

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°1 Mo	N° De Activo:		50003220-			
Descripción:	Sala De Caldera	Cliente:		Mo Iulia 2021			
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT	Periodo Ejecución Area		Julio, 202	1		
Serie:	K113065151	Mantención prever	tiva	~			
		VRV FAN COIL VI	х сомрасто	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~					
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE	~					
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA	~		=			-
HEQUEO DE CORREAS							
LINEACION DE POLEAS							
AMBIO DE CORREAS							
IMPIEZA REJILLA DE EX		~				\neg	
IMPIEZA DE TERMOSTA		~					
IMPIEZA DE DIFUSORES		~					
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~					٦
IMPIEZA SERPENTIN CO							
IMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR						
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES						
HEQUEO DE VALVULAS		~					
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~					
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA						
IMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	~					
IMPIEZA GENERAL		~					
UBRICACION GENERAL							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrad	Presión a Salida		eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mon	R	s	T	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja		Alta		Amp PSI/°
	(or process)		Baja		Alta		PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R	S	Т	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR						Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja		Alta		Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío	Calor	C°		
		Trif Mono		s		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Ini Mono	0.35			0.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		2.5	2	1.5	A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25 11	47	Frío/Calor		°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PI	EVENTIVA				
		SE REALIZA MANTENCION PI	EVENTIVA				
echa Inicio:	18-07-2021				A. IP		
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2	:		Angel Ramos	3	
Маг	otension Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Bricer Supervisor de Manter QR Cleaner). iO ción				
		OR Citalion					