

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:	S/R						
Ubicación:	Piso 1 Clinica Norte, La Cafet Frente Cafeteria Eq. N°2 ANWO FCA1000CT K113113301	Cliente: Periodo Ejecución		Cas						
Descripción:										
Marca: Modelo:					Octubre, 2021					
Serie:			Area Mantención preventiva			~				
			•							
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		*							
MPIEZA SERPENTIN AGU			~					-		
IEQUEO DE CORREAS			V					-		
INEACION DE POLEAS										
MBIO DE CORREAS								_		
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~					_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~							7
MPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
APRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
IEQUEO DE VALVULAS			✓							
VISION AUDITIVA DE RO			~							
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		*							
MPIEZA GENERAL BRICACION GENERAL			· ·							
			<u> </u>		Presió	n		Temper	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	Т	N	om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
Table 19		7	rif Mono	R		S	т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
T ::-	L MERICIONES DE CONSTRUCTOR DE CONST	ָד	rif Mono	R		S	T		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		~	0.32		0.29 0.30	0.26 0.26		.50 .50	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.5		2	1.5	= -	M/B	P
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4 12		37	Frío/Calor			°C
·	<u>- </u>						, 04101			
bservaciones:		0F DF 4	LIZA MANTENCIÓN PREVE							
	00.40.0004	JE KEA	LIZA WAN LENGION PREVE	NIIVA						
cha Inicio: cnico 1:	29-10-2021 Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio				
Mante O	nción Grupo 2 R Cleanen	Cai	Tos Briceño visor de Mantenció R Cleaner	n						
Ū		Super	visor de Mantencio	[1						