

ORDEN DE TRABAJO

Earth at		N° De Activo			C/D					
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°3 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R Mo Julio, 2021						
Descripción:	Sala Capacitacion									
Marca: Modelo:	ANWO FCA800CT-M									
Serie:	C704941440817104412342									
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	. VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	IJA CALIENTE									
LIMPIEZA SERPENTIN AG		*				-		_		
CHEQUEO DE CORREAS	NATINA	~						_		
ALINEACION DE POLEAS								-		
								_		
CAMBIO DE CORREAS	TRACCION RAÑO									
LIMPIEZA REJILLA DE EX		~] [7	
LIMPIEZA DE TERMOSTA		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							7	
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								7
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									-
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		✓								
LUBRICACION GENERAL		✓								
EQUIPOS			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Presid			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida [Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		\$ [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
	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	N	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
	WIEDICIONES DE CONSOINO COINFRESOR									
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Baja Frío		Calor	Alta C°			PSI/°G
Vrv		Trif	Mono			Calor			Nom	PSI/°G
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	~	Frío R 0.36		s 0.22	c° T 0.19	0	Nom 0.45	Amp
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif		R 0.36 0.35		\$ 0.22 0.21	C°	0		
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)	Trif	~	R 0.36 0.35 3.6 25		\$ 0.22 0.21 2.6	C° T 0.19 0.19 1.6	0).45).45	Amp Amp °C
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)	Trif	~	R 0.36 0.35 3.6		\$ 0.22 0.21	C° T 0.19 0.19	0).45).45	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)	Trif	~	R 0.36 0.35 3.6 25		\$ 0.22 0.21 2.6	C° T 0.19 0.19 1.6	0).45).45	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)	Trif SE REALIZA MANTE	V V	R 0.36 0.35 3.6 25		\$ 0.22 0.21 2.6	C° T 0.19 0.19 1.6	0).45).45	Amp Amp °C
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)		V V	R 0.36 0.35 3.6 25		\$ 0.22 0.21 2.6	C° T 0.19 0.19 1.6	0).45).45	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	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	SE REALIZA MANTE	V V	R 0.36 0.35 3.6 25		\$ 0.22 0.21 2.6	C° T 0.19 0.19 1.6 Frío/Calor	0	0.45 0.45 //M/B	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANTE	V V	R 0.36 0.35 3.6 25		\$ 0.22 0.21 2.6	C° T 0.19 0.19 1.6 Frío/Calor	0 0 A	0.45 0.45 //M/B	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	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	SE REALIZA MANTE	V V	R 0.36 0.35 3.6 25		\$ 0.22 0.21 2.6	C° T 0.19 0.19 1.6 Frío/Calor	0 0 A	0.45 0.45 //M/B	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	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	SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	R 0.36 0.35 3.6 25 10		\$ 0.22 0.21 2.6	C° T 0.19 0.19 1.6 Frío/Calor	0 0 A	0.45 0.45 //M/B	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 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 15-07-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	R 0.36 0.35 3.6 25 10		\$ 0.22 0.21 2.6	C° T 0.19 0.19 1.6 Frío/Calor	0 0 A	0.45 0.45 //M/B	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 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 15-07-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	R 0.36 0.35 3.6 25 10		\$ 0.22 0.21 2.6	C° T 0.19 0.19 1.6 Frío/Calor	0 0 A	0.45 0.45 //M/B	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 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 15-07-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	R 0.36 0.35 3.6 25 10		\$ 0.22 0.21 2.6	C° T 0.19 0.19 1.6 Frío/Calor	0 0 A	0.45 0.45 //M/B	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 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 15-07-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	R 0.36 0.35 3.6 25 10		\$ 0.22 0.21 2.6	C° T 0.19 0.19 1.6 Frío/Calor	0 0 A	0.45 0.45 //M/B	Amp Amp °C
Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1: Mar	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 15-07-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MANTE	ecnico 2:	R 0.36 0.35 3.6 25 10		\$ 0.22 0.21 2.6	C° T 0.19 0.19 1.6 Frío/Calor	0 0 A	0.45 0.45 //M/B	Amp Amp °C