

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip												
		Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		S/R  Cas  Diciembre, 2021							
	ación: ripción: :a:	Piso -1 Urgencia General Urgencia General - Residencia Medicina Interna 1 YORK										
Mode	odelo: YGFC06CBAHEFXXRDE		Area									
Serie	:	50530B70447198		Mantención p	oreventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			<b>✓</b>							]	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>~</b>									
CHEQUEO DE CORREAS							-					
	CION DE POLEAS											
	D DE CORREAS							-				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>~</b>				1 [			7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>							٦		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								1	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUE	EO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL				<b>~</b>								
	ACION GENERAL											
EQUIPO							Presió	in .		Tempe	ratura	
EQUIF	03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	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/°
	'					Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R		s	Т		Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR					$\dashv \vdash \vdash$					Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUIEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN				Baja Frío		Calor	Alta			Amp PSI/°G
		PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío			C°			
	Vrv			rif	Mono 🗸	1		Calor  S 0.25			Nom 0.63	
<u> </u>	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		rif		R 0.28		s 0.25	с° т 0.21	0	0.63	PSI/°G
<b>✓</b>	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)		rif		R 0.28 3 25.4		s 0.25 [ 2.8 [	C°  T 0.21  2.2	0		PSI/°G  Amp  Amp  °C
<b>~</b>	Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	1	rif		R 0.28		s 0.25	с° т 0.21	0	0.63	PSI/°G 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)	1	rif		R 0.28 3 25.4		s 0.25 [ 2.8 [	C°  T 0.21  2.2	0	0.63	PSI/°G  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)		rif	<b>V</b>	R 0.28 3 25.4 13.4		s 0.25 [ 2.8 [	C°  T 0.21  2.2	0	0.63	PSI/°G  Amp  Amp  °C
Observ	Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Vaciones:	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)			<b>V</b>	R 0.28 3 25.4 13.4		s 0.25 [ 2.8 [	C°  T 0.21  2.2	0	0.63	PSI/°G  Amp  Amp  °C
	Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	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		LIZA MANTENC	<b>V</b>	R 0.28 3 25.4 13.4		s 0.25 [ 2.8 [	C°  T 0.21  2.2  Frío/Calor	0	0.63	PSI/°G  Amp  Amp  °C
Observ Fecha In	Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	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  17-12-2021  Xavier Matute	SE REA	LIZA MANTENC	PREVEN	R 0.28 3 25.4 13.4		s 0.25 [ 2.8 [	C°  T 0.21  2.2  Frío/Calor	0	0.63	PSI/°G  Amp  Amp  °C