

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Clinica	N° De Activo:		S/R							
Descripción:	Unidad Enfermeria Sur		Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	ANWO FCA800CT	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Noviembre, 2021							
Serie:	K114062164			preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		✓						-		
HEQUEO DE CORREAS									-		
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~						-		
MPIEZA DE TERMOSTA	го		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								_
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	1 31/ 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			A la -			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	Alta			F31/ G
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.30		s 0.29	T 0.28		Nom 0.50	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.21 2.5		2.1	0.19 1.6).28 _{/M/B}	Amp
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26						°C
Vex / Vin Cortina de aire					12.6		39.5	Frío/Calor			°C
Vex / Vin Cortina de aire											
Cortina de aire											
Cortina de aire		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Cortina de aire Dbservaciones: echa Inicio:	03-11-2021	SE REAL			ITIVA						
Cortina de aire Dbservaciones: echa Inicio:	03-11-2021 Andrés Ramírez	SE REAL		CIÓN PREVEN	ITIVA			Rodr	igo Cistern	as	
Observaciones:		SE REAL			ITIVA			Rodr	igo Cistern	as	
		SE REAL			ITIVA			Rodr	igo Cistern	as	
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	enico 2:				Rodr	igo Cistern	as	
Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	enico 2:				Rodr	igo Cistern	as	
Cortina de aire Observaciones: ocha Inicio: ocnico 1:			Téc	enico 2:				Rodr	igo Cistern	as	
Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: ecnico 1:	Andrés Ramírez	SE REAL Carl Superv	Téc	enico 2:				Rodr	igo Cistern	as	
Cortina de aire Observaciones: cha Inicio: ccnico 1:	Andrés Ramírez		Téc Téc Ios Bri isor de Ma R Clea	ceño ceño antenciór	١				igo Cistern		