

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R Cas						
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Habitaciones Sur, Oncología Ambulatoria 331									
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT				Noviembre, 2021					
Serie:	K117071671		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	S									
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	E RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		~							
MPIEZA GENERAL			~							
IBRICACION GENERA	L									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
			Trif Mono	R		S	Т		lom.	F31/ C
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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Paia			Alia			Amp
	T RESIDIT DE REGIGIERANTE COMPRESON 2 (SI procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M Colit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		lom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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	C°			
		Trif	Mana	R R		s			lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Mono 🗸	0.28		0.26	T 0.25		.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.6		2.1	1.6	A,	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26 10.5		40.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:		OF DEAL	ZA MANITENOJÁN PREVEN	ITI) /A						
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	IIIVA						
cha Inicio:	05-11-2021						D a dui	Oi-t	_	
enico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Kodri	go Cisterna	as .	
			\wedge							
	\wedge	/	1 A							
\bigcap			os Briceño sor de Mantención R Cleaner							
Mna	dres Kamirez	Carl	os Briceño	١						
7 1110	Milling	Supervi	sor de Mantencioi	I						
	V	Q	K Cleaner							
	Firma Técnico	V° D° C····	risor QR Cleaner Ingeni	orío			\/° D° D -	ponsable C	línica	