

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Descripción:	Piso 5 Mo Pabellones Pasillo Sala Recuperación Usv 5.17		7 Cliente:			Мо					
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXR		Periodo Ejeci Area	ución		Sep	otiembre, 20	21			
Serie:	50531E19667115		Mantención _I	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓			0			5. 2		•••••
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	FRIA		✓								
CHEQUEO DE CORREAS							•				
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRA	ACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CO	ONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDI	ENSADOR			1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPO	DRADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE I	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODA	AMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCU	ITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTF	RICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presid	ón		Temper	ratura	
C	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
	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
F	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
					Daja						
		Т	rif	Mono	j Daja R		s	т	N	lom	
· ·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		rif	Mono	_		S [Т	N N	lom	Amp Amn
Split N	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	T	rif	Mono	R		S		N N	lom	Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		rif	Mono	_		S [T Alta	N .	lom	Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		rif	Mono	R				N N	lom	Amp Amp
Split Comp Nentana Vrv Vrv UI Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		rif	Mono	R			Alta	N	lom	Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma N	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 Frío R 0.22 0.23		Calor S 0.20 0.21	Alta C°	N 0	lom .48	Amp Amp PSI/°G
Split Comp N Ventana F Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin N N N N T	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 Baja Frío R 0.22 0.23 1 22.6		Calor S 0.20 0.21 0.8	Alta C°	N 0	lom 48	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp N Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin N N N N N N N N N N N N N N N N N N	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	R Baja Frío R 0.22 0.23		Calor S 0.20 0.21	Alta C°	N 0 0 A/	lom .48	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp N Ventana F Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin N N N N T	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 Baja Frío R 0.22 0.23 1 22.6		Calor S 0.20 0.21 0.8	Alta C° T	N 0 0 A/	lom .48	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana F 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)	Ţ		Mono ✓	R Baja Frío R 0.22 0.23 1 22.6 14		Calor S 0.20 0.21 0.8	Alta C° T	N 0 0 A/	lom .48	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana F 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)	Ţ	'rif	Mono ✓	R Baja Frío R 0.22 0.23 1 22.6 14		Calor S 0.20 0.21 0.8	Alta C° T	N 0 0 A/	lom .48	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	Ţ	Trif	Mono ✓	R Baja Frío R 0.22 0.23 1 22.6 14		Calor S 0.20 0.21 0.8	Alta C° T Frío/Calor	N 0 0 A/	lom .48	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Fr 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 28-09-2021	Ţ	Trif	Mono ✓ ✓ CIÓN PREVEN	R Baja Frío R 0.22 0.23 1 22.6 14		Calor S 0.20 0.21 0.8	Alta C° T Frío/Calor	N 0 0 A/	lom .48	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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 28-09-2021	Ţ	Trif	Mono ✓ ✓ CIÓN PREVEN	R Baja Frío R 0.22 0.23 1 22.6 14		Calor S 0.20 0.21 0.8	Alta C° T Frío/Calor	N 0 0 A/	lom .48	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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 28-09-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REA	Téc	Mono V CIÓN PREVEN nico 2:	R Baja Frío R 0.22 0.23 1 22.6 14		Calor S 0.20 0.21 0.8	Alta C° T Frío/Calor	N 0 0 A/	lom .48	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.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 28-09-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REA	Téc	Mono V CIÓN PREVEN nico 2:	R Baja Frío R 0.22 0.23 1 22.6 14		Calor S 0.20 0.21 0.8	Alta C° T Frío/Calor	N 0 0 A/	lom .48	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 28-09-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REA	Téc	Mono V CIÓN PREVEN nico 2:	R Baja Frío R 0.22 0.23 1 22.6 14		Calor S 0.20 0.21 0.8	Alta C° T Frío/Calor	N 0 0 A/	lom .48	Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 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 VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 28-09-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REA	Trif	Mono V CIÓN PREVEN nico 2:	R Baja Frío R 0.22 0.23 1 22.6 14		Calor S 0.20 0.21 0.8	Alta C° T Frío/Calor	N 0 0 A/	lom .48	Amp PSI/°G Amp Amp