

## **ORDEN DE TRABAJO**

	MINGE	NIERIA										
Equip		Mini Split		N° De Activo:		50002864-0						
Ubica Descr	ción: ipción:	Piso 1 Esta. Antiguo  Caseta De Conductores De Ambulancias Msplit  Unidad De Rescate  AIRWELL		Cliente: Periodo Ejecución		Cas Noviembre, 2021						
Marca: Modelo:		CCPV04		Area								
Serie:		014-03-11		Mantención p	oreventiva		<b>~</b>					
LIMPIEZA DE FILTROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
	A SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUE	O DE CORREAS											
ALINEAC	CION DE POLEAS											
CAMBIO	DE CORREAS											
LIMPIEZ	A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO						<b>→</b>			i	
LIMPIEZ	A DE TERMOSTATO	)								~		
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES											
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)								~		
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	DENSADOR			l					~		
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVA	PORADOR								~		_
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										<b>✓</b>		
CHEQUEO DE VALVULAS										~		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										<b>~</b>		
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
										<b>✓</b>		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										·		
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL										<b>✓</b>		
EQUIPO	)S	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper Sa	atura Ilida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R		S	Т	Ne	om.	
												Amp Amp
												Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
•	M Culia	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R		s	Т		om	Amn
<b>✓</b>	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	0.18					.28	Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta	9.	.30	Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 8.5		Calor 45.1		L		, .
									C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono	R		S	T	N	om	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							- ( ( ) I			°C
									Frío/Calor			°C
Observa	aciones:											
			SE REA	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 30-11-2021												
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				José Paricaguan						
	Mante Q	ención Grupo 1 Replantos	Car	Tuo Tos Bri visor de Ma	ceño ontención							
			Super	R Clea	ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica