

## **ORDEN DE TRABAJO**

	<b>M</b> INGE	NIERIA										
Equip	Equipo:  Ubicación:  Descripción:  Mini Split  Piso 12  Piso 12  Piso 12 Sala De Máquinas Pabellón Cirugía Láser  Torre Norte  Marca:  ANWO  Modelo:  MOU-18HR		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			50001675-0						
						Cas Noviembre, 2021						
			Area			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Serie	:	THS-9684	Mantención preventiva									
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									<b>✓</b>		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEOU	EO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS												
	D DE CORREAS											
		PAGGION PAÑO										
	ZA REJILLA DE EXTE							7			1	
	ZA DE TERMOSTATO	_								<b>~</b>		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES										1	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)								<b>~</b>		1
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR								<b>✓</b>		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR								<b>~</b>		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	E MOTORES								<b>~</b>		
CHEQUI	EO DE VALVULAS									<b>✓</b>		
REVISIO	N AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT								<b>~</b>		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										<b>~</b>		
LIMPIEZA GENERAL										<b>✓</b>		
LUBRICACION GENERAL										<b>~</b>		
EQUIP							Presi	ión		Temper	atura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA					Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	Amp
												Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
<b>~</b>	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono 🗸	R 0.28		S	Т		.48	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								11	5.00	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta		<b>7.00</b>	PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.9		<b>44.5</b>	C°			
			Tri	if	Mono	R		s	т	N	lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A/	/M/B	•
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	aciones:		CE DE A	17A NAANTE	NCIÓN PREVEN	TIVA						
			SE REAL	JZA MANTEI	NCION PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio: 11-11-2021												
Técnico 1: Yohansson Henrito			Te	écnico 2:				José	Paricagua	<u>n</u>		
			/		2							
				( SZWE)								
Mantención Grupb 1  OR Diober			Car	los Br	iceño							
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención OR Cleaner									
		~	1.1	me Lalle	LATI VI							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica