

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Mini Split		N° De Activo	:			50003501-0				
	Ubicación: Piso -1 Estacion Antiguo  Descripción: Bodega La Cafette			Cliente:			Cas					
1	escripción: Bodega La Cafette larca: ANWO		Periodo Ejecución			Cas Octubre, 2021						
Mode	delo: GES18E-DOO-N		Area									
Serie	<b>:</b> :	4G83190005260		Mantención	preventiva	<b>~</b>						
	74 DE EU TD00		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEOU	EO DE CORREAS											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIC	O DE CORREAS											
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO										
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO									~		
LIMDIE	ZA DE DIFUSORES				_			_				
					_							
LIMPIE	∠A DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)			]					<b>~</b>		٦
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR								~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								~		
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								<b>✓</b>		
		······································										
CHEQUI	EO DE VALVULAS									~		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										<b>~</b>		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	FRICO								~		
LIMDIE	ZA GENERAL									<b>~</b>		
LUBRIC	ACION GENERAL									<b>~</b>		
EQUIP	Pos	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura Salida	PSI/°C
		CHEQUEU DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada						P3I/ C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	1	Nom.	Amp
ME		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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			Alta			Amp PSI/°
	l	(i. p. 3000)				Baja Baja			Alta			PSI/°
			Tr	if	Mono	R		s	т		Nom	
<b>~</b>	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			<b>~</b>	0.33					0.45	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									9.00	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta		<b>7.00</b>	PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.5		Calor	Co			
	0.	ELECTION DE INTEGRAN				ੁ ੁ ਂ ਂ ਂ ਂ ਂ ਂ ਂ ਂ ਂ ਂ ਂ ਂ ਂ ਂ ਂ ਂ ਂ ਂ			C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										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
								<del></del>				
Observ	vaciones:											
			SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha II	nicio:	26-10-2021	_			_		_	_	_	_	
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Andrés Ramírez				
Mantención Grupo 1  OR Diabber  Carlos Briceño  Supervisor de Mantención  QR Cleaner												
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					
<u></u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		abo			-						