OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	KINGE	:NIERIA										
Equi		Fan Coil	N° De Activo: Cliente:			S/R Cas						
	ación: :ripción:	Piso 1 Torre Sur Convenio Oficina Interior										
Marca:		ANWO	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			Octubre, 2021						
	Modelo: FCA800CT Serie: K113113244				preventiva	•						
					•							
LIMBIE	ZA DE EUTDOS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~						_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~						_		
CHEQUEO DE CORREAS										-		
ALINEACION DE POLEAS										-		
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~				1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
	ZA DE DIFUSORES			~								
		CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
	ZA SERPENTIN COI			_					-			_
	ZA SERPENTIN EVA								-			
REAPRI	ETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQU	EO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIE	ZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presió	on Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
		<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Trii	f	Mono	R		s	Т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.34		0.31 0.17	0.28		0.50	Amp Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.2	1.6		A/M/B	·
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.8 13.2		37.5	Frío/Calor			°C °C
Ohsen	vaciones:											
Observ	vaciones.		SE REALI	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha I	nicio:	28-10-2021										
Técnico 1:		Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Luis Osorio					
				\bigcap	\mathcal{L}							
				KTINE.								
Mantención Grupo 2			Carlos Briceño									
OR Cleaned			Supervisor de Mantención									
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica