

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Mini Split		N° De Activo:			50003815-0						
		Central Alimentación Piso -1 Vitacura Cuarto Pastelería 2		С	liente:		CAS Noviembre, 2021						
		CLARK		P	eriodo Ejecu	ución							
		CCF-24HRE			Area Mantención preventiva								
Serie	Serie: 48130002100K3030100			Mantencion		ргеченича	~						
			V	RV	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											_		
	O DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									¬ r			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						-					~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES												_	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									~		_
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										✓			
LIMPIE	LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										~		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											~		
CHEQU	EO DE VALVULAS										~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIE	LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											✓		
LIMPIEZA GENERAL											~		
LUBRICACION GENERAL											~		
EQUIP								Presi	ón		Tempe	pratura	
EQUIP	-03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1				Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER 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
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
				Trif	•	Mono	R		s	т	`	Nom	
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				✓	0.37					0.67	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				~	0.28					0.53 0.10	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta		0.10	PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 8.9		Calor 36.1	C°			
	1	<u> </u>		- · ·		Maria						Nam	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R		\$ 	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN											°C
										Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:												
			SE	REALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha li	nicio:	29-11-2021											
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:				Luis Osorio					
	Manten OR	ción Grupo 2 Cleanén	C Sur	arl pervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner							
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					