

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Ventilador Extractor de Aire		N° De Activo:			,	50003786-0				
Ubicación: Descripción:	Sala De Maq. P6° Norte Clínica Hab 564 UCI Adultos P5 Cas		Cliente:		CAS						
Marca:	INTERCAL		Periodo Ejec	ución			Noviembre, 2021				
Modelo: Serie:	MF000-13-0-0-H 15494.2.4.4		Area Mantención ∣	nreventiva			<b>~</b>				
00.10.	10171.2.1.1			рістспата			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<u> </u>							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA			_							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	AAOOION BAÑO										
							7 1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	)			-							
LIMPIEZA DE DIFUSORES				-						٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)										٦
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR										_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAR	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		<b>-</b> ···		Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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	Tr	if 🗸 📗	Mono	R 0.58		s 0.59	T 0.49		Nom 2.47	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.00		0.03	0.43			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				. 0., 0
117.01	S. EQUED DE TERM ENVIOUND DE INTEGUIUN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	11	Mono	R		<b>S</b>	T		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								Δ	/M/B	Amp
✓ Vex / Vin  Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									,, 2	°C
Solulia de alle	S. EQUEU DE TERM ENVIOUND DE INTEGUION							Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ΓΙVΑ						
Fecha Inicio:	04-11-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				José	Paricagua	ın	
			$\bigcap$	1							
		/	X716	£ .							
Mante	ncjon Gruph 1	(	Jan Bri	CAÑO							
Mantención Grupo 1  Carlos Briceño  Supervisor de Mantención  QR Cleaner											
		Superv	R Clea	ner							
		Q									
Firr	ma Técnico	V° B° Super	visor QR Cle	aner Ingenie	ría			V° B° Res	ponsable (	Clínica	