

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Of Hall YORK				Cas					
Marca:				Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHEFREG 50531N09400807	Ar M:	ea antención preventiva			~				
			interioron preventiva							
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE		~						_	
IMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA	_	~							
HEQUEO DE CORREAS		L								
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~							
IMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>			1			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>			_				
	ONDENSADO (DESAGUE)									
IMPIEZA DE SISTEMA DE C			<b>✓</b>							7
IMPIEZA SERPENTIN CONI										
IMPIEZA SERPENTIN EVAP										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>							
REVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT		~							
IMPIEZA Y REVISION CIRC	JITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
IMPIEZA DE MOTOR ELECT	RICO		~							
IMPIEZA GENERAL			~							
UBRICACION GENERAL			~							
EQUIPOS				_	Presid			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	T	rif Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°0
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	N	om.	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 Baja			Alta Alta			PSI/
		Trif	Mono	R		s	Т		lom	
·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Mone				•			Amp
· ·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Caloi	C°			
		Trif	Mono	R		s	Т		lom	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.37		0.32	0.28	0	.65	Amp Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.1		1.7	1.2	A	/M/B	
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.8 13.4		37.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE DEVI 12	A MANTENCIÓN PREVEN	JTIVA						
		GL REALIZ								
echa Inicio:	24-09-2021						ć			
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				And	Irés Ramíre	Z	
			Value							
Mantan	ción Grupo 2		Rriceño							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carlo	)S Dilicerio	}						
QR / /		0	VL UB MISHIPPHOLO							
OR //		Supervis	os Briceño or de Mantenciór Cleaner							