

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Ubicación:	Piso -4	Cliente: Periodo Ejecución Area								
Descripción: Marca:	Oficina Supervisor Obras Civiles ANWO			Cas Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	FCA400CT K117010298			, ,						
Serie.	K11/010296	Manten	ción preventiva							
		VRV FAN	COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		•	•							
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE	•	•						_	
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA	•	•					-		
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		,			l				
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то		•						1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES	3		•							
	E CONDENSADO (DESAGUE)									
LIMPIEZA SERPENTIN C										
LIMPIEZA SERPENTIN EV										_
REAPRETE DE BORNERA										
	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		`								
REVISION AUDITIVA DE F		•								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N,								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		•								
LIMPIEZA GENERAL		•								
LUBRICACION GENERAL		•								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		s	Т		Nom.	
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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		s	Т	1	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Pair						Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
						S	Т	1	Nom	Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.28		0.26	0.24		0.42	,p
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif		0.28		0.26			0.42	Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif					1.3			
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif		0.28		0.26			0.42	Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif		2.9 26.2		2.1	1.3		0.42	Amp °C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			0.28 2.9 26.2 12		2.1	1.3		0.42	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			0.28 2.9 26.2 12		2.1	1.3		0.42	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			0.28 2.9 26.2 12		2.1	1.3 Frío/Calor		0.42	Amp °C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 30-10-2021		NTENCIÓN PREVE	0.28 2.9 26.2 12		2.1	1.3 Frío/Calor	A	0.42	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 30-10-2021		NTENCIÓN PREVE	0.28 2.9 26.2 12		2.1	1.3 Frío/Calor	A	0.42	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 30-10-2021	SE REALIZA MA	Técnico 2:	0.28 2.9 26.2 12		2.1	1.3 Frío/Calor	A	0.42	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 30-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MA	Técnico 2:	0.28 2.9 26.2 12		2.1	1.3 Frío/Calor	A	0.42	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 30-10-2021	SE REALIZA MA	Técnico 2:	0.28 2.9 26.2 12		2.1	1.3 Frío/Calor	A	0.42	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 30-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MA	Técnico 2:	0.28 2.9 26.2 12		2.1	1.3 Frío/Calor	A	0.42	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 30-10-2021 Miguel Angel Delgado		Técnico 2:	0.28 2.9 26.2 12		2.1	1.3 Frío/Calor	A	0.42	Amp °C