

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación:	Piso -3	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Octubre, 2021						
Descripción: Marca:	Sala Ley Ricarte Soto ANWO									
Modelo:	Modelo: FCA600CT		Area							
Serie:	K116063018	Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE	N/A	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA	N/A	_							
CHEQUEO DE CORREAS		N/A								
ALINEACION DE POLEAS		N/A								
CAMBIO DE CORREAS		N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	N/A				L		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то	N/A								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		N/A	_							
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	N/A	-							
LIMPIEZA SERPENTIN CO		N/A	]							
LIMPIEZA SERPENTIN EV		N/A								-
REAPRETE DE BORNERA		N/A								
CHEQUEO DE VALVULAS	DE MOTORES	N/A								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS V VENT	N/A								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CIRICO	N/A								
LIMPIEZA GENERAL		N/A								
LUBRICACION GENERAL		IN/A			Presid	<u></u>		Tombo	noture.	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	Tempe S	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/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	<b></b>	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv				Frío		Calor				
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
VIV UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION	Trif	Mono			s	C° T	1	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.44		s 0.40			Nom 0.60	Amp
Uma ✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif		R 0.44 3.4			т			Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif		R 0.44		0.40	T 0.36		0.60	
Uma  Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	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 0.44 3.4 25.6		2.8	T 0.36		0.60	Amp °C
Uma  ✓ Fan Coil  Vex / Vin	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 0.44 3.4 25.6 12.4		2.8	T 0.36		0.60	Amp °C
Uma  Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:	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	Trif	<b>V</b>	R 0.44 3.4 25.6 12.4		2.8	T 0.36		0.60	Amp °C
Uma  Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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 MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.44 3.4 25.6 12.4		2.8	7 0.36 2.2 Frío/Calor	A	0.60	Amp °C
Uma  Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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 MANTENO	<b>V</b>	R 0.44 3.4 25.6 12.4		2.8	7 0.36 2.2 Frío/Calor		0.60	Amp °C
Uma  Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	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 MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.44 3.4 25.6 12.4		2.8	7 0.36 2.2 Frío/Calor	A	0.60	Amp °C
Uma  Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	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 MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.44 3.4 25.6 12.4		2.8	7 0.36 2.2 Frío/Calor	A	0.60	Amp °C
Uma  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Técnico 1:	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   21-10-2021  Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.44 3.4 25.6 12.4		2.8	7 0.36 2.2 Frío/Calor	A	0.60	Amp °C
Uma  Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Fécnico 1:	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 MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.44 3.4 25.6 12.4		2.8	7 0.36 2.2 Frío/Calor	A	0.60	Amp °C
Uma  Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Gecha Inicio: Gécnico 1:	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  21-10-2021  Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.44 3.4 25.6 12.4		2.8	7 0.36 2.2 Frío/Calor	A	0.60	Amp °C
Uma  Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Fécnico 1:	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  21-10-2021  Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.44 3.4 25.6 12.4		2.8	7 0.36 2.2 Frío/Calor	A	0.60	Amp °C