

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activ	N° De Activo:		50001173-0					
Ubicación:	Piso -1 Sub Gerencia	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva								
Descripción: Marca:	Sub Gerencia Recursos Humanos E YORK			Cas Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-R F5011001EF20033			<b>~</b>						
Serie.	F3011001EF20033	Mantencio	пртеченича			<b>-</b>				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE	~							_	
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA	~				•				
HEQUEO DE CORREAS		N/A						_		
LINEACION DE POLEAS		N/A						_		
AMBIO DE CORREAS		N/A								
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	<b>~</b>				l				
MPIEZA DE TERMOSTA	то	<b>~</b>							1	
MPIEZA DE DIFUSORES		· ·								
	E CONDENSADO (DESAGUE)	<b>V</b>								1
MPIEZA SERPENTIN CO		N/A								_
MPIEZA SERPENTIN EV		N/A								
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES	<b>✓</b>								
HEQUEO DE VALVULAS		<b>✓</b>								
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT	<b>~</b>								
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO	<b>✓</b>								
MPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS					Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida [	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S [	Т	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/°
				_ Баја			Alta			F3I/
		T:£		<b>D</b>		•	-		lam.	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		<b>S</b>	Т	N	Nom	Amp
M.Split Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trif	Mono	R		\$ 	Т		Nom	Amp
Split Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trif	Mono	Baja			T Alta	N	Nom	
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trif	MONO			S		, N	Nom	Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif	Mono	Baja			Alta		Nom	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			Baja Frío		Calor	Alta C°			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	Baja Frío R 0.29		Calor	Alta C°		Nom	Amp PSI/°G Amp Amp
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	Baja Frío R 0.29		Calor S 0.27	Alta C° T 0.25		Nom 0.34	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	Baja Frío R 0.29		Calor  S 0.27  2.5	Alta C° T 0.25		Nom 0.34	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 CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif	Mono	Baja Frío R 0.29 2.9 27 12.3		Calor  S 0.27  2.5	Alta C° T 0.25		Nom 0.34	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		Mono	Baja Frío R 0.29 2.9 27 12.3		Calor  S 0.27  2.5	Alta C° T 0.25		Nom 0.34	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	Trif  SE REALIZA MANTE	Mono  V  NCIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.29 2.9 27 12.3		Calor  S 0.27  2.5	Alta  C°  T  0.25  2  Frío/Calor		Nom 0.34	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	Trif  SE REALIZA MANTE	Mono	Baja Frío R 0.29 2.9 27 12.3		Calor  S 0.27  2.5	Alta  C°  T  0.25  2  Frío/Calor		Nom 0.34	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	Trif  SE REALIZA MANTE	Mono  V  NCIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.29 2.9 27 12.3		Calor  S 0.27  2.5	Alta  C°  T  0.25  2  Frío/Calor		Nom 0.34	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Gecha 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  21-10-2021  Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTE	Mono  V  NCIÓN PREVEN  écnico 2:	Baja Frío  R 0.29  2.9  27  12.3		Calor  S 0.27  2.5	Alta  C°  T  0.25  2  Frío/Calor		Nom 0.34	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones: echa Inicio: écnico 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 CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANTE	Mono  V  NCIÓN PREVEN  écnico 2:	Baja Frío  R 0.29  2.9  27  12.3		Calor  S 0.27  2.5	Alta  C°  T  0.25  2  Frío/Calor		Nom 0.34	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Ver / Vin Cortina de aire  Deservaciones:  Secha Inicio: Secnico 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 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 MANTE	Mono  V  NCIÓN PREVEN  écnico 2:	Baja Frío  R 0.29  2.9  27  12.3		Calor  S 0.27  2.5	Alta  C°  T  0.25  2  Frío/Calor		Nom 0.34	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  cha Inicio: conico 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 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	Trif  SE REALIZA MANTE	Mono  V  NCIÓN PREVEN  écnico 2:	Baja Frío  R 0.29  2.9  27  12.3		Calor  S 0.27  2.5	Alta  C°  T  0.25  2  Frío/Calor		Nom 0.34	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  cha Inicio: cnico 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 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  OR Cleanen	SE REALIZA MANTE	Mono  NCIÓN PREVEN  écnico 2:  Antenciór  aner	Baja Frío  R 0.29  2.9  27  12.3		Calor  S 0.27  2.5	Alta C° T 0.25  2 Frío/Calor		Nom 0.34 /M/B	Amp PSI/°G Amp Amp