## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -3 Vit		N° De Activo:		50003895-0						
Descripción:	Bodega Anatomía Patológica Nº 1	Cliente:			CAS Noviembre, 2021						
Marca: Modelo:	ANWO FCA1200CT-M		Periodo Ejecución Area								
Serie:	3409932910903050000000		Mantención <sub>I</sub>	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA FRIA		~				-				
CHEQUEO DE CORREAS							-				
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS							-				
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				L				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	)		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			WIOTIO	R		s	Т	I	Nom.	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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		т	rif	Mono	R		s	T		Nom	. 6.,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WOTO				· ·			Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R 0.48		s 0.44	т 0.41		Nom 0.67	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.50		0.46	0.42		0.67	Amp
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26		3.4	2.8		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10			Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	30-11-2021										
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	nico 2:				Rodrig	go Cistern	ias	
A			$\bigcap$	1							
$\wedge$			X PLO	8							
Harles	o Kamirey	Car	los Bri	ceño							
y more	HUITINI	Superv	visor de Ma	antenciór	1						
	V	C	Tos Bri visor de Ma QR Clea	ner							
F	ma Tácuica							1/0 D0 D	name - ! !	Olínia -	
Fir	ma Técnico	v b Supe	rvisor QR Clea	aner ingeni	ena			V° B° Resp	ponsable	omica	