

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Urgencia General	N° De Activo:		50001730-0 Cas			
Descripción:	Urgencia General Bodega 1	Cliente:					
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT	Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2	021		
Serie:	K11365084	Mantención preven	iva	~			
		VDV FAN COIL VE	COMPACTO	CDLIT VENTANA	IIMA M CDLIT	CHILLED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VE	COMPACTO	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
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	~		J			
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то	~					
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~				1	
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~					
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR						
LIMPIEZA SERPENTIN EV	'APORADOR						
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES						
CHEQUEO DE VALVULAS		~					
REVISION AUDITIVA DE F	ODAMIENTOS Y VENT	~					
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO	~					
IMPIEZA GENERAL		~					
LUBRICACION GENERAL		~					
EQUIPOS				Presión	Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrada			Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		R	S	T	Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2						Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA						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	T	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR						Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		LBaja		Alta		Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI			Frío	Calor	C°		
i -	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		1.1				
I	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION	Tui£ ••				Nore	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.29	s 0.27	т	Nom 0.42	Amp
			0.29	0.27	T 0.25		Amp Amp
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)		0.29 3 26	0.27	0.25 (0.42	Amp °C
Uma ✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		0.29	0.27	T 0.25	0.42	Amp
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)		0.29 3 26	0.27	0.25 (0.42	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)		0.29 3 26 11.5	0.27	0.25 (0.42	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)		0.29 3 26 11.5	0.27	0.25 (0.42	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		0.29 3 26 11.5	0.27	0.25 (0.42 A/M/B	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 MANTENCIÓN PR	0.29 3 26 11.5	0.27	T 0.25 0	0.42 A/M/B	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 MANTENCIÓN PR	0.29 3 26 11.5	0.27	T 0.25 0	0.42 A/M/B	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 MANTENCIÓN PR Técnico 2	0.29 3 26 11.5	0.27	T 0.25 0	0.42 A/M/B	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 30-09-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTENCIÓN PR Técnico 2	0.29 3 26 11.5	0.27	T 0.25 0	0.42 A/M/B	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 30-09-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTENCIÓN PR Técnico 2	0.29 3 26 11.5	0.27	T 0.25 0	0.42 A/M/B	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 30-09-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTENCIÓN PR Técnico 2	0.29 3 26 11.5	0.27	T 0.25 0	0.42 A/M/B	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 30-09-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTENCIÓN PR	0.29 3 26 11.5	0.27	T 0.25 0	0.42 A/M/B	Amp °C