

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Clinica	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Diciembre, 2021						
Descripción: Marca:	Ofc. Quimico Farmaceutico YORK									
Modelo: Serie:	YGFC06CBASEF-R F0877003CD08173									
Gerie.	100770030000173	Mantenci	on preventiva			•				
IMPLETA DE EUTROS		VRV FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS	IA CALIFNITE	✓								
IMPIEZA SERPENTIN AGU		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS	DA COLON DAÑO									
IMPIEZA REJILLA DE EXT		~				7 1			1	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	U	✓								
IMPIEZA DE DIFUSORES		~							7	
	CONDENSADO (DESAGUE)	~								1
IMPIEZA SERPENTIN CON										_
IMPIEZA SERPENTIN EVA										
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		✓								
EVISION AUDITIVA DE RO		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempei S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		S	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.24		0.23	0.22		0.40	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.9		2.2	1.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.5		42.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVEI	NTIVA						
echa Inicio:	17-12-2021									
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas				
Anche	n Kamirey	Carlos E Supervisor de QR Cle	riceño Mantenció	n						
, .	V	QR Cle	eaner							