

## **ORDEN DE TRABAJO**

	quipo: Mini Split			N° De Activo:		50002892-0						
	icación: Central Alimentación scripción: Administracion, Central Alimentacion			Cliente:		Cas						
Marc	ea: ELECTROLUX			Periodo Ejecución		Septiembre, 2021						
Mode Serie		EASC12P5AHLWC 92909051060501508_		Area Mantención	nroventi:							
Serie	••	32303031000301300 <b>5</b> _		Mantención	hieveiitiva			<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										N/A		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										<b>✓</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										<b>✓</b>		1
	ZA SERPENTIN EVAF									~		-
	ETE DE BORNERA DE									<b>✓</b>		
CHEQUEO DE VALVULAS									N/A			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										<b>✓</b>		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										<b>✓</b>		
LIMPIEZA GENERAL										~		
	ACION GENERAL									~		
EQUIP							Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tulf		Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T	1	Nom.	Amp
	OTHELEIN .	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R 0.12		S	T		Nom 0.20	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>Y</b>	0.15					0.31	Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			<b>✓</b>	2.32 Baja			Alta		5.10	Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.1		Calor 41.9	C°			
	<u>ı</u>		-	rif	More	J !					Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono	R		S	T		Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C °C
									, calol			<del>-</del>
Observ	vaciones:		05.5		olón ss=:	T11/4	_	_	_	_	_	
			SE REA	LIZA MANTEN	CION PREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio: 17-09-2021				Tácnico 2·				Luis Osorio				
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:				Luis Usorio				
				$\wedge$								
				/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1							
A PULL .												
	Manten QR	Car	Carlos Briceño									
	V	Superv	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
			C	R Clea	iner							
	<b>-</b> -	no Técnico							1/0 D0 D	on on sel-1	Olínia -	
1	Firn	na Técnico	v 🗗 Supe	rvisor QR Cle	aner ingenie	ti id			A R. Ke	sponsable (	omnea	