

ORDEN DE TRABAJO

Uhiaca!fee	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Clinica Of Enfermera Sur	Cli	iente:			Cas				
Marca:	ANWO	Periodo Ejecución		No	viembre, 20	21				
Modelo: Serie:	FCA400CT K114061775	Ar Ma	ea antención preventiva			~				
			•							
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS	IA CALIENTE		~							
IMPIEZA SERPENTIN AGU		-	~							
MPIEZA 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			~						٦	
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			~							
UBRICACION GENERAL										
EQUIPOS			<u> </u>		Presid	ón		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	7	Trif 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	lom.	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			Alta			PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		Y	0.26		0.24	0.22		.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSOMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.5		2.1	1.7		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25		20.6	= ((0.1			°C °C
				12.4		38.6	Frío/Calor			
Observaciones:										
		SE REALIZ	A MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
	03-11-2021									
echa Inicio:	écnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:		Rodrigo Cisternas					