

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	NIERIA										
Ubicación: Sala		Unidad Manejadora de Aire	$\overline{}$	N° De Act	ivo:	50000578-0						
		Sala De Maq. P6° Norte Clínica UMA 73 UCI Adultos Hab. 569		Cliente:		CAS						
Marc	ca: YORK lelo: Y2AHWH101410W002500075LOBOO		Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Septiembre, 2021							
Mode Serie					~							
					-							
	7.4. DE EU TD00		VRV	FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA 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							7			1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								~				
	ZA DE DIFUSORES								~]	
		CONDENSADO (DESAGUE)							~]
	ZA SERPENTIN CON											
	ZA SERPENTIN EVA											
	ETE DE BORNERA DI	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS									~			
		DAMIENTOS Y VENT							~			
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A			
	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO							~			
	ZA GENERAL								· ·			
LUBRICACION GENERAL									~	_		
EQUIP	EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1					Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Temper	alida	PSI/°C
			Trif		Mono	R		S	Т	N	om.	
1		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
												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		\$ 	Т		lom	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							C°			
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 1.15		s 1.12	т 1.21		lom .50	Amp
•	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.9				A/	M/B	°C
	oortina de dire	OTEQUES DE TERM ENVIOLUTE ENVIENDE				12.6		41.2	Frío/Calor			°C
Observ	raciones:											
			SE REA	ALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 15-09-2021												
Técnico 1:		Yohansson Henrito			Técnico 2:				Rodri	igo Cisterna	ıs	
Mantencian Grupo 1 OR Diabor Super					riceño Mantenciór eaner	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica