

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R						
Descripción:	Piso 5 Clinica Piso Sur, Dpto Jefatura Coronaria				Cas					
Marca:	YORK				Diciembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC03CBASEFR F3004005BI08826		rea lantención preventiva			~				
IMPLEZA DE EUTDOS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS	IA OALIENTE		~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU			~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXT			~			7		1	7	
IMPIEZA DE TERMOSTATO)		~							
IMPIEZA DE DIFUSORES			~						7	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~							٦
IMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS			~							
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~							
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
IMPIEZA GENERAL			~							
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presi			Temper		DOI/00
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada		Salida	Entrada T		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Į į		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/°
F		Trif	Mono	R		S	Т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp 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				P31/ G
VIVOI	CHEQUEO DE TEINFERATURAS DE INTECCION						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.22		s 0.21	T 0.20		lom 1.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.6		2.2	1.8		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26		40				°C
 	·			10		40	Frío/Calor			
Observaciones:										
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	Fecha Inicio: 17-12-2021 Técnico 1: Andrés Ramírez									
			Técnico 2:		Rodrigo Cisternas				as	
		/								
Técnico 1:			S PLOS							
Técnico 1:	2 Kambre	Carl	os Briceño	•						
Γécnico 1:	Kamirez	Carl Supervi	os Briceño sor de Mantenciór	n						
Γécnico 1:	Kamirez	Carl Supervi QI	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner	n						