

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50002191-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Mo Recien Nacidos Usv 6,30	Cliente: Periodo Ejecución			Mo Septiembre, 2021						
Marca:	YORK										
Modelo: Serie:	YGFC14CBAHEFXL 50531E19667154	Area Mante	ención preventi	va –			~				
	00001217007104		incion prevent								
		VRV FA	N COIL VEX	С	ОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			✓								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA	CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA	FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTRA	ACCION BAÑO		~				_			_	
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			✓							_	
IMPIEZA DE SISTEMA DE CO	ONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CONDI	ENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EVAPO	DRADOR										1
EAPRETE DE BORNERA DE N	MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			✓								
EVISION AUDITIVA DE RODA	AMIENTOS Y VENT		✓								
IMPIEZA Y REVISION CIRCU	ITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTR	RICO		✓								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono		R		S	Т	N	lom.	Amp
N	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSABOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
N	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)			□ ¦							Amp
-											
F	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja Baja			Alta Alta			Amp
'		Trif	Mono				s			Nom	Amp PSI/°
M.Split N	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Trif	Mono		Baja		S	Alta		Nom	Amp PSI/° PSI/° Amp
M.Split N Split N Comp N Ventana F	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono		Baja R Baja			Alta		Nom	Amp PSI/° PSI/°
M.Split N Split N Comp N Ventana F	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trif	Mono		Baja R		S	Alta T		Nom	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
M.Split N Split N Comp N Ventana F	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		Baja R Baja			Alta T Alta		Nom	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma M.Split C	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)				Baja R Baja Frío R 0.46		Calor	Alta T Alta		Nom 0.60	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G
M.Split Split Comp N Ventana Vrv Vrv UI Uma N Fan Coil	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 0.46 0.51 3.6		Calor	Alta T Alta		Nom	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G
M.Split Split Comp N Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin T	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		Baja R Baja Frío R 0.46		Calor	Alta T Alta		Nom 0.60	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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 0.46 0.51 3.6 23.1		Calor	Alta T Alta C° T		Nom 0.60	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp
M.Split Split Comp Nentana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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 V	VENTIN	Baja R Baja Frío R 0.46 0.51 3.6 23.1 11.6		Calor	Alta T Alta C° T		Nom 0.60	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp
M.Split 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) FEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Mono	VENTIN	Baja R Baja Frío R 0.46 0.51 3.6 23.1 11.6		Calor	Alta T Alta C° T		Nom 0.60	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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) FEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-09-2021	Trif	Mono V ANTENCIÓN PRE	VENTIN	Baja R Baja Frío R 0.46 0.51 3.6 23.1 11.6		Calor	Alta T Alta C° T Frío/Calor		Nom 0.60 0.60 0.60	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp
M.Split 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) FEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Mono V	VENTIN	Baja R Baja Frío R 0.46 0.51 3.6 23.1 11.6		Calor	Alta T Alta C° T Frío/Calor		Nom 0.60 0.60 0.60	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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) FEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-09-2021	Trif	Mono V ANTENCIÓN PRE	VENTIN	Baja R Baja Frío R 0.46 0.51 3.6 23.1 11.6		Calor	Alta T Alta C° T Frío/Calor		Nom 0.60 0.60 0.60	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin M.Split M.	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) FEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-09-2021	Trif	Mono V ANTENCIÓN PRE	VENTIN	Baja R Baja Frío R 0.46 0.51 3.6 23.1 11.6		Calor	Alta T Alta C° T Frío/Calor		Nom 0.60 0.60 0.60	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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) FEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-09-2021	Trif SE REALIZA M	Mono Mono ANTENCIÓN PRE Técnico 2:		Baja R Baja Frío R 0.46 0.51 3.6 23.1 11.6		Calor	Alta T Alta C° T Frío/Calor		Nom 0.60 0.60 0.60	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 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) FEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	Trif SE REALIZA M	Mono Mono ANTENCIÓN PRE Técnico 2:		Baja R Baja Frío R 0.46 0.51 3.6 23.1 11.6		Calor	Alta T Alta C° T Frío/Calor		Nom 0.60 0.60 0.60	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones: echa Inicio: écnico 1:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) 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) MEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	Trif SE REALIZA M	Mono Mono ANTENCIÓN PRE Técnico 2:		Baja R Baja Frío R 0.46 0.51 3.6 23.1 11.6		Calor	Alta T Alta C° T Frío/Calor		Nom 0.60 0.60 0.60	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 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) FEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	Trif	Mono Mono ANTENCIÓN PRE Técnico 2:		Baja R Baja Frío R 0.46 0.51 3.6 23.1 11.6		Calor	Alta T Alta C° T Frío/Calor		Nom 0.60 0.60 0.60	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp