

ORDEN DE TRABAJO

Equip	po: ación:	Mini Split Piso 7 Rafael Maluenda Muro Presentacion (Norte) Sala De Reuniones (Norte) LG		N° De Activo: e) Cliente: Periodo Ejecución			50003082-0 Cas Septiambre 2021						
Desc	cripción:												
Marc Mod		ARNU09GSBL2		Periodo Ejeci Area		ucion		Septiembre, 2021					
Serie	e:	602KCVU01C15		M	Mantención preventiva		✓						
			VRV	/	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS										~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												_	
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGUA	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS				•									
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO							-i r			- 1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						_					~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES											٦	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									~		1
LIMPIE	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									N/A		
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									~		
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									~		
CHEQU	EO DE VALVULAS										N/A		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	PAMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO									~		
LIMPIEZA GENERAL											~		
LUBRICACION GENERAL											N/A		
EQUIP	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
CHILLER MEDICIONES D		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Γ	•	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	[Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA	<u> </u>										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	_				Baja			Alta			Amp PSI/°
							Baja			Alta _			PSI/°
~	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif		Mono	0.12		s 0.10	T 0.08		Nom 0.16	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	[Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					6.2		35.7	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R		S	т		Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										(NA/ID	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									A	/M/B	°C
	do dilo	The state of the s								Frío/Calor			*C
Observ	vaciones:												
			SE R	EALIZ	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha li		16-09-2021 Yohansson Henrito											
Técnico	0 1:			Téc	enico 2:				Rodr	igo Cistern	as		
	Mante	nción Grupo 1	Ca Supe	arleervisi QF	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner							
Firma Técnico V°			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					