CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	IVILNIA								
Ubicación: PISO 1 Descripción: ESTAR PERSONAL UCI P		Fan Coil PISO 1 CLINICA	N° De Activo:	S/R						
		ESTAR PERSONAL UCI PEDIATRICA, PISO 1 NORTE	Cliente:	CAS						
Marc			Periodo Ejecución		Abril, 2021					
Mode Serie			Area Mantención preventiva		~					
	74 DE EU TD00		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~	1						
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~			1			7		
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO		~			-				
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES		~						7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							1	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										
REAPRE	ETE DE BORNERA D	E MOTORES								
CHEQUEO DE VALVULAS			~							
REVISIO	ON AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~							
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
LIMPIEZA GENERAL			✓							
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS			7	Presid		Fuerodo	Tempe	ratura alida	DCI/°C	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		Trif Mono	Entrada		Salida	Entrada T			PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		R		\$	1		lom.	Amp
										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)								Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif Mono	R		s	Т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp 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°			. 3., 3
	1 0.	<u> </u>		_						
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	0.38		s 0.35	0.32		Nom 0.51	Amp
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		2.6		2.1	1.6	LA	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25.4 10		40	Frío/Calor			°C °C
	•	•								
Observ	raciones:									
			SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio: 13-04-2022										
Técnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodri	go Cistern	as		
	Λ		() A							
	\bigcap		(SZLOS)							
	Madre	o Kamirex	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	١						
Allin Allilia &			Supervisor de Mantencion	J						
		v	UK Cleans							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica