

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -1 Medicina Nuclear		N° De Activo:			S/R						
Ubicacion: Descripción:	Medicina Nuclear Sala De Pacientes	Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas							
Marca: Modelo:	ANWO FCA300CT			ución	Diciembre, 2021						
Serie:	K113065035		Mantención preventiva		~						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VKV	✓	VEX	COMPACIO	SPLII	VENTANA	OWA	W. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		<b>✓</b>				•				
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS									_		
IMPIEZA REJILLA DE EX	KTRACCION BAÑO		<b>✓</b>				l		_		
IMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES	3		<b>✓</b>							_	
IMPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~	1							
IMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR			_							
IMPIEZA SERPENTIN EV	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS				1	·	Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
LAG E	LATERIAL DE CONQUESO VENTENTENDO	Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	<b>A</b>
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	C°			, .
		Tr	.if	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.27		0.25	0.23		0.35	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.2		2.8	2.4	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27 10.9		40.2	Frío/Calor			°C
					]						
Observaciones:		SE DEVI	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ΙΤΙVΔ						
Jacka Iniai	47.40.0004	JE REAL	NACINI LIN	INL V LIV							
echa Inicio: écnico 1:	17-12-2021 Xavier Matute			enico 2:				ı	uis Osorio		
comou I.	Advict ividiate			Z.					uis USUIIU		
			$\bigcirc$	$\sim$							
		/	/ /								
1/	ntención Grupo 2		ALL	CAÑO							
Mat	Rendon Grapo 2	Car	ins bil	CEILO							
mar	QR Cleanth	Our em	icar da M	antenciór	1						
	OR Cleanth	Superv	isor de M	antenciór ner	1						
	OR Cleaning	Superv	los Bri risor de M R Clea	antenciór ner	1						