

ORDEN DE TRABAJO

	TINGL	ANEK Nieria										
Equipo: Ubicación: Descripción:		Fan Coil Piso 3 Torre Sur	N° De Activo:			Cas Noviembre, 2021						
Marca:		Sala De Litotripcia ANWO FCA800CT K114123015	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Modelo: Serie:							~					
		K114125010		viantencion p	preventiva			·				
LIMPIEZA DE FII	LTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERP	ENTIN AGU	A CALIENTE		~	-						_	
LIMPIEZA SERP	ENTIN AGU	A FRIA		~	_							
CHEQUEO DE CO	ORREAS											
ALINEACION DE	POLEAS											
CAMBIO DE COR	RREAS											
LIMPIEZA REJIL	LA DE EXTI	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TE	RMOSTATO)		~				1				
LIMPIEZA DE DII	FUSORES			~	-							
	LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			*	_							
LIMPIEZA SERP				•								
LIMPIEZA SERP				-								-
REAPRETE DE B		E MOTORES										
CHEQUEO DE VA				~								
		DAMIENTOS Y VENT		✓								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENE	RAL			~								
LUBRICACION G	ENERAL											
EQUIPOS	EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Trif Mono	R		S	T	_	lom.	
CHILLE	R											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	Т		Nom	Amp
Split		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	1	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°			. 6., 6
111 51		CHEQUED DE LEMI ENVIOLATE DE INVESTIGAT				_						
Uma		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.20		s 0.16	0.14		Nom 1.28	Amp
✓ Fan Coil		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.34		0.31 3.9	0.29 2.7).50 /M/B	Amp
Vex / Vi		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26		43.4	Frío/Calor			°C
L						11.2		43.4	FIIO/Calor			
Observaciones	:		CE DEAL	.IZA MANTENO	NÁN DDEVE	NITIV/A						
Facha Indala.		10.11.0001	SE KEAL	IZA MANTENC	JUN PREVEI	NIIVA						
echa Inicio:		10-11-2021 Andrés Ramírez	Técnico 2:						Rodri	go Cistern	ae	
.comou i.		Allules (dillilez			Z.		-		Noul	go olatelli		
	Andre	Ramirez	Car Superv	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antenció	n						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica