CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

STATE OF THE PROPERTY OF THE 											
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Clínica	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R CAS							
Descripción:	Área Dispensación 2										
Marca: Modelo:	ANWO FCA1000CT			Noviembre, 2021							
Serie:	K114062183			preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UMA	M. SPLII	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		*								
LIMPIEZA SERPENTIN AC			*								
CHEQUEO DE CORREAS			•								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION RAÑO										
			~				7 1			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			*				_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							1	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
LIMPIEZA SERPENTIN CO			_								_
LIMPIEZA SERPENTIN EV											
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	Т		lom.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K			· ·			Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ROMPA DE ACUA										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/°
		Tri	f	Mono	R		s	т	1	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Paia			A I = -			Amp PSI/°G
Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/*G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono 🗸	R 0.39		s 0.37	т 0.35		lom 1.50	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			~	2.9		2.6	0.33 2.3	= -	.50 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.9				^	, MI, D	°C
cortina de alie	CHEQUEO DE TEMI ENATURAS DE INTECCION				18.5		18.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio						
		,		1							
		(X RU								
Mantención Grupo 2		Carl Superv Q	os Bri	iceño							
	OR Cleanian	Superv	isor de M	antenciór	1						
			- 01-0	nor							
		Q	R Clea	11161							
	Firma Técnico	V° B° Super						\/0 B0 B	sponsable (Ním:	