CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

STUINGENIERIA			7								
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Clínica	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R CAS							
Descripción:	Pabellón Frente a Ascensores										
Marca: Modelo:	ANWO FCA1200T			Octubre, 2021							
Serie:	K113100810		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UMA	M. SPLII	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		*								
LIMPIEZA SERPENTIN AG			*								
CHEQUEO DE CORREAS			_								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION RAÑO										
			~							7	
LIMPIEZA DE TERMOSTA			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_						7	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										_
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S [Т	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta Alta			PSI/°
					Baja						PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		s	Т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.52		0.48	0.45		0.60	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.3	1.7	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25 10		40	Frío/Calor			°C
ı				DIÓNI DDEVEN	ITI\/A						
Observaciones:		OF DE41	IZA KAARITERI	JIUN PKEVEN	IIIVA						
		SE REAL	IZA MANTEN								
Fecha Inicio:	30-10-2021	SE REAL									
Fecha Inicio:	30-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REAL		enico 2:				L	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	-	SE REAL						L	uis Osorio		
Fecha Inicio:	-	SE REAL						L	uis Osorio		
Fecha Inicio:	-		Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
Fecha Inicio: Técnico 1: Man	Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
Fecha Inicio: Técnico 1: Man	Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:	1	_		L	uis Osorio		
Fecha Inicio: Técnico 1: Man	Miguel Angel Delgado			enico 2:	1			L	uis Osorio		
Fecha Inicio: Fécnico 1: Man	Miguel Angel Delgado		Téc Nos Bri isor de M R Clea	ceño antenciór					uis Osorio		