

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Mini Split		N° De Activo	<b>):</b>			50002925-0				
Ubicación: Descripción: Marca:		Lo Arcaya Split Contabilidad 3 Msplit 33 Lo Arcaya		Cliente:		Cas						
		ANWO WMN18PC		Periodo Ejec	cución	Noviembre, 2021						
	Modelo:         WMN18RC           Serie:         7003535			Area Mantención preventiva			<b>~</b>					
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO								J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										<b>~</b>		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES										_	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)								<b>✓</b>		
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR								<b>✓</b>		
	ZA SERPENTIN EVAI								_	<b>✓</b>		-
	ETE DE BORNERA DE									<b>✓</b>		
										~		
CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										<b>*</b>		
										•		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										<b>~</b>		
	LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											
LIMPIEZA GENERAL										<b>~</b>		
	ACION GENERAL							,		<u> </u>		
EQUIP	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe S	alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp 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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u>'</u>					Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R 0.34		s	Т		Nom 0.70	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.54						Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta	1	.30	Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9		Calor 34	C°			
				Tuif	Max -					-	law.	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 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							Frío/Calor			°C °C
									. no/ calul			
Observ	vaciones:											
			SE REA	ALIZA MANTEN	CION PREVEN	TIVA						
Fecha II		11-11-2021										
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:				Luis Osorio				
				$\wedge$	$\sim$							
				/ /								
	/	Anión Crino 2	LAM	icoño								
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			Ca	Carlos Bricello								
				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
				XIV OIGO								
	Firr	ma Técnico	V° R° Suna	ervisor OR Cle	aner Ingenie	ería			V° R° Poc	sponsable (	línica	