

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE											
Equip		Unidad Manejadora de Aire	N° De Activo:					50000865-0				
	ación: ripción:	Sala De Maq. P6° Norte Clínica UMA 71 UCI Adultos Hab. 572					CAS					
Marc Mode		YORK Y2AHWH101410W002500075ROBOO		Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021						
Serie		ULGM030171		Mantención p	reventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VKV	PAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	N/A	W. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE								✓				
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA							✓	_		
CHEQUEO DE CORREAS									✓	_		
ALINEACION DE POLEAS									✓	_		
CAMBIC	D DE CORREAS								✓	_		
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									~			
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES								✓			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									✓			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR										-
REAPRE	ETE DE BORNERA DI	E MOTORES										
CHEQUE	EO DE VALVULAS								~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A			
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO							~			
LIMPIEZ	ZA GENERAL								~			
LUBRICA	ACION GENERAL								~			
EQUIP	os						Presi	ón		Tempe		
		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					R		S	T	N	lom.	Amp
MEDICIONES DE		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/°
			Tı	rif	Mono	R		S	Т	1	lom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			. 3., 3
	1	,		.if	Mon-			<u> </u>			lom:	
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tı	✓	Mono	R 1.18		\$ 1.21	T 1.26		.50	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				13.1				A	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.8		41.2	Frío/Calor			°C
	•				IÓN DDEVEN	ITI)/A						
Observ	vaciones:		SE REAL	LIZA MANTENC		IIIVA						
		15.00.2021	SE REA	LIZA MANTENC	ION PREVEN	IIIVA						
Fecha Ir	nicio:	15-09-2021	SE REAI			IIIVA			Rodr	igo Cistern	as	
	nicio:	15-09-2021 Yohansson Henrito	SE REAI		nico 2:	HIVA			Rodr	igo Cistern	as	
Fecha Ir	nicio:		SE REAL			HIVA			Rodr	igo Cistern	as	
Fecha Ir	nicio:	Yohansson Henrito		Téc	nico 2:				Rodr	igo Cistern	as	
Fecha Ir	nicio: o 1:	Yohansson Henrito		Téc	nico 2:				Rodr	igo Cistern	as	
Fecha Ir	nicio: o 1:	Yohansson Henrito		Téc	nico 2:		_		Rodi	igo Cistern	as	
Fecha Ir	nicio: o 1:	Yohansson Henrito		Téc	nico 2:		_		Rodi	igo Cistern	as	
Fecha Ir	nicio: o 1: Mante	Yohansson Henrito	Car Superv		nico 2: ceño intenciór	١				igo Cistern		