

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Unidad Manejadora de Aire		N°	N° De Activo:		50001699-0						
Ubicación: Descripción:	7 Sur A UMA 54 Sala de Sistemas		Cliente:		CAS							
Marca: Modelo:	YORK CS32SHMP		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Serie:	92129570X			ea antención preventiva			~					
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV		FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA N/A	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE								✓			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									✓	=		
CHEQUEO DE CORREAS									✓	_		
ALINEACION DE POLEAS									✓	_		
CAMBIO DE CORREAS									✓			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO								~			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									✓			
LIMPIEZA DE DIFUSORES								-	✓			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									~			_
LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES								~			
CHEQUEO DE VALVULAS									✓			
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT								✓			
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									~			
LIMPIEZA GENERAL									✓			
LUBRICACION GENERAL									✓			
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presid	ón Salida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		T	Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 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			Amp PSI/° PSI/°
			Trif		Mono	l Baja R		s	T		Nom	r3i/
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				William							Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp
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 2.16		s 2.14	T 2.11		Nom 2.70	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					14.1					A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					12.5		41.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE RI	EALIZ	'A MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	09-11-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			—— Téc	nico 2:				José	é Paricagu	an	
												
			/	\cap	1							
				XDIA	().							
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
CHASTAGOGA			ervis	sor de Ma	antención							
		Jupo	QF	R Clea	ner							
Eirn	na Técnico				aner Ingenie				V° R° Do	sponsable	Clínica	