

ORDEN DE TRABAJO

I	Equipo: Unidad Manejadora de Aire		N° Do		l° De Activo:	De Activo:		50002809-0					
	ción: Sala De Maq. P6º Clínica ripción: UMA 64 Enfermería y Anexos		Cliente:			CAS							
Marc	: YORK		Periodo Ejecución		ución	Noviembre, 2021							
Mode Serie				Area Mantención preventiva									
Serie	·-	92124317F		IV	riantencion p	preventiva			~				
			v	/RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									N/A			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE											
										~	1		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA										~	_		
CHEQUEO DE CORREAS										~			
ALINEACION DE POLEAS										~			
CAMBIO DE CORREAS										~			
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO								~			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									1	~			
LIMPIEZA DE DIFUSORES										~		7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										~			1
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR			1								
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR											
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								✓			
CHEQUE	EO DE VALVULAS									~			
DEVISIO	N AUDITIVA DE BOD	AMIENTOS V VENT								~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT													
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~			
LIMPIEZA GENERAL										~			
LUBRIC	ACION GENERAL									~			
EQUIP								Presi			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						R		S	Т	N	lom.	Amp
-		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
MEDI		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		Trif	•	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp
	-	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv						Frío		Calor				1 01, 0
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN] [C°			
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	· •	Mono	R 1.06		s 0.98	T 1.14		Nom 1.90	Amp
•		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					10		36	Frío/Calor			°C
Observ	/aciones:						I						
Onserv	raciones.		SF	E REALL	ZA MANTENC	CIÓN PRFVFN	TIVA						
F! '		44.44.6664											
Fecha Ir		11-11-2021				nice ?:					uio Ossala		
Técnico	. 1.	Xavier Matute			1ec	nico 2:				L	uis Osorio		
	Manten OR	ción Grupo 2 Cleanta	C	arl pervi QI	os Bri sor de Ma R Clea	ceño entención ner							
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					