## **ORDEN DE TRABAJO**



Equipo	scripción:  Macroscopia (Laboratorio)  ANWO		N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución			50001731-0  Cas  Octubre, 2021						
Marca Model												
Serie:		K110113571		Area Mantención preventiva		~						
I IMPIF7	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A SERPENTIN AGI	IA CALIENTE		<b>~</b>								
	A SERPENTIN AGU			<b>~</b>								
	O DE CORREAS	on i nin		<b>✓</b>								
	CION DE POLEAS											
	DE CORREAS											
		PACCION RAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO										1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>Y</b>									
LIMPIEZA DE DIFUSORES  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>*</b>							]		
				<b>~</b>								1
	A SERPENTIN COM											-
	A SERPENTIN EVA											
	TE DE BORNERA D	E MOTORES										
	O DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISIO	N AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
LIMPIEZ	A Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>~</b>								
LIMPIEZ	A GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICA	ACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPO	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Pres	ión Salida	Entrada	Temper: Sa	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
									Aita			PSI/°
						Baja			Alta			1 01/
T	M Split	<u>'</u>	Tri	f	Mono			S	Alta T	N	lom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Tri	f	Mono	Baja		S			lom	Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	Baja		S		N	lom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Tri	f	Mono	Baja R		S	Alta	N	lom	Amp Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja  R  Baja  Brío		Calor	T Alta			Amp Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  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	Tri		Mono	R Baja Baja Frío R 0.36		Calor S 0.33	Alta C° T 0.31	N 0.	lom	Amp Amp Amp PSI/°G
~	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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	Baja R Baja Frío		Calor	T Alta	N 0.	lom	Amp Amp Amp PSI/°G
~	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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	Baja R Baja Frío R 0.36 0.34 2.1		Calor  S 0.33 0.32 1.4	T  Alta  C°  T  0.31  0.30  0.9	N 0.	lom .50	Amp Amp PSI/°G  Amp Amp
<b>~</b>	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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	Baja  R  Baja  Frío  R  0.36  0.34  2.1		Calor  S 0.33 0.32	Alta  C°  T  0.31  0.30	N 0.	lom .50	Amp Amp PSI/°G Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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)	Tri	f	Mono ✓	R Baja Frío R 0.36 0.34 2.1 27 18		Calor  S 0.33 0.32 1.4	T  Alta  C°  T  0.31  0.30  0.9	N 0.	lom .50	Amp Amp PSI/°G  Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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)	Tri	f	Mono	R Baja Frío R 0.36 0.34 2.1 27 18		Calor  S 0.33 0.32 1.4	T  Alta  C°  T  0.31  0.30  0.9	N 0.	lom .50	Amp Amp PSI/°G  Amp Amp
Observa	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  aciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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	Tri	f IZA MANTEN	Mono  V  CIÓN PREVEN	R Baja Frío R 0.36 0.34 2.1 27 18		Calor  S 0.33 0.32 1.4	T  Alta  C°  T  0.31  0.30  0.9  Frío/Calor	N 0.	lom .50	Amp Amp PSI/°G  Amp Amp
Observa	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  aciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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	Tri	f IZA MANTEN	Mono ✓	R Baja Frío R 0.36 0.34 2.1 27 18		Calor  S 0.33 0.32 1.4	T  Alta  C°  T  0.31  0.30  0.9  Frío/Calor	N 0.	lom .50	Amp Amp PSI/°G  Amp Amp
Observa	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  aciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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	Tri	f IZA MANTEN	Mono  V  CIÓN PREVEN	R Baja Frío  R 0.36 0.34 2.1 27		Calor  S 0.33 0.32 1.4	T  Alta  C°  T  0.31  0.30  0.9  Frío/Calor	N 0.	lom .50	Amp Amp PSI/°G  Amp Amp
Observa	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  aciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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	Tri	f IZA MANTEN	Mono  V  CIÓN PREVEN	R Baja Frío  R 0.36 0.34 2.1 27		Calor  S 0.33 0.32 1.4	T  Alta  C°  T  0.31  0.30  0.9  Frío/Calor	N 0.	lom .50	Amp Amp PSI/°G  Amp Amp
Observa	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  aciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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  29-10-2021  Miguel Angel Delgado	SE REAL	IZA MANTENO	Mono  CIÓN PREVENT  cnico 2:	Baja R Baja Frío  R 0.36 0.34 2.1 27 18		Calor  S 0.33 0.32 1.4	T  Alta  C°  T  0.31  0.30  0.9  Frío/Calor	N 0.	lom .50	Amp Amp PSI/°G  Amp Amp
Observa	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  aciones:  icio: 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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  29-10-2021  Miguel Angel Delgado	SE REAL	IZA MANTENO	Mono  V  CIÓN PREVEN	Baja R Baja Frío  R 0.36 0.34 2.1 27 18		Calor  S 0.33 0.32 1.4	T  Alta  C°  T  0.31  0.30  0.9  Frío/Calor	N 0.	lom .50	Amp Amp PSI/°G  Amp Amp

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica