

ORDEN DE TRABAJO

Equip Ubica Descr Marca Mode Serie:	ción: Sala De Maq. P7º Sur-A Clinica ipción: Uma 85 Banco De Sangre YORK lo: BPS7		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		va	50000567-0 Cas Diciembre, 2021					
	A DE FILTROS	A CALUENTE	VRV FAI	N COIL VEX	СОМРА	ACTO SPLIT	VENTANA	UMA N/A	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE								~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								~		i	
CHEQUEO DE CORREAS								~			
ALINEACION DE POLEAS								~			
CAMBIO DE CORREAS								~			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								~			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								~			
LIMPIEZA DE DIFUSORES								~			
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)						~			
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	DENSADOR									
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVAF	PORADOR									
REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES						~			
CHEQUEO DE VALVULAS								✓			
REVISIO	N AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT						~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELECT	TRICO						~			
LIMPIEZA GENERAL								✓			
LUBRICACION GENERAL								✓			
EQUIPO						Pre	sión		Temper	atura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			E	ntrada	Salida	Entrada	Sa	lida	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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif	Mono		R Baja Baja	S	T Alta	N ₁	om.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
			Trif	Mono		R	s	т	N	om	
	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	Mono		R 1.72	s 1.68	T 1.60		om .15	Amp
•	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	~			1.75	1.60	1.69	3.	.55	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				12			A/	M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.6	10.6	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:		SE REALIZA M	ANTENCIÓN PRE	VENTIVA						
Fecha In	nicio:	12-12-2021		_							
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:			Luis Osorio					
	QR L	ción Grupo 2 Cleanen	Carlos Supervisor QR (V° B° Res	ponsable C	línica	