

Equ Ubic	ipo: cación:	Mini Split Estacionamiento Mo Piso 3	N° De Activo:			S/R							
Des	ripción:	Nodo Informatica	Cliente:				Mo						
Marca:  Modelo: Serie:		ANWO GES18E-DOO	Periodo Ejecución Area				Enero, 2021 ✓						
		4G83190116239	Mantención preventiva										
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS			VIV	PAN COIL	VEX	COMPACTO	SFEII	VENTANA	OWA	₩. SPEIT	CHILLER	CONTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						=							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								<b>-</b>				•	
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									]		~		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						-					•		
LIMPIEZA DE DIFUSORES				_							~		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				_									
LIMPIE	ZA SERPENTIN CONDE	NSADOR			_						<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					_						<b>~</b>		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											~		
CHEQUEO DE VALVULAS											~		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											<b>~</b>		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											N/A		
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECTR	ICO									~		
LIMPIEZA GENERAL											~		
LUBRICACION GENERAL										~			
							Pres	sión			Temperatura		
EQU	IPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrad	la	Salida	En	trada	Salida	a	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		Mono	R		S		Т	Nom.		
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp 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 PSI/°
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja				Alta Alta			PSI/°
<b>~</b>	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono ✓	0.23		S		Т	0.45		Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			<b>✓</b>	0.00					9.00		Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	] /	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.6		41.6		C°			
	T. 11	MEDICIONES DE CONQUESO EL ESCRICTO	Trif		Mono	R		s	7	т	Nom		A
	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/I	3	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío	/Calor			°C
Obser	vaciones:												
22301		SE RE	EALIZA MA	ANTENC	IÓN PREV	/ENTIVA							
Fecha Inicio: 05-02-2021													
Técnico 1:		Yohansson Henrito	<del></del>							Rodrigo C	<u>istern</u> as		
		10.77	gard 400 and										
	IM	gord,		3	-								
	Firr	ma Técnico V° B°	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V°	B° Respons	sable Clínic	 :a	