

## **ORDEN DE TRABAJO**

udicacion:	Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Piso 6 Mo Descripción: Norte,7 Suite Hab. 1607		Cliente:			Мо						
Marca: Modelo:			Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021						
Serie:	50531E19667133		Mantención p	oreventiva			~				
		VDV	FAN COU	VEV	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	LIMA	M CDLIT	CHILLED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~						_		
CHEQUEO DE CORREAS									_		
LINEACION DE POLEAS							•		-		
AMBIO DE CORREAS							•		-		
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>✓</b>						J		
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR			1							
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
UBRICACION GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIPOS		L		1	<u>.                                      </u>	Presió	n		Tempe	ratura	1
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	<b>S</b>	Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		s 	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/°
		т	rif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										-
Comp	DDECION DE DEEDICEDANTE (al morre de)				F .						Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			Amp PSI/°G
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				-		Calor	Alta C°			
Ventana Vrv		<u></u>	rif	Mono	-		Calor  S D.35			Nom 0.48	
Ventana Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	<b>T</b>	rif		R 0.42 0.42		s 0.35 0.36	c° T 0.25 0.26		).48 ).48	PSI/°G
Ventana  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)	Ţ	rif	<b>✓</b>	R 0.42 0.42 2.9 21		s 0.35 0.36 2.5	c°  T 0.25 0.26		0.48	PSI/°G  Amp  Amp  *C
Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Ţ	rif	<b>✓</b>	R 0.42 0.42 2.9		s 0.35 0.36	c° T 0.25 0.26		).48 ).48	PSI/°G Amp Amp
Ventana  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)			<b>V</b> V	R 0.42 0.42 2.9 21 10.2		s 0.35 0.36 2.5	c°  T 0.25 0.26		).48 ).48	PSI/°G  Amp  Amp  *C
Ventana  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> V	R 0.42 0.42 2.9 21 10.2		s 0.35 0.36 2.5	c°  T 0.25 0.26		).48 ).48	PSI/°G  Amp  Amp  *C
Ventana  Vrv  Vrv UI  Uma  Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:	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		LLIZA MANTENO	V V	R 0.42 0.42 2.9 21 10.2		s 0.35 0.36 2.5	C°  T 0.25 0.26 2 Frío/Calor	C	0.48 0.48 //M/B	PSI/°G  Amp  Amp  *C
Ventana  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)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LLIZA MANTENO	<b>V</b> V	R 0.42 0.42 2.9 21 10.2		s 0.35 0.36 2.5	C°  T 0.25 0.26 2 Frío/Calor		0.48 0.48 //M/B	PSI/°G  Amp  Amp  *C
Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  echa Inicio: écnico 1:	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  14-09-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REA	LLIZA MANTENO	ción PREVEN	R 0.42 0.42 2.9 21 10.2		s 0.35 0.36 2.5	C°  T 0.25 0.26 2 Frío/Calor	C	0.48 0.48 //M/B	PSI/°G  Amp  Amp