

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo: Cortina de Aire Ubicación: SUB- 1° MO Descripción: CA REPOSTERIA Marca: CLARK Modelo: CAC-12C2		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			50003339-0 MO						
						Diciembre, 2021						
Serie		A1802280010	l l	Area Mantención preventiva		~						
			VDV	FAN COIL	VEV	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	LIMA	M CDLIT	CHILLED	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE										
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEQUI	EO DE CORREAS											
	CION DE POLEAS											
CAMBIO	O DE CORREAS											
	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
	ZA DE TERMOSTATO]	
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES											
		CONDENSADO (DESAGUE)										
	ZA SERPENTIN CONI											
	ZA SERPENTIN EVAF								_			-
	ETE DE BORNERA DE								_			
	EO DE VALVULAS											
	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT										
		UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
	ZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL												
EQUIP							Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T.:/	Mana	Entrada		Salida	Entrada	5	Salida	PSI/°C
CHILLER MI		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
												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/°
			Tri	f	Mono	R		s	Т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.69			0.49		0.85	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R		S	T		Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
~		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C °C
									i no/ calor			
Observ	vaciones:				,							
			SE REAL	IZA MANTENC	CION PREVEN	ΓΙVA						
Fecha li		17-12-2021		Támina 2:				Luis Osorio				
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:				LUIS USOFIO				
				\wedge								
Very cost												
Mantención Grupo 2 OR Cteanen Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
	Manten QR	ción Grupo 2 Cleanan	Car	los Bri	cerro antención							
		1	Superv	ISUI UE IVIC	nor							
			()	R Clea	1161							
			Q	R Clea	1161							