

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Unidad Manejadora de Aire Sala De Maq. P7º Sur-A Clinica	r	N° De Activo: 5			50000567-	0				
Descripción:	Uma 85 Banco De Sangre		Cliente:				Cas				
Marca:	YORK		Periodo Ejec	ución			Octubre, 2021				
Modelo: Serie:	BPS7 ZLLM015807		Area Mantención _l	preventiva			~				
				•							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS								~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE								~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								~			
CHEQUEO DE CORREAS								~			
ALINEACION DE POLEAS								~			
CAMBIO DE CORREAS								~			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	1]	~			
LIMPIEZA DE DIFUSORES				-				~			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)			_				✓			
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF											
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS								~			
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT							✓			
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO							~			
LIMPIEZA GENERAL								~			
LUBRICACION GENERAL								~			
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
			Trif	Mono			S	T			P31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		3	1		Nom.	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/°
		Tri	if	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR										Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Caloi	C°			
	MEDICIONES	Tri		Mono	R		\$	T		Nom	
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓		1.55 1.76		1.58 1.89	1.72 1.74		3.15 3.55	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				9.4				= -	A/M/B	·
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.1 9.5		39.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE DEAL	.IZA MANTENO	NÁN DDEVEN	TIVA						
		SE REAL	IZA WANTEN	CION PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio:	08-10-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:				Lı	iis Osorio		
Manten OR	ción Grupo 2 c Cleanen	Car	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antención							
	no Támico							1/0 P.º P.	man = 1 1 1	Olímia -	
Firn	na Técnico	v" B° Super	visor QR Clea	aner Ingenie	ria			V° B° Res	ponsable (Clinica	