CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo		N° De Activo:		50002128-0						
Descripción:	Hall Nor Poniente Usv 5.14 YORK YGFC12CBAHEFXR		Cliente: Periodo Ejecución Area		Мо						
Marca: Modelo:					Junio, 2021						
Serie:	50531E19667118	l l	Mantención	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA (CALIENTE		~							J	
IMPIEZA SERPENTIN AGUA F	FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTRA	CCION BAÑO		~				L				
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~				_			J	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CO	NDENSADO (DESAGUE)		✓								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDE	NSADOR			ı							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPO	RADOR										1
REAPRETE DE BORNERA DE M	NOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODA	MIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUI	TO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTR	ICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	atura	
CI	HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
	IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono							
CHILLER M	EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S [Т	N ₁	om.	Amp
M			Trif	Mono	R		\$ 	Т	N ₁	om.	Amp Amp Amp
M M M	EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono	R		\$ 	Т	No.	om.	Amp
M M M Pi	EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA		Trif	Mono	R Baja		S	T Alta Alta	No.	om.	Amp Amp Amp
M M M Pi	EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)	T	Trif	Mono	Baja		s [Alta		om.	Amp Amp Amp Amp PSI/°
M M M M PI PI	IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	T			Baja Baja			Alta Alta			Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
M.Split M Split M Comp M	IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) IEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	T			Baja Baja R			Alta Alta T			Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
M.Split M Split M Comp M Ventana PI Vrv	IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) IEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede)	T			Baja Baja			Alta Alta			Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
M.Split M Split M Comp M Ventana Pi	IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) IEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Baja Baja R		s	Alta Alta T			Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
M.Split M Split M Split M Comp M Ventana PI Vrv Vrv UI CI	IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) IEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Baja R		s	Alta Alta T	N N		Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
M.Split M Split M Comp M Ventana PI Vrv Vrv UI CI	IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) IEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		rif	Mono	Baja Baja R Baja Frío R 0.34 0.35		S	Alta Alta T Alta C° T 0.28 0.29	N O	lom .48 .48	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°
M.Split M Split M Split M Comp M Ventana PI Vrv Vrv UI CI Uma M Fan Coil M Vex / Vin TE	IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) IEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 IEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		rif	Mono	Baja Baja R Baja Frío R 0.34 0.35 4.6 23.1		S Calor S 0.29 0.29 4.1	Alta Alta T Alta C° T 0.28	N O	lom48	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split M Split M Split M Comp M Ventana PI Vrv Vrv UI CI Uma M Fan Coil M Vex / Vin TE	IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) IEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 IEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		rif	Mono	Baja Baja R Baja Frío R 0.34 0.35 4.6		S	Alta Alta T Alta C° T 0.28 0.29	N O	lom .48 .48	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp
M.Split M Split M Split M Comp M Ventana PI Vrv Vrv UI CI Uma M Fan Coil M Vex / Vin TE	IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) IEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 IEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		rif	Mono	Baja Baja R Baja Frío R 0.34 0.35 4.6 23.1		S Calor S 0.29 0.29 4.1	Alta Alta T Alta C° T 0.28 0.29 3.4	N O	lom .48 .48	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split M Split M Split M Comp M Ventana PI Vrv Vrv UI CI Uma M Fan Coil M Vex / Vin TE Cortina de aire	IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) IEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 IEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	T	rif	Mono V	Baja Baja R Baja Frío R 0.34 0.35 4.6 23.1 12.3		S Calor S 0.29 0.29 4.1	Alta Alta T Alta C° T 0.28 0.29 3.4	N O	lom .48 .48	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split M Split M Split M Comp M Ventana PI Vrv Vrv UI CI Uma M Vex / Vin Cortina de aire M Observaciones:	IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) IEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 IEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	T	rif	Mono V	Baja Baja R Baja Frío R 0.34 0.35 4.6 23.1 12.3		S Calor S 0.29 0.29 4.1	Alta Alta T Alta C° T 0.28 0.29 3.4	N O	lom .48 .48	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split M Split M Split M Comp M Ventana PI Vrv Vrv UI CI Uma M Vex / Vin TE Cortina de aire CI Observaciones:	IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) REDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR REDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN REDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 REDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 REDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	T	rif rif	Mono V	Baja Baja R Baja Frío R 0.34 0.35 4.6 23.1 12.3		S Calor S 0.29 0.29 4.1	Alta Alta T Alta C° T 0.28 0.29 3.4 Frío/Calor	N O	lom .48 .48	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split M Split M Split M Comp M Ventana PI Vrv Vrv UI CI Uma M Fan Coil M Vex / Vin TE Cortina de aire CI	IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) REDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR REDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN REDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 REDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 REDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-06-2021	T	rif rif	Mono Mono V LIÓN PREVEN	Baja Baja R Baja Frío R 0.34 0.35 4.6 23.1 12.3		S Calor S 0.29 0.29 4.1	Alta Alta T Alta C° T 0.28 0.29 3.4 Frío/Calor	N 0 0 0 A/	lom .48 .48	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split M Split M Split M Comp M Ventana PI Vrv Vrv UI CI Uma M Fan Coil M Vex / Vin TE Cortina de aire Observaciones:	IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) REDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR REDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN REDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 REDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 REDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-06-2021	T	rif rif	Mono Mono V LIÓN PREVEN	Baja Baja R Baja Frío R 0.34 0.35 4.6 23.1 12.3		S Calor S 0.29 0.29 4.1	Alta Alta T Alta C° T 0.28 0.29 3.4 Frío/Calor	N 0 0 0 A/	lom .48 .48	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split M Split M Split M Comp M Ventana PI Vrv Vrv UI CI Uma M Vex / Vin TE Cortina de aire Observaciones:	REDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 REDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 REDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 REDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) REDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR REDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN REDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 REDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 REDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) REMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-06-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REA	rif LIZA MANTENC	Mono Mono IÓN PREVEN nico 2:	Baja Baja R Baja Frío R 0.34 0.35 4.6 23.1 12.3		S Calor S 0.29 0.29 4.1	Alta Alta T Alta C° T 0.28 0.29 3.4 Frío/Calor	N 0 0 0 A/	lom .48 .48	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split M Split M Split M Comp M Ventana PI Vrv Vrv UI CI Uma M Vex / Vin TE Cortina de aire CI Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	REDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 REDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 REDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 REDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) REDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR REDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN REDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 REDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 REDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) REMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-06-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REA	rif LIZA MANTENC	Mono Mono IÓN PREVEN nico 2:	Baja Baja R Baja Frío R 0.34 0.35 4.6 23.1 12.3		S Calor S 0.29 0.29 4.1	Alta Alta T Alta C° T 0.28 0.29 3.4 Frío/Calor	N 0 0 0 A/	lom .48 .48	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split M Split M Split M Comp M Ventana PI Vrv Vrv UI CI Uma M Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	REDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 REDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 REDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 REDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) REDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR REDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN REDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 REDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 REDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) REMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-06-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REA	rif LIZA MANTENC	Mono Mono IÓN PREVEN nico 2:	Baja Baja R Baja Frío R 0.34 0.35 4.6 23.1 12.3		S Calor S 0.29 0.29 4.1	Alta Alta T Alta C° T 0.28 0.29 3.4 Frío/Calor	N 0 0 0 A/	lom .48 .48	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M.Split M Split M Split M Comp M Ventana PI Vrv Vrv UI Uma M Vex / Vin Cortina de aire Decha Inicio: Gecha Inicio: Gecha Inicio:	REDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 REDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 REDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 REDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) REDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR REDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN REDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 REDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 REDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) REMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-06-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REA	rif rif	Mono Mono IÓN PREVEN nico 2:	Baja Baja R Baja Frío R 0.34 0.35 4.6 23.1 12.3		S Calor S 0.29 0.29 4.1	Alta Alta T Alta C° T 0.28 0.29 3.4 Frío/Calor	N 0 0 0 A/	lom .48 .48	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G