

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Ventilador Extractor de Aire		N° De Activo: Cliente:		50003748-0 CAS Octubre, 2021							
Ubicación: Descripción:	Piso 7 Torre Norte Shaft Eléctrico Sala de Exámenes Broncopulmonar	_										
Marca: Sala de Examenes Broncopulm				Periodo Ejecución								
Modelo:	ILT/4-355		Α	Area								
Serie:	1003844846		N	/lantención p	oreventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		\	/RV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS										_		
ALINEACION DE POLEAS										-		
CAMBIO DE CORREAS										_		
	_											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO							=		1	=	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES											_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)											
LIMPIEZA SERPENTIN CON												
					-							_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR			_								
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT											
I IMPIEZA V DEVISION CIPC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS							Pres	ión		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	f ✓	Mono	R 1.14		s 1.12	T 1.18		Nom 9.10	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							2	1.10			Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°			
			Trif	<u> </u>	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	, u.i.p
✓ Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
									. no, calul			.
Observaciones:				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				
		SE	E REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	14-10-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito				nico 2:				Dod-	igo Cistern	as	
redifico I.	Tolialissoii Helinto			rec	ilico Z.				KUUI	igo oistern	uo	
				_								
			/	\bigcap	1							
				KTILA								
Manto	neido Grupo 1			ALW.	مَدَّدَ							
Q	nción Grupb 1 R-Slabbér	\mathbf{C}	arl	os Bri	Ceno							
		Su	pervi	sor de Ma	antencion							
	V		Q	R Clea	ceño antención ner							
Firr	na Técnico	V° B°	Superv	isor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	<u> </u>