

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:		Mini Split		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50003814-0							
		Central Alimentación Piso -1 Vitacura Cuarto Pastelería 1				CAS							
		CLARK				Octubre, 2021							
Mode Serie													
	116. 4013UUUZ1UUK3U3UUUD												
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					- I	I							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					-								
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
		A COLON DAÑO											
	ZA REJILLA DE EXTR							7			7		
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO				-					~			
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES										_		
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)								✓			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									✓				
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								~			
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								~			
CHEQUEO DE VALVULAS									~				
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~				
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~			
LIMPIEZA GENERAL										~			
LUBRIC	ACION GENERAL									✓			
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C	
				Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	1 31,7 3	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					K		3	•		NOITI.	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/°	
			Tr	.:£	Mono	R R		s	T		Nom	. 3.,	
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			✓	0.32		3	•		0.67	Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			~	0.22					0.53 0.10	Amp Amp	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9		Calor 35	C°				
			Tr	if	Mono	R		s	т	1	Nom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							•			Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								L	/M/B	Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C °C	
									, outo				
Observ	vaciones:												
			SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Ir	nicio:	29-10-2021											
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:				Luis Osorio					
	Manten OR	ción Grupo 2 Cleanen	(Car	Tos Bri	ceño								
OR Greatify			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner										
Firma Técnico V°			/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					