CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	ST INGE	INIENIA								
Equi	po:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R CAS					
	ación: cripción:	Piso 4 Clínica Pabellón Nodo de Comunicación								
Marc	ca:	YORK			Octubre, 2021					
Mod Serie	delo: ie:	S/R S/R				~				
LIMBIE	74 DE EU TROO		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTA	ANA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~							
	EO DE CORREAS									
	O DE CORREAS									
		DACCION BAÑO								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			*						1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							
		CONDENSADO (DESAGUE)	'							
	ZA DE SISTEMA DE ZA SERPENTIN CON									
	ZA SERPENTIN COI ZA SERPENTIN EVA									
	ETE DE BORNERA D									
	EO DE VALVULAS	Z MOTORES								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A							
	ZA DE MOTOR ELEC		~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
LUBRICACION GENERAL			~							
EQUIPOS					Presión			nperatura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif I	Mono	Entrada	Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)			R	S	T	No.	om.	Amp
										Amp Amp
										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si proce				Baja Baja		Alta Alta			PSI/° PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	S	T	N	om	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 UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío	Calor	C°			
			Trif	Mono	R	s		N	om	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.22	0.20	0.15		.60	Amp Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.4	1.9	1.5	_	M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10	40.5	Frío/Calor			°C
Obser	vaciones:									
			SE REALIZA MANTENCI	IÓN PREVEN	NTIVA					
Fecha Inicio: 30-10-2021		Técnico 2:								
Técnico 1: Miguel Angel Delgado					Luis Osorio					
			_							
				1 L						
Mantención Grupo 2 OR Cteanph			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							
			OR Clear	ner						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica