

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción:		Mini Split		N° De Activo:		S/R							
		Piso -3 estacionamientos  Gerente de Contrato Aramark	$\dashv$	С	liente:		Cas						
Marc	ca: ANWO GES12E-DO			Р	Periodo Ejecución		Noviembre, 2021						
Mode Serie			_	Area Mantención		preventiva		<b>~</b>					
		.5,10,0020070							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			١	/RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						 			1				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											_		
CHEQUEO DE CORREAS											_		
ALINEACION DE POLEAS											_		
CAMBIO DE CORREAS											=		
	ZA REJILLA DE EXTR	MACCION BAÑO											
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO					-					~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									<b>~</b>		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									~		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									<b>~</b>		
CHEQUEO DE VALVULAS											~		
											<b>~</b>		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT													
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			-								<b>~</b>		
	ZA DE MOTOR ELECT	rrico											
LIMPIEZA GENERAL											~		
LUBRIC	ACION GENERAL										<b>✓</b>		
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				1	Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
					Trif	Mono	R		[	T		Nom.	. 5., 5
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2						K			<u> </u>		Nom.	Amp
													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/°
				Trif	f	Mono	R		s	Т		Nom	,
<b>~</b>	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				<b>✓</b>	0.14			, I		0.30	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										5.20	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 10		Calor 36	C°			
				Trif	f	Mono	R		S	т		Nom	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						$\exists$ $\vdash$		Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:		_										
			SI	E REALI	IZA MANTENC	CION PREVENT	TIVA						
Fecha II		11-11-2021											
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:					Luis Osorio					
				/		1							
A PLOST.													
	Manten		arl	os Bri	ceño								
OR Clean Pr					sor de Ma	antención							
					os Bri sor de Ma R Clea	ner							
Firma Técnico V°			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					·	V° B° Res	sponsable	Clínica		