

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R				
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Egreso Modulo 3 MIDEA	Cliente: Periodo Ejecución			Cas				
Marca:				Septiembre, 2021					
Modelo: Serie:	MKT3-1200F650BR C703210110415109400003	Area Mantención preventiva	a -		~				
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS		~							
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE	~							
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA	~							
HEQUEO DE CORREAS									
LINEACION DE POLEA	S								
AMBIO DE CORREAS									
IMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO	~					_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		✓							
IMPIEZA DE DIFUSORE	s	~						_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~							
MPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR								
IMPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR								
EAPRETE DE BORNER									
HEQUEO DE VALVULAS		~							
	RODAMIENTOS Y VENT	'							
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
		N/A ✓							
IMPIEZA DE MOTOR EI	LECTRICO	~							
IMPIEZA GENERAL									
UBRICACION GENERAL	L	~							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1								Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								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/°
		Trif Mono	R		s	т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°			
		Trif Mono	R		S	T		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.45		0.38	0.32		.67 .67	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		2.5		2	1.5	A	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25.6 13.6		38.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:		OF DE 11.27							
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVI	ENIIVA						
Fecha Inicio: 29-09-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Andrés Ramírez				
		A 2							
	λ / I	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carlos Briceno	í án						
		Supervisor de Mantencio)						
		QR Cleaner							
						140 ====		N/ '	
	Firma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Inge	nioria			V° B° Do	sponsable C	'linioo	