CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Clinica	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50001697-0 Cas Diciembre, 2021							
Descripción:	Hall Espera										
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBASEFR										
Serie:	F3004012BI08871		rea //antención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS	•										
LIMPIEZA REJILLA DE E)	XTRACCION BAÑO		✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		✓							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE F			~								
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA CENEDAL	ECTRICO		*								
LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	N	lom.	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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	f	Mono	R		s	Т		Nom	/
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp 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°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	f	Mono	R 0.30		s 0.27	T 0.24		Nom 1.39	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9		2.7	2.4		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.2 12.6		40.1	Frío/Calor			°C
Ohaa:::::']						
Observaciones:		SE REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	12-12-2021										
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	nico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
		,	\wedge	10							
\wedge			DE	1							
Hnd	May Vamine	os Bri	ceño								
y 1110	iv hullling	Supervi	sor de Ma	ntención	1						
y 11101	no Kamirez	Supervi	os Bri sor de Ma R Clea	ntención ner	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica