

	<b>QRCLE</b> INGE	<b>ANEK</b> NIERIA	UKD	EN DE TE	ADAJU							
Equipo		Fan Coil		N° De Activo:			S/R					
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Piso 2 Clinica Norte, Unidad De Enfermería	Cliente:			Cas						
		ANWO FCA400CT	Periodo Ejecución Area		ución	Noviembre, 2021						
Serie:		K113065157	Mantención pr		oreventiva		✓					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~							-		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUE	O DE CORREAS											
ALINEAC	ION DE POLEAS											
САМВІО	CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							J	
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA	A SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZA	A SERPENTIN EVA	PORADOR										_
	ΓE DE BORNERA DI											
	O DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				<b>~</b>								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
				<b>✓</b>								
	A DE MOTOR ELEC	TRICO		· ·								
	A GENERAL											
LUBRICACION GENERAL						Presión			Tamana			
EQUIPO	S	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		lida	Entrada	Tempe	alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp Amp
												Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	T	N	lom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío	Ca	alor	C°			
			Tri	if	Mono	R		s	т		lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.24	0.	23	0.21		.42	Amp Amp
<b>~</b>	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.4	3	.9	3.2	A	/M/B	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10.6	40	0.4	Frío/Calor			°C
Observa	ociones:					J						
Observa	iciones.		SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 04-11-2021												
Técnico 1:		Andrés Ramírez	Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
Man Kamirky  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica