

ORDEN DE TRABAJO

I	quipo: Unidad Manejadora de Aire		N° De Activo:			50002805-0							
	cación: Sector Anillo P6º Clínica ccripción: UMA 37 Pabellón Cirugía Pasillo Poniente		Cliente:			CAS							
Marc	a: YORK		Periodo Ejecución		ución	Diciembre, 2021							
Mode Serie		CS32SHMP 921245705		Area Mantención preventiv		reventiva	~						
	-	12.12,67.60											
			VI	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										~		_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA										~	_		
CHEQUEO DE CORREAS										~	_		
ALINEACION DE POLEAS										~	-		
CAMBIO DE CORREAS										~			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										*			
LIMPIEZA DE DIFUSORES										~		7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										✓			I
	ZA SERPENTIN CONI									_			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								_			1
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										~			
CHEQUEO DE VALVULAS										~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~			
LIMPIEZA GENERAL										~			
LUBRICA	ACION GENERAL									~			
EQUIP	os							Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1				Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											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	<u>'</u>	Nom	Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp
	•	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor	C°			
				Trif		Mono	R		s	Т		Nom	
~		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓		1.78		1.90	1.79		3.60	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					10.2				A	/M/B	Amp
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					12.2		35	Frío/Calor			°C °C
							12.3			. no/ calul			
Observ	vaciones:												
			SE	REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	12-12-2021											
Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:				Luis Osorio							
	Manten OR	ción Grupo 2 Cleanta	C Sup	arl pervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño entención ner	1						
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					