

ORDEN DE TRABAJO

	Fan Coil		N° De Activo:		50002044-0						
Ubicación: Piso 3 Mo Descripción: Sur, Habitación 1329 Marca: YORK		-	Cliente:		Мо						
				riodo Ejecución		Agosto, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXLEG 50531E19666980	I	Area Mantención _l	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CAI	LIENTE		Y								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRI			*								
CHEQUEO DE CORREAS			•				-				
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS							-				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACC	ION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~]	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE COND	ENSADO (DESAGUE)		✓								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENS	SADOR			1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORA	DOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOT	TORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
REVISION AUDITIVA DE RODAMII	ENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO	DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presid	ón		Temper	ratura	
CHEC	QUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida [Entrada	Sa	alida	PSI/°C
	CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			WIOTIO	R		S	T	N	lom.	Amp
MEDI	CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
MEDI	CIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	CION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) CION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
				Mono							A
M.Split MEDI	CIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	rif		R		S	Т	N	lom	Amp
Split MEDI	CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		rif		R		S [Т	N	lom	Amp
Split MEDI Comp MEDI Ventana PRES			rif		Baja			Alta	N		-
Split MEDI Comp MEDI Ventana PRES Vrv	CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR		rif				S [N	lom	Amp Amp
Split MEDI Comp MEDI Ventana PRES Vrv	CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR GION DE REFRIGERANTE (si procede)		rif	Mono	Baja Frío		Calor	Alta	N	lom	Amp Amp PSI/°G
Split MEDI Comp MEDI Ventana PRES Vrv Vrv UI CHEC	CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR GION DE REFRIGERANTE (si procede)			Mono 🗸	Baja Frío		Calor	Alta C°	N		Amp Amp PSI/°G
Split MEDI Comp MEDI Ventana PRES Vrv Vrv UI CHEC Uma MEDI MEDI Fan Coil MEDI	CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR GION DE REFRIGERANTE (si procede) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 CIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				Baja Frío R 0.34		Calor	Alta C°	N 0	lom	Amp PSI/°G Amp Amp
Split MEDI Comp MEDI Ventana PRES Vrv Vrv UI CHEC Uma MEDI Fan Coil MEDI Vex / Vin TEMF	CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR EION DE REFRIGERANTE (si procede) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				Baja Frío		Calor S 0.30	Alta C°	N 0	lom .59	Amp Amp PSI/°G
Split MEDI Comp MEDI Ventana PRES Vrv Vrv UI CHEC Uma MEDI MEDI MEDI MEDI MEDI Vex / Vin TEMF Cortina de aire CHEC	CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR SION DE REFRIGERANTE (si procede) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 CIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) PERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				Baja Frío R 0.34 4 22.5		Calor S 0.30 3.2	Alta C° T	N 0	lom .59	Amp PSI/°G Amp Amp
Split MEDI Comp MEDI Ventana PRES Vrv Vrv UI CHEC Uma MEDI Fan Coil MEDI Vex / Vin TEMF	CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR SION DE REFRIGERANTE (si procede) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 CIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) PERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tr		V	Baja Frío R 0.34 4 22.5		Calor S 0.30 3.2	Alta C° T	N 0	lom .59	Amp PSI/°G Amp Amp
Split MEDI Comp MEDI Ventana PRES Vrv Vrv UI CHEC Uma MEDI MEDI MEDI MEDI MEDI Vex / Vin TEMF Cortina de aire CHEC Observaciones:	CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR SION DE REFRIGERANTE (si procede) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 CIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) PERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tr	rif	V	Baja Frío R 0.34 4 22.5		Calor S 0.30 3.2	Alta C° T	N 0	lom .59	Amp PSI/°G Amp Amp
Split MEDI Comp MEDI Ventana PRES Vrv Vrv UI CHEC Uma MEDI MEDI MEDI MEDI MEDI Vex / Vin TEMF Cortina de aire CHEC Observaciones:	CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR SION DE REFRIGERANTE (si procede) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 CIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) PERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tr	rif	CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.34 4 22.5		Calor S 0.30 3.2	Alta C° T Frío/Calor	N 0	lom .59	Amp PSI/°G Amp Amp
Split MEDI Comp MEDI Ventana PRES Vrv Vrv UI CHEC Uma MEDI MEDI MEDI MEDI MEDI Vex / Vin TEMF Cortina de aire CHEC Observaciones:	CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR SION DE REFRIGERANTE (si procede) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 CIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) PERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tr	rif	V	Baja Frío R 0.34 4 22.5		Calor S 0.30 3.2	Alta C° T Frío/Calor	N 0	lom .59	Amp PSI/°G Amp Amp
Split MEDI Comp MEDI Ventana PRES Vrv Vrv UI CHEC Uma MEDI MEDI MEDI MEDI MEDI Vex / Vin TEMF Cortina de aire CHEC	CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR SION DE REFRIGERANTE (si procede) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 CIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) PERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tr	rif	CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.34 4 22.5		Calor S 0.30 3.2	Alta C° T Frío/Calor	N 0	lom .59	Amp PSI/°G Amp Amp
Split MEDI Comp MEDI Ventana PRES Vrv Vrv CHEC Uma MEDI MEDI MEDI MEDI MEDI MEDI Vex / Vin TEMF Cortina de aire CHEC Observaciones:	CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR SION DE REFRIGERANTE (si procede) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 CIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) PERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tr	rif	CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.34 4 22.5		Calor S 0.30 3.2	Alta C° T Frío/Calor	N 0	lom .59	Amp PSI/°G Amp Amp
Split MEDI Comp MEDI Ventana PRES Vrv Vrv UI CHEC Uma MEDI MEDI MEDI MEDI MEDI Vex / Vin TEMF Cortina de aire CHEC Observaciones:	CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR BION DE REFRIGERANTE (si procede) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 CIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) PERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 10-08-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REAL	LIZA MANTENO	ción PREVEN	Baja Frío R 0.34 4 22.5 12		Calor S 0.30 3.2	Alta C° T Frío/Calor	N 0	lom .59	Amp PSI/°G Amp Amp Amp
Split MEDI Comp MEDI Ventana PRES Vrv Vrv UI CHEC Uma MEDI MEDI MEDI MEDI Vex / Vin TEMF Cortina de aire CHEC Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR BION DE REFRIGERANTE (si procede) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 CIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) PERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 10-08-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REAL	LIZA MANTENO	ción PREVEN	Baja Frío R 0.34 4 22.5 12		Calor S 0.30 3.2	Alta C° T Frío/Calor	N 0	lom .59	Amp PSI/°G Amp Amp
Split MEDI Comp MEDI Ventana PRES Vrv Vrv UI CHEC Uma MEDI MEDI Vex / Vin TEMF Cortina de aire CHEC Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR BION DE REFRIGERANTE (si procede) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 CIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) PERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 10-08-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.34 4 22.5 12		Calor S 0.30 3.2	Alta C° T Frío/Calor	N 0	lom .59	Amp PSI/°G Amp Amp
Split MEDI Comp MEDI Ventana PRES Vrv Vrv UI CHEC Uma MEDI MEDI MEDI Vex / Vin TEMF Cortina de aire CHEC Observaciones:	CIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR CIONES DE CONSUMO COMPRESOR BION DE REFRIGERANTE (si procede) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 CIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) PERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 10-08-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REAL	rif	CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.34 4 22.5 12		Calor S 0.30 3.2	Alta C° T Frío/Calor	N 0	lom .59	Amp PSI/°G Amp Amp