

ORDEN DE TRABAJO

	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Clinica Periférica Sur ANWO				Cas Noviembre, 2021					
Marca:		Periodo Ejecución								
Modelo: Serie:	FCA400CT K114061765	Ard Ma	ea antención preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		~							
IMPIEZA SERPENTIN AGU		_	~					-		
	A FRIA		✓							
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXT			~			1			1	
MPIEZA DE TERMOSTATO)		~							
MPIEZA DE DIFUSORES			~						1	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓							٦
MPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			✓							
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~							
MPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERAL										
EQUIPOS			1	_	Presid			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	т	rif Mono	Entrada	:	Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	N	om.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
	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			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		s	Т		lom	,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR						•			Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
T.,,	NEDICIONES DE CONQUESO EL FOTDIOS MOTOR A	Trif	Mono	R		S	T		lom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.23		0.22	0.20		.42	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.5		2.2	1.8	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.2			Frío/Calor			°C
Ohaamiaa janaa										
Observaciones:		SE REALIZ	A MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
	03-11-2021									
echa Inicio:	Andrés Ramírez	 Técnico 2:		Rodrigo Cisternas						