

ORDEN DE TRABAJO

Equip				N° De Activo:			50003057-0						
	ción: Piso 6 Rafael Maluenda Ducto Bajo Silueta ipción: Iny. Aire Exterior		Cliente:		Cas								
Marc	ea:	LG		Periodo Ejecución		ución	Septiembre, 2021						
Mode Serie		ARNU24GBHA2 601KCUK06JIY		Area Mantención preventiva									
	•	35 11.001.0001.		•••		Jie ventava							
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VF	RV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO													
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											~	1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES													
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)											~		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR						1					N/A		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					-						~		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											~		
CHEQUEO DE VALVULAS											N/A		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	RICO									~		
LIMPIEZA GENERAL											~		
LUBRICACION GENERAL											N/A		
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Pres	ión Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1				Trif	Mono	R		S	Т		lom.	. 6., 6
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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/°
							Baja			Alta			PSI/°
✓	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif		Mono	R 0.75		s 0.70	T 0.65		lom 1.92	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp
	-	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 8.2		Calor 35.4	C°			
				Trif		Mono	R		s	Т	N	lom	
	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	•
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observ	vocionos												
Observ	aciones:		SE	REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	16-09-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Rodrigo Cisteri						
	Mante QF	nción Grupo 1	C Sur	arl pervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner	ı						
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					