

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Habitaciones	N° De Activo:			Cas Noviembre, 2021						
Descripción: Marca:	Sur, Habitacion 338 ANWO	Cliente: Periodo Ejecución Area									
Modelo:	FCA400CT										
Serie:	K117071672	N	/lantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			✓								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		✓								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~	1							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR								-			-
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		Tuif	Mana	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER			Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
											Amp Amp
											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trit	f	Mono	R		s	Т		Nom	- - ,
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana 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	Trit	f	Mono	R 0.22		s 0.20	T 0.18		Nom 0.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.8		3.2	2.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		41	Frío/Calor			°C
Observaciones:			_	_	_		_				_
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	09-11-2021										
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	enico 2:				Rodri	igo Cistern	as	
Anch	or Ramirez	Carl Supervi	os Bri	ceño antenciór	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica