

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:		Mini Split			N° De Activo:		S/R						
	cación: Sala Cuna Piso 1 cripción: Sala Cuna- Sala Amarilla Lactante Mayor		Cliente:			Cas							
Marc	a: UNICLIMA			P	Periodo Ejeci	ución	Noviembre, 2021						
Mode Serie				Area Mantención preventiva		~							
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										✓		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									1				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
	ZA REJILLA DE EXTR								ا ا			\neg	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES											_	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									✓		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR						-					~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									✓		1
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									✓		
CHEQUEO DE VALVULAS											~		
											*		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											•		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											_		
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO									~		
LIMPIEZA GENERAL											~		
LUBRIC	ACION GENERAL										~		
EQUIP		CHECKEO DE DEFCION VITAMBEDATUDA ACUA					l Entrada	Presi		Entrada	Tempe		DCI/°C
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida [Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2						R		S [Т	! 	Nom.	Amp
													Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
							Baja						P3I/
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Tri	f	Mono 🗸	R 0.24		S [Т		Nom 0.35	Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										8.20	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta		5.20	PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 8.8		Calor 42.9	C°			
				Tri	f	Mono					,	Nom	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		ırı		IVIUIU	R		\$ 	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								-/			°C
										Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:												
			S	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	24-11-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan					
					\wedge	1							
		<u> </u>		/	Y TIL								
	Mante		ALW	0000									
Mantención Grupo 1 OR Stabber					los Bri	antención							
		Sı	iperv	los Bri isor de Ma R Clea	ner								
		•		Q	N Olea	,,							
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					