ORDEN DE TRABAJO



	CRINGE	ENIERIA	OND	LN DL 1	NADAGO							
Equipo Ubicao		Fan Coil Piso 2 Clinica	N° De Activo:			S/R						
Descripción: Ecotom		Ecotomografia, Sala Exámenes 10	Cliente: Periodo Ejecución Area			Cas						
Marca Model							Octubre, 2021					
Serie:		50530B70447087		Mantención	preventiva			~				
I IMDIF7	A DE EUTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				*								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUEO DE CORREAS				•								
	CION DE POLEAS											
CAMBIO	DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~]	
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES			~								
		CONDENSADO (DESAGUE)		~								
	A SERPENTIN CO			•								
	A SERPENTIN EV											_
	TE DE BORNERA D											
		ZE MOTORES		~								
CHEQUEO DE VALVULAS				· ·								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
				- N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				*								
LIMPIEZA GENERAL				*								
	CION GENERAL						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPO	33	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	CUILLED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	Amp
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA DESCION DE PECONOCIONANTE COMPRESOR 1 (ci procedo)										Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						_ Baja			Alta _			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Т	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R 0.29		s 0.26	T 0.24		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓			0.20			0.39	Amp
✓	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26.8		2	1.2		/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.3		37.5	Frío/Calor			°C
Observa	aciones:		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	JTIVA						
Eacho Iri	icio:	28-10-2021	>= NEAL									
Fecha Inicio: Técnico 1:		Miguel Angel Delgado	Técnico 2:						Lu	ıis Osorio		
								LU				
				\wedge	1							
			/	/ /	1							
Mantención Grupo 2			Dricoño									
OR Cleaner			Carlos Direction									
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
			~									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica