## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Resonancia Magnetica	'	N° De Activo: et Cliente:		S/R						
Descripción:	Resonancia Magnética - Sala De Recuperación P	et					Cas				
Marca:	YORK	Periodo Ejecución			Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC06CBHEFXREG 50531E03057607		Area Mantención prevent	iva			~				
			-								
		VRV	FAN COIL VE	( C	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTII
MPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		<b>✓</b>								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		<b>~</b>								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	KTRACCION BAÑO		<b>✓</b>				_			_	
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		<b>✓</b>								
MPIEZA DE DIFUSORES	S		~							_	
MPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
UBRICACION GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°
OLUL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono		R		S	Т	N	lom.	A
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1			<u> </u>							Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/
		Tri	f Mono		R		s	т	ı	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		Calor	Alta			PSI/°
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Caloi	C°			
T		Tri			R		S	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				0.34		0.32	0.30		.63	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2	1.4	A	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.8 12.1		42.4	Frío/Calor			°C
1					12.1		72.7	, ca.c.			
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENCIÓN PR	EVENTI\	VA						
echa Inicio:	25-09-2021										
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					And	lrés Ramíre	z	
recnico I:	wiguei Angel Delgado		recnico 2:					And	ires Kamire	<u> </u>	
		/	& PLOST	).							
Mar	ntención Grupo 2 OR Cleaniti	Car Superv Q	los Briceñ isor de Manten R Cleaner	o oión							