

## **ORDEN DE TRABAJO**

	Equipo: Mini Split		N° De Activo:			S/R						
	vicación: Piso -3 estacionamientos escripción: Administracion de Contrato y Limpieza		Cliente: Periodo Ejecución		Cas							
Marc	ca: ANWO				Noviembre, 2021							
Mode Serie		GES9E-D00 4B71470006401		Area				<b>~</b>				
Serie	·• 	48/14/000401		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										
CHEQUE	EO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	ZA REJILLA DE EXTR	PACCION RAÑO										
	ZA DE TERMOSTATO							7		•	7	
		•								<b>~</b>		
	ZA DE DIFUSORES										7	
		CONDENSADO (DESAGUE)								<b>✓</b>		]
	ZA SERPENTIN CON									<b>~</b>		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								<b>~</b>		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								<b>~</b>		
CHEQUEO DE VALVULAS										<b>~</b>		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT								<b>~</b>		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO								<b>~</b>		
LIMPIEZA GENERAL										>		
LUBRICA	ACION GENERAL									<b>~</b>		
EQUIP	os						Presi			Tempe		<u> </u>
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		Nom.	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 Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	T	rif	Mono	0.13		S	Т		Nom ).22	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									2.50	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 8.2		Calor 35	C°			
			T	rif	Mono	R		s	т	ı	Nom	
	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	raciones:		05.55	LIZA MANTEN	OIÓN DDELES							
			SE REA	LIZA MANTEN	CION PREVEN	IIVA						
Fecha Ir		11-11-2021										
Técnico	1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:				Lu	uis Osorio		
					12							
Mantención Grupo 2 OR Cleaner  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
Mantención Grupo 2 OR Cleanign					ceño							
		Super	visor de M	antención	l							
			C	R Clea	ner							
	Fi	na Técnico		rvisor QR Cle					\/° D° Da-	sponsable (	Ninion	
	FILL	na recinico	oupe פי י	I VISUI YR UIE	ancı myenle	JI ICI			v D Kes	γυποαυίε (	JIIIILA	