

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Piso -1 Urgencia General Descripción: Urgencia General - Recepción Frente M				Cas						
Marca: Modelo:	MIDEA MKT3-1200FG50BR	Pe Ar	eriodo Ejecución rea	Septiembre, 2021						
Serie:	C703248621015A21400002	Ma	antención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓							
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~						_	
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		~							
HEQUEO DE CORREAS		L								
LINEACION DE POLEAS	S									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~			·				
MPIEZA DE TERMOST	ATO		~							
MPIEZA DE DIFUSORE	s		~						_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
MPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR									1
EAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS	3		~							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION C	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR EL	LECTRICO		~							
IMPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERAL	_		~							
EQUIPOS					Presi	ón		Temper	ratura	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	1	Frif Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
M Culit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp 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°			
		T.:6	M	J L					1	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	0.45		s 0.40	0.35	0	Nom 0.67	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		~	2.9		2.5	0.34).67 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.1		45.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZ	'A MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	14-09-2021									
cnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					And	rés Ramíre	z	
Ма	antención Grupo 2 OR Cléantin	Carlo Supervis QF	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner	١						
	Firma Técnico		sor QR Cleaner Ingeni				V° B° Res	ponsable C	Clínica	