ORDEN DE TRABAJO

N° De Activo: S/R

Equipo:	Fan Coil
Ubicación:	Urgencia General
Descripción:	Urgencia Escolar, Pabellon de Sutura
Marca:	ANWO
Modelo:	FCA400CT
Serie:	K113112840

Cliente: CAS
Periodo Ejecución Diciembre, 2021
Area
Mantención preventiva

			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS			~								
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~	-			<u> </u>				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~	_							
CHEQUE	O DE CORREAS											
ALINEAC	CION DE POLEAS											
CAMBIO	DE CORREAS											
LIMPIEZ	'A REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZ	A DE TERMOSTATO			~				1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	-			_					
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)		~	-							
	A SERPENTIN CON				_							
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVA	PORADOR		_								
REAPRE	TE DE BORNERA DI	E MOTORES		_								
	O DE VALVULAS			~								
		DAMIENTOS Y VENT		~								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
	A DE MOTOR ELEC			✓								
	'A GENERAL			~								
	ACION GENERAL											
EQUIPO							Presi	ón		Tempera	atura	
Equil		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		lida	PSI/°C
	OUIL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	No	om.	A
	CHILLER											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										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	Trif	:	Mono	R		S	Т	N ₀	om	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTIENTERIOR										Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			A Ia -			Amp PSI/°G
	Vrv					Frío		Calor	Alta			P31/ G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	:	Mono	R 0.25		s 0.23	T 0.21		om 40	Amp
	Ollia	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.25		0.23	0.21		42	Amp
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.5		2.5	1.5	A/I	M/B	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.1 12.3		12.3	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:											
			SE REALI	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 17-12-2021												
Técnico 1: Xavier Matute			Téc	Técnico 2: Luis Osorio								
			/	\bigcap	\mathcal{O}							
			/	XDIE								
	***	Ain cript 2	Ĺ	D								

Mantención Grupo 2
OR Cleanen

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica