	EANER Enieria	UKD	PEN DE I	KABAJU	J						
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Clinica	N° De Activo: Cliente:			S/R Cas						
Descripción:	Ecotomografia Sala Informe 4										
Marca: Modelo:	ANWO FCA300CT		Periodo Eje Area	cución	Octubre, 2021						
Serie:	K112070925	Mantención preventiva			~						
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	CHA CALIFATE		~								
IMPIEZA SERPENTIN A			~						-		
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		✓		1				-		
HEQUEO DE CORREAS									=		
LINEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES	3		~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN E\	/APORADOR										_
EAPRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS	22 INO 101120		~								
	AND AMENITOR VIVENT		·								
EVISION AUDITIVA DE R											
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	,
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tr	rif	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif	Mono	R 0.24		s 0.22	T 0.20		Nom 0.36	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2						0.22	0.20		0.30	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2	1.5		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		37.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTEI	NCIÓN PREVEI	NTIVA						
echa Inicio: 28-10-2021											
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:					L	uis Osorio		
		/	1 XZL	08 B.							
Man	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Car	los Br	iceño Mantenció aner	n						
		Superv	Isor de N	aner							
		Q	IK CIE	allol							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica