

ORDEN DE TRABAJO

	quipo: Mini Split		N° De Activo:			S/R						
	cación: Sala Cuna Piso 1 cripción: Sala Cuna- Sala Verde		Cliente:		Cas							
Marc		Sala Cuna- Sala Verde UNICLIMA		Periodo Ejecución		Cas Noviembre, 2021						
Mode		SM18CH410		Area		Novichibre, 2021						
Serie	e:	JAA0WAH7188869001673		Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE						-1			_	
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA			_							
CHEOLII	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	O DE CORREAS											
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO								J		
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO							1		~		
										•		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES				_						٦	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)								~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR								~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR							-	✓		-
	ETE DE BORNERA DE								_	~		
		. INIO I ORES										
CHEQUI	EO DE VALVULAS									~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO								~		
										~		
LIMPIE	ZA GENERAL											
LUBRIC	ACION GENERAL									~		
EQUIP	os					1	Presi		- · ·	Tempe		DQ1/00
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	1	lom.	Amp
	OTHELER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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/°
	l	(Baja			Alta			PSI/°
			7	Γrif	Mono	R		s	Т	ı	Nom	
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			✓	0.22					0.35	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					$\dashv \vdash$				3.20	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.5		Calor 44.2	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Γrif	Mono	R		S	Т	I	Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
	Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					\dashv \vdash				/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
]						
Observ	vaciones:		_	_	,				_			
			SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha lı	nicio:	08-11-2021										
Técnico	o 1:	Yohansson Henrito		Téc	cnico 2:				José	Paricagua	ın	
				\sim								
		_			1							
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
	Mante QI	Cal	rlos Bri	iceño								
	((X)	Sunar	visor de M	antención	ł							
			Cupor	R Clea	iner							