

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Urgencia General	N° De Activo:		:	S/R						
Descripción:	Urgencia General - Recepción Frente Mod 2	Cliente:			Cas Diciembre, 2021						
Marca: Modelo:	MIDEA MKT3-1200FG50BR	Periodo Ejecución Area									
Serie:	C703248621015A21400002		Mantención _I	preventiva			~				
		VDV	FAN COU	VEV	001404070	OPLIT	VENTANA		M ODUT	OUIL ED	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~	_							
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		✓						_		
MPIEZA DE TERMOSTATO)		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_							
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR			1							
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										-
EAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS				1		Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida S	Entrada T		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R			ı		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)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta Alta			PSI/°
		Tri	ı	Mono	Baja		<u> </u>			More	PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			MIONO	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Caloi	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R 0.42		S 0.20	T		Nom	A roo r
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.42		0.39	0.36 0.35).67).67	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.5	2.1	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.2		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:					1						
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
Fécnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:			Luis Osorio					
	λ		A Pub	8							
Mante Of L	nción Grupo 2 R Cteangr	Superv	os Bri isor de Ma R Clea	antenciór ner	١						