

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Cortina de Aire			N° De Activo:		S/R						
	icación: PISO 4 CLINICA scripción: PABELLONES FRENTE A ASCENSORES		Cliente:		CAS								
Marca			Periodo Ejecución		Septiembre, 2021								
Mode	elo: CAC-150C2			Area									
Serie:	:	S/R		<u> </u>	Mantención _I	preventiva			✓				
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS]							
I IMPIF7	7A SERPENTIN AGIIA	A CALIENTE				_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						-			-				
		A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS									-				
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO													
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES					-							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)						1							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			-]							
			-		_								
	LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			-										
	EO DE VALVULAS												
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL													
LUBRICA	ACION GENERAL												
EQUIPO	os					1		Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2					IVIOIIO	R		S	Т	N	Nom.	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°
							Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Tri	f	Mono	R 0.65		s 0.45	Т		Nom 0.85	Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 25		Calor 25	С°			
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri		Mono	R		S [Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									Δ	/M/B	Amp
>		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN											°C
•										Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:												
			;	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha In	nicio:	15-09-2021		_									
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:			Luis Osorio							
	Manten OR	ción Grupo 2 Cleanen	S	Car uperv Q	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antención ner	١						
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					