

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001977-0 Mo						
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Mo Residencia Medica 2									
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEFXR			Septiembre, 2021 ✓						
Serie:	50531E19666958									
		VRV FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN CC	IL VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UMA	M. SPLII	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE	✓								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA	✓						_		
CHEQUEO DE CORREAS								-		
ALINEACION DE POLEAS	;							_		
CAMBIO DE CORREAS								_		
LIMPIEZA REJILLA DE E	KTRACCION BAÑO	✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTA	АТО	✓							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES	3	✓				-			_	
LIMPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)	✓								
LIMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR									-
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		✓								
REVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT	✓								
LIMPIEZA Y REVISION C	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO	✓								
IMPIEZA GENERAL		✓								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS			 		Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		\$ [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/°
		Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Vontono	DDESION DE DEEDICEDANTE (ci procedo)			Paia			A la -			DCI/8C
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	,		Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío			C°			PSI/°G
Vrv		Trif	Mono 🗸			Calor S 0.24			Nom 0.40	PSI/°G Amp
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif		Frío		s	C°	0		
Vrv UI Uma	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif		R 0.26 4.3 22.6		\$ 0.24 3.5	C° T	0	0.40	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	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		R 0.26		\$ 0.24	C°	0	0.40	Amp Amp
Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin	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)			R 0.26 4.3 22.6 10		\$ 0.24 3.5	C° T	0	0.40	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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		R 0.26 4.3 22.6 10		\$ 0.24 3.5	C° T	0	0.40	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	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 MANT	ENCIÓN PREVEN	R 0.26 4.3 22.6 10		\$ 0.24 3.5	C° T Frío/Calor	0	0.40 /M/B	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	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 MANT		R 0.26 4.3 22.6 10		\$ 0.24 3.5	C° T Frío/Calor	0	0.40 /M/B	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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 MANT	ENCIÓN PREVEN	R 0.26 4.3 22.6 10		\$ 0.24 3.5	C° T Frío/Calor	0	0.40 /M/B	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	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 MANT	ENCIÓN PREVEN	R 0.26 4.3 22.6 10		\$ 0.24 3.5	C° T Frío/Calor	0	0.40 /M/B	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	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 MANT	ENCIÓN PREVEN	R 0.26 4.3 22.6 10		\$ 0.24 3.5	C° T Frío/Calor	0	0.40 /M/B	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	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 15-09-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	R 0.26 4.3 22.6 10		\$ 0.24 3.5	C° T Frío/Calor	0	0.40 /M/B	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	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 15-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	R 0.26 4.3 22.6 10		\$ 0.24 3.5	C° T Frío/Calor	0	0.40 /M/B	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	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 15-09-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	R 0.26 4.3 22.6 10		\$ 0.24 3.5	C° T Frío/Calor	0	0.40 /M/B	Amp Amp °C