ORDEN DE TRABAJO

N° De Activo: S/R

Equipo:	Fan Coil					
Ubicación:	Piso -1 Funclinic					
Descripción:	Funclinic- Lado Urgencia Escolar					
Marca:	YORK					
Modelo:	YGFC08CBAHEF					
Serie:	F020507729					

Cliente: Cas
Periodo Ejecución Diciembre, 2021
Area
Mantención preventiva

			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS	✓										
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~							J	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUE	O DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	DE CORREAS											
LIMPIEZ	'A REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							1		
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~				_					
		CONDENSADO (DESAGUE)		~								
	A SERPENTIN CON			·]
	'A SERPENTIN EVA											
	TE DE BORNERA DI	_										
		EMOTORES										
	O DE VALVULAS			*								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			✓									
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICA	ACION GENERAL											
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Pres	ión Salida	Entrada	Temper	ratura alida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		S [T		om.	. 5., 5
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										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			Alta			PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		s	Т	N	lom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
			Trif		Mono	R		s	т	N	lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.25		0.24	0.23		.42	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.24		0.23	0.22	0	.42	Amp
✓	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.5		3	2.5	A/	M/B	20
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4		40	Frío/Calor			°C
	1							-10	. 110, 34101			
Observ	aciones:											
			SE REALIZ	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Ir	nicio:	17-12-2021										
Técnico 1: Andrés Ramírez			Téc	nico 2:				Rodr	igo Cisterna	as_		
And to hamilton						Nourigo disternas						

Anches Ramirez

Firma Técnico

Carlos Briceño
Supervisor de Mantención
QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica