

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Resonancia Magnetica	N° De Activo:		S/R						
Descripción:	Resonancia Magnética - Caja		Cliente:		Cas					
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXREE		Periodo Ejecución Area		Se	ptiembre, 20	21			
Serie:	50531N09400802		Mantención preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~						1	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~							
HEQUEO DE CORREAS	S									
LINEACION DE POLE	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~			l				
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО		~							
MPIEZA DE DIFUSOR	ES		~						1	
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR		-							1
EAPRETE DE BORNEF	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	AS		~							
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERA	ΔΙ		~							
EQUIPOS	<b>1</b>				Presi	ón		Temper	ratura	
24011 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	=	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif Mono	R		S	Т	N	om.	Amp
GIIILLER	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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f Mono	R		<b>S</b> [	Т	N	lom	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			Filo		Calor	C°			
		Tri	f Mono	R		S	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.32		0.29	0.25		.63	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.5 25.6		2	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.4		37.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	24-09-2021									
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Andı	rés Ramíre	z		
			$\cap$							
			KDINE.							
N	tantención Grupo 2	Q = 1	los Briceño isor de Mantenciór R Cleaner							
OR Cleaned		Carl	isor de Mantenciór	1						
		Superv	R Cleaner							
		W								
	Firma Técnico		visor QR Cleaner Ingeni					ponsable C		