

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 12 Torre Sur Descripción: Sala De Medico 1 Marca: YORK		N° De Activo:		50001367-0					
		Olienter			000				
		Cliente: Periodo Ejec	cución	Cas Diciembre, 2021					
Modelo: YGFC05CBAHEF-L		Area	, doioii		Diolembie, 2	.021			
Serie: F5030005EK08564		Mantención	preventiva	~					
MPIEZA DE FILTROS	VR	V FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~							
MPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~							
HEQUEO DE CORREAS									
LINEACION DE POLEAS									
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~				[—————————————————————————————————————			
IMPIEZA DE TERMOSTATO		~							
IMPIEZA DE DIFUSORES		~							
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							1
IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									-
EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS									
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		· ·							
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		•							
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~							
IMPIEZA GENERAL		~							
UBRICACION GENERAL									
EQUIPOS					Presión		Temperat	tura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGU	JA			Entrada	Salida	Entrada	Sali		PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSA		Trif	Mono	R	S	Т	Nor	m.	_
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSA MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	ADOR 2								Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (: PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (:				D.:		Ala -			Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 ((si procede)			Baja Baja		Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R	S	Т	No	m	A
									Amp Amp
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		1 1 1	•						Amp
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									PSI/°C
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv				Baja Frío	Calor	Alta			F31/ C
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	ı			_	Calor	Alta C°			F31/ G
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv		Trif	Mono 🗸	_	Calor S 0.25		No. 0.3		Amp
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	OR 1 OR 2	Trif		R 0.27	\$ 0.25	C° T 0.23		39	Amp
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTO	DR 1 DR 2 eg)	Trif		R 0.27 2.8 25.6	\$ 0.25 2.1	C° T 0.23	0.3	39	Amp Amp °C
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTO MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/se Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	DR 1 DR 2 eg)	Trif		R 0.27 2.8	\$ 0.25	C° T 0.23	0.3	39	Amp Amp
Split Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTO MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/se Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) COrtina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	DR 1 DR 2 eg)	Trif		R 0.27 2.8 25.6	\$ 0.25 2.1	C° T 0.23	0.3	39	Amp Amp °C
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTO MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/se Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) COrtina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	OR 1 OR 2 eg)	Trif	V	R 0.27 2.8 25.6 12.4	\$ 0.25 2.1	C° T 0.23	0.3	39	Amp Amp °C
Split Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTO MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/se Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) COrtina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Disservaciones:	OR 1 OR 2 eg) N		V	R 0.27 2.8 25.6 12.4	\$ 0.25 2.1	C° T 0.23	0.3	39	Amp Amp °C
Split Comp Wentana Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTO MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/se Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Observaciones:	OR 1 OR 2 eg) N SE I	REALIZA MANTEN	V	R 0.27 2.8 25.6 12.4	\$ 0.25 2.1	C° T 0.23 1.2 Frío/Calor	0.3	39	Amp Amp °C
Split Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTO MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/se Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Disservaciones: 2	OR 1 OR 2 eg) SE I	REALIZA MANTEN TÉ	CIÓN PREVEN	R 0.27 2.8 25.6 12.4	\$ 0.25 2.1	C° T 0.23 1.2 Frío/Calor	0.3	39	Amp Amp °C
Split Comp Comp Wentana Ventana Vrv Vrv UI Uma MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTO MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/se TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Observaciones: Cha Inicio: T7-12-2 Mantención Grupo 2	OR 1 OR 2 eg) SE I	REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	R 0.27 2.8 25.6 12.4	\$ 0.25 2.1	C° T 0.23 1.2 Frío/Calor	0.3	39	Amp Amp °C