

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Resonancia Magnetica	N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución		Cas Diciembre, 2021							
Descripción:	Resonancia Magnética - Hall 2										
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXR										
Serie:	50531N09400805		Area Mantención <sub>I</sub>	preventiva			<b>~</b>				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		<b>*</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>*</b>	_					_		
HEQUEO DE CORREAS			·								
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>~</b>								
IMPIEZA DE TERMOSTA	го		<b>✓</b>								
IMPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>				_				
IMPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>	-							
IMPIEZA SERPENTIN CO											
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										_
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
EVISION AUDITIVA DE R	DDAMIENTOS Y VENT		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		<b>✓</b>								
IMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Mono	R		S	Т	1	Nom.	Amp
	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	Trit	f	Mono	R		<b>S</b>	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trit	f	Mono	R		S	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.39		0.36	0.32		0.63	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3		2.5	2.1	A	/M/B	·
TOX / TIII	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		40	Frío/Calor			°C
Cortina de aire					<u> </u>						
				NÁN DDEVEN	ITIVA						
		SE REALI	IZA MANTENO	JION PREVEN							
Observaciones:	17_12, 2021	SE REAL	IZA MANTENO	JION PREVEN							
Observaciones: echa Inicio:	17-12-2021	SE REAL							uio Osassi		
Observaciones: echa Inicio:	17-12-2021 Xavier Matute	SE REAL		enico 2:				L	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio:		SE REAL						L	uis Osorio		
Observaciones:  Fecha Inicio:  Fécnico 1:		SE REAL						L	uis Osorio		
Observaciones: echa Inicio:			Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:	1			L	uis Osorio		
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:	1			L	uis Osorio		
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	Ención Grupo 2 DR Cleanen	Carl Supervi	Téc Téc Tos Bri isor de Ma R Clea	ceño antenciór					uis Osorio		