

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Resonancia Magnetica	N° De Activo:		•		S/R					
Descripción:	Piso -1 Resonancia Magnetica  Resonancia Magnética - Sala de Comando Pet-Ct  YORK  YGFC08CBAHEFXXR-E		Periodo Ejecución		Cas Diciembre, 2021						
Marca: Modelo:											
Serie:	F6010002FA11457		Area Mantención	preventiva		~					
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		<b>*</b>	_							
MPIEZA SERPENTIN AG			~	-					-		
HEQUEO DE CORREAS			•						_		
INEACION DE POLEAS									-		
AMBIO DE CORREAS									_		
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>~</b>								
MPIEZA DE TERMOSTAT	TO		<b>~</b>							]	
MPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>	_							
	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>	-							
MPIEZA SERPENTIN CO				]							
MPIEZA SERPENTIN EV											
EAPRETE DE BORNERA I											
HEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	Nom.	Amp
<b>U</b>	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	-	Trif	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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°			
•	•		Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓ ✓ ✓	0.29		0.27	0.25		0.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			•	2.5		1.9	1.4		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27 10.4		38	Frío/Calor			°C °C
Observaciones:		05.55	A1174 F44	NÓN PPENE							
		SE RE/	ALIZA MANTENO	JON PREVEN	IIIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
écnico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:				<u>L</u> i	uis Osorio		
			_								
				12							
			1 1000	S).							
			Aku	~ /							
Mant	ención Grupo 2	Ca	rios Bri	ceño							
Mant C	ención Grupo 2 DR Cleanen	Ca	rlos Bri	ceño antenciór	1						
Mant C	ención Grupo 2 DR Cleanen	Ca Super	rios Bri rvisor de Ma QR Clea	ceño antenciór ner	1						
Mant C	ención Grupo 2 DR Cleanen	Ca Super	rios Bri rvisor de Ma QR Clea	ceño antenciór ner	1						