

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N	l° De Activo:	S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Habitaciones Sur, Oncología Ambulatoria 336	Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT		Periodo Ejecución Area		Noviembre, 2021					
Serie:	K1170718071		lantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~						J	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~							
IEQUEO DE CORREAS	5									
INEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO		~			·		•		
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО		~							
MPIEZA DE DIFUSORI	ES		~						-	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
APRETE DE BORNER	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s		~							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		~							
MPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERA	L									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			☐ Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
			Trif Mono	R		S	Т		lom.	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 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
Luo II	AMERICANES DE CONCUENC VENTENTENCO	Trit	Mono	R		S	т		lom	A
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			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor				1 31, 0
VIV 01	CHEQUEO DE TEMP ERATURAS DE INTEGGION						Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit	Mono 🗸	R 0.25		s 0.23	T 0.21		.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.3		2.6	1.9		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26						°C
Continua de ane	OTTEQUEO DE TENTI ENATURAS DE INTEGUION			10.2		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:		OF DEAL	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITI\/A						
cha Inicio:	30-11-2021	SE REALI	ZA WANTENCION FREVEN							
ecnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
			\wedge							
^	\wedge	/	17100							
			os Briceño sor de Mantención R Cleaner							
Mna	lus Kamirez	Carl	os Briceno)						
7 1110		Supervi	sor de Mantencion	1						
	V	Q	K Cleaner							
	Firma Técnico	V° R° Super	visor QR Cleaner Ingeni	ería			V° R° Por	ponsable (línica	