CLEANER

ORDEN DE TRABAJO

OR INGE											
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:				50003039-0 Cas					
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Clinica AREA LIMPIA PISO 6 CLÍNICA										
Marca: Modelo:	ANWO FCA500CT		Periodo Ejecı Area	ución		Diciembre, 2021					
Serie:	K111053455		Mantención բ	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		· •								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		*								
CHEQUEO DE CORREAS			•								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
	ΓΡΑΓΟΙΟΝ ΒΑÑΟ		~								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO			*				1			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES	CONDENSADO (DESAGUE)		V							1	
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA SERPENTIN CO								-			
LIMPIEZA SERPENTIN EVA								-			
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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	Tri	if	Mono	R		S	T	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	if	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26		0.25	0.24		0.41	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.2	1.7	A	/M/B	•
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 10			Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	.IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Facha Inicia.	17 10 2021										
Fecha Inicio: 17-12-2021 Fécnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
	Alidico Italiilez			2.				Nouily		- ▼	
			\wedge	\sim							
^		/	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	8							
			Dricoño.								
Andres Kamirez			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
y 1110°	1.0(1) 1.0 V	CHARM	isor de Ma	allelloloi	1						
YINV		Superv	isor de Ma R Clea	ner	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica