

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Mini Split		N° De Activo:		50003816-0 CAS							
Ubicación: Descripción: Marca:		Central Alimentación Piso -1 Vitacura Cuarto Caliente		Cliente:									
		CLARK		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Mode Serie			Area  Mantención preventiva		~								
	40 13000Z 100N303003Z		'	Mantencion preventiva			<u> </u>						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									<b>~</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					_ \   						_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					-								
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS  LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO													
								7			7		
	ZA DE TERMOSTATO				-					<b>~</b>			
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES				-						7		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										<b>~</b>		٦	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										<b>&gt;</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									<b>~</b>				
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									<b>~</b>				
CHEQUE	EO DE VALVULAS									<b>~</b>			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										<b>~</b>			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										<b>~</b>			
										<b>~</b>			
LIMPIEZA GENERAL										<b>~</b>			
	ACION GENERAL						Presi	án.		Tempe	proturo		
EQUIPO	os	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. CONDENSAI		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 Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp	
	l	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
			Tr	if	Mono	R		s	т		Nom		
<b>~</b>	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>Y</b>	0.28					D.67 D.53	Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				0.22					0.10	Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		35	C°				
		MEDICIONES DE CONSTITUTO DE CONTROL DE CONTR	Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	A	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp	
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									M/M/B		
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C °C	
Observ	vaciones:		0E D= 1 ·	174 1441	NÁN PPEVEV	T1\/^							
			SE KEAL	LIZA MANTENO	JON PREVEN	IIVA							
Fecha Ir		11-11-2021						Luty O					
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:				Luis Osorio					
$\bigcap_{i \in \mathcal{A}} \mathcal{A}_i$													
A DUST													
	Manten	ción Grupo 2	Car	los Bri	ceño								
	QR	Cléant d	Cunary	isor de Ma	antención								
		Q	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner										
Firma Técnico V°			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					