

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:		Mini Split	N° De Activo:		:	50003044-0								
Ubicación: Descripción:		Piso 5 Rafael Maluenda Muro Presentacion Iny. De Aire Ext Poniente	acion		Cliente:		CAS							
Marc	larca: LG			Periodo Ejecución		Diciembre, 2021								
Mode Serie	elo: ARNU15GBHAZ			Area Mantención preventiva		<b>~</b>								
Serie	···	410103700700		, n	wiantencion p	preventiva								
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						_								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA														
CHEQUEO DE CORREAS														
ALINEACION DE POLEAS														
CAMBIO DE CORREAS									_					
	ZA REJILLA DE EXTR	NA OCION DAÑO												
									7 [			7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						_					~			
	ZA DE DIFUSORES					-						٦		
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									<b>~</b>		1	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									<b>~</b>			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									<b>~</b>			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES				_		L					~			
CHEQUE	EO DE VALVULAS										~			
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT									~			
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											<b>✓</b>			
LIMPIEZ	ZA GENERAL										<b>✓</b>			
LUBRICACION GENERAL											<b>~</b>			
EQUIP								Presi	ón		Tempe	ratura		
EQUIF		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.		
	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		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom 0.92	Amp	
<b>~</b>		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				<b>✓</b>	0.52					J.92	Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					Paia			A Ia -			Amp	
	Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					12.8		39.6	C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	f	Mono	R		s	Т		Nom	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp	
	Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									A	/M/B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:													
2.2001	· · <del> ·</del>		;	SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Ir	nicio:	18-12-2021												
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan						
						- <del>-</del> /								
					$\bigcap$	1								
	1				XDIA	( ).								
Mantencjon Grupb 1					lac Dri	ceño								
QR Dobber				Carl	icor do Ma	antención	1							
		uperv	los Bri isor de Ma R Clea	ner										
				W	1, 0,00									
Firma Técnico V			V° B°	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					