

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Mini Split Central Alimentación Piso -1 Vitacura		N	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		50003814-0  CAS  Diciembre, 2021						
Descripción: Marca:	Cuarto Pastelería 1 CLARK											
Modelo:	CCF-24HRE		Δ									
Serie:	48130002100K3030006			/lantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	,	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS										_		
ALINEACION DE POLEAS										_		
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO							Ĺ		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES											_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)									~		
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR				<b>—</b> !					~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR									~		-
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES									~		
CHEQUEO DE VALVULAS										~		
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRICACION GENERAL										~		
EQUIPOS							Presi			Tempe	eratura	
	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						R		S [	Т		Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	[										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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trit	f	Mono	R		s	Т		Nom	
✓ M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				<b>✓</b>	0.41					0.67 0.53	Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Pois			A I	1	0.10	Amp
Vrv						Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					8.2		32	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trit	f	Mono	R		<b>S</b>	Т		Nom	Amp
Fan Coil	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								Frío/Calor			°C
									T TIO/ Calor			
Observaciones:					_							
		SE RE	EAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	12-12-2021											
Técnico 1:	Xavier Matute			Té	cnico 2:				L	uis Osorio		
Manter OF	ción Grupo 2 Cleanen	Ca Supe	arl ervi	os Br isor de M R Clea	iceño antención	1						
	na Técnico				eaner Ingenie				V° R° Do	sponsable	Clínica	