

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Piso -1 Resonancia Magnetica  Descripción: Resonancia Magnética - Sala De Reposo 1			Cliente:			Cas					
Marca:	YORK		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXREG 50531E03048526		Area Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>~</b>				L				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>✓</b>							]	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		· ·							]	
			•								]
LIMPIEZA SERPENTIN CON								-			
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR							-			
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL						Duna	£		T		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	Salida	Entrada	Temper Sa	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R			Т		om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/° PSI/°
			Trif	Mono	_		S	Т	N	lom	,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			Mono	R		• 	<b>!</b>		iom	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 UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	С°			
			Trif	Mono	R		s	т	N.	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			Wiono ✓	0.19		0.17	0.15		.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.7		2.2	1.3		′M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26						°C
Cortina de ane	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				10		42	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE RE	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVE	AVITVA						
Fecha Inicio:	25-09-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		 Té	cnico 2:				Andr	rés Ramírez	z	
<del></del>	gad. 7 a.gai 2 digado							,			
				1							
			1 Del								
Mante	nción Grupo 2	Ca	rlos Br	iceño							
QI L	? Cleanph	Suna	rvisor de M	antenció	n						
		Jupo (	rlos Br rvisor de M QR Clea	ner							
		·									
F:-	ma Técnico	V° R° Sun	ervisor QR Cle	aner Ingen	ioría			V° R° Doc	ponsable C	línica	