

A OBCU	EANED	ORI	DEN DE T	RABAJO						N°	492
	EANER Enieria		-LI1 DE 1	NADAGO							
Equipo: Fan Coil		N° De Activo: S/R									
Ubicación:	Piso 4 Clinica										
Descripción:	Estar Medicos Recuperacion 2	Cliente: Cas									
Marca: Modelo:	ANWO S/Reg.	Periodo Ejecución Area			Noviembre, 2021						
Serie:	S/Reg.		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
				•							
IMPLEZA DE EUTROS	Г	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS	ILIA CALIENTE		<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>*</b>								
HEQUEO DE CORREAS			<b>✓</b>								
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTAT	го		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EV											
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			<b>*</b>								
EVISION AUDITIVA DE RO			<b>~</b>								
	CCUITO DE CONTROL DE FUERZA		<b>✓</b>								
IMPIEZA DE MOTOR ELE IMPIEZA GENERAL	OTRICO		<b>*</b>								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS			1			Presi	ón		Tempe	ratura	1
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	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 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
					ваја Ваја			Alta			PSI/°
		т	rif	Mono	R		s	Т	N	lom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			-							Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp

		T REGION DE REGRIGERANTE COM RECOR T (SI PROCEUC)							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/
					Baja		Alta		PSI/
			Trif	Mono	R	s	Т	Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amı
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amı
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/
	Vrv				Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Co		
			Trif	Mono	R	S	Т	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		<b>✓</b>	0.48	0.40	0.36	0.60	Am
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>	0.19	0.14	0.12	0.25	Am
•	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.4	2	1.5	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			26				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.6	40.9	Frío/Calor		°C
		_			10.0	.3.2			
			· ·						

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Técnico 2:

Fecha Inicio: 15-11-2021

Técnico 1: Andrés Ramírez

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica

Rodrigo Cisternas