 26.4 11		Calor  S 0.27	Alta T  Alta C° T 0.25  1.5  Frío/Calor		Nom 1.45	Amp Amp PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif		Mono  ✓ CIÓN PREVEN	R Baja Frío R 0.29 2.5 26.4 11		Calor  S 0.27	Alta T  Alta C° T 0.25  1.5  Frío/Calor		Nom 1.45	Amp Amp PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  11-11-2021  Miguel Angel Delgado	Trif SE REALIZA	Téc	Mono  CIÓN PREVEN	R  Baja  R  0.29  2.5  26.4  11		Calor  S 0.27	Alta T  Alta C° T 0.25  1.5  Frío/Calor		Nom 1.45	Amp Amp PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif SE REALIZA	Téc	Mono  CIÓN PREVEN	R  Baja  R  0.29  2.5  26.4  11		Calor  S 0.27	Alta T  Alta C° T 0.25  1.5  Frío/Calor		Nom 1.45	Amp Amp PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  11-11-2021  Miguel Angel Delgado	Trif SE REALIZA	Téc	Mono  CIÓN PREVEN	R  Baja  R  0.29  2.5  26.4  11		Calor  S 0.27	Alta T  Alta C° T 0.25  1.5  Frío/Calor		Nom 1.45	Amp Amp PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  11-11-2021  Miguel Angel Delgado	Trif	Téc	Mono  CIÓN PREVEN	R  Baja  R  0.29  2.5  26.4  11		Calor  S 0.27	Alta T  Alta C° T 0.25  1.5  Frío/Calor		Nom 1.45	Amp Amp PSI/°  Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G