

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Cortina de Aire	N° De Activo:		:	50002981-0 MO						
Ubicación: Descripción:	Sub.1º Mo CA - 1335 Salida de Carro		Cliente:								
Marca: MIDEA Modelo: CAC-120C2		Periodo Ejecución		Octubre, 2021							
Serie:	8500210001335		Area Mantención _l	preventiva	~						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										7	
LIMPIEZA DE DIFUSORES							-				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)			-							
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
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						Presid			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	'	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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp Amp
	FRESION DE REGRIGERANTE COMPRESON 2 (SI PIOCECE)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R 0.48		S	T 0.42		Nom 0.85	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.46			0.42		0.65	Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tr	if	Mono	R		s	Т	ı	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	A/M/B	°C
✓ Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:					I						
		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	15-10-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:				Lu	uis Osorio		
			\bigcap	1)							
			XPU								
Manter	ción Grupo 2 Cleanen/	Car	los Bri risor de Ma R Clea	ceño							
QF	Company	Superv	isor de Ma	antención							
		Q	R Clea	ner							
Firr	na Técnico	V° B° Suner	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (Clínica	