

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split Piso 7 Rafael Maluenda Ducto Bajo Silueta Ofc N° 3 Iny Aire Exterior Oriente LG		ı	N° De Activo:	N° De Activo:			50003072-0				
	ación: :ripción:			Cliente: Periodo Ejecució				Cas					
Marc	ea:					ución	Diciembre, 2021						
Mode Serie		ARNU24GBHA2 601KCEN06J22			Area Mantención preventiva			~					
					•	•							
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						=							
CHEQUEO DE CORREAS											-		
ALINEACION DE POLEAS											_		
CAMBIC	O DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO											
	ZA DE TERMOSTATO]				
						-					~		
	ZA DE DIFUSORES					_							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)											~		7
LIMPIE	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									~		-
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAP	PORADOR									~		
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									~		
CHEQUI	EO DE VALVULAS										~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT									✓		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											~		
LIMPIEZA GENERAL											✓		
LUBRICACION GENERAL											~		
EQUIP								Presi	ón		Tempe	eratura	
Equi		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1				Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	A
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
		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/°
							Baja			Alta			PSI/°
_	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Tri	f	Mono	R 0.59		S	Т		Nom 0.92	Amp
_		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				✓	0.59					0.92	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv						Frío		Calor				F31/ G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					11.8		39.8	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/IVI/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		_						Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:			_ _	_								
			5	SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha li	nicio:	17-12-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan					
										<u> </u>			
					\wedge	\sim							
	1			/	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1							
	Manto		ALLO	20.50									
Mantención Grupb 1 OR Oldobór				Carl	los Bri	ceno	ı						
					los Bri isor de Ma R Clea	ner	•						
		•		Q	N Olea	,,							
	Firn	na Técnico	V° B°	Super	visor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	