

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split Central Alimentación Piso -1 Vitacura		N° De Activo:		50003815-0						
Ubicación: Descripción: Marca:		Central Allmentacion Piso -1 Vitacura Cuarto Pastelería 2		Cliente: Periodo Ejecución		CAS Septiembre, 2021						
		CLARK										
Modelo: Serie:		CCF-24HRE 48130002100K3030100	Area Mantención preventiva				~					
					,							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									✓		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO										
	ZA DE TERMOSTATO									~	1	
	ZA DE DIFUSORES							_				
		CONDENSADO (DESACHE)										
		CONDENSADO (DESAGUE)								~		1
	ZA SERPENTIN CON								-	~		_
	ZA SERPENTIN EVAF								_	~		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										~		
CHEQUEO DE VALVULAS										~		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										✓		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRIC	ACION GENERAL									~		
EQUIP	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		S	Т		lom.	1 31/ 0
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K			'		ioni.	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/°
			Т	Γrif	Mono	R		s	т		Nom	
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			~	0.37				0	0.67	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			✓	0.27 5.62					0.53 0.10	Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8.2		34.6	C°			
			т	ſrif	Mono	R		S	Т		Nom	
	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)								A	/M/B	.
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
]						
Observ	vaciones:		OF DEA	LIZA BAANTENI	CIÓN DDEVEN	T1\/A						
			SE KEA	LIZA MANTEN	OION FREVEN	IIIVA						
Fecha Ir		30-09-2021		Tímico O				Luis Osorio				
Técnico	0 1:	Xavier Matute		led	cnico 2:				L	iis Osorio		
					1							
(STUDE).												
	Manten	ción Grupo 2 Cleanen	Car	rlos Bri	ceño							
				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
			C	R Clea	iner							
									1/0 50 5		NG- !	
	Firr	na Técnico	V" R" Suna	rvisor OR Cle	aner Ingenie	eria			V R Pac	nonsable (ilinica	