OR CLEANER INGENIERIA

Firma Técnico

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	INIERIA										
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Urgencia General	N° De Activo: Cliente:		S/R							
Descripción:	Urgencia Escolar, Estar Medico			.,	Cas						
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT		Periodo Ejecu Area	icion		Diciembre, 2021					
Serie:	K113112862	N	Mantención p	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~							J	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							J	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				ı							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS					1	Presi		.	Temper		D01//0
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada T		alida	PSI/°C
CHILLER					R		S	I	N	om.	Amp
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
					Deia			Alta			Amp Amp PSI/°
	TREGION DE REGINERATTE GOM REGON 2 (di processo)				Baja Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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°			
		Tri	f	Mono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.28		0.26	0.24		.42	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.4		2.4	1.4	A/	M/B	•
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.6 12.1		38.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:]						
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	nico 2:				Lı	ıis Osorio		
											_
			\bigcap	\mathcal{O}							
			XDIA	().							
Mante	Carl	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
Mantención Grupo 2 OR Cleanin			isor de Ma	antención	1						
		Q	R Clea	ner							
1											

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica