

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		S/R Cas						
Descripción:	Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Scanner Norte									
Marca: Modelo:	YORK YGFC14CBAHEFXREG		eriodo Ejecución rea		Die	ciembre, 202	21			
Serie:	50531A02859646		antención preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~						_	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~							
HEQUEO DE CORREAS	3									
INEACION DE POLEA	as									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO		~			l		J		
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО		~							
MPIEZA DE DIFUSORI	ES		~							
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s		<b>✓</b>							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>							
MPIEZA Y REVISION (	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERA	.L									
EQUIPOS					Presid	ón		Tempe	ratura	
<u> </u>	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif Mono	R		S	Т	N	lom.	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/° PSI/°
		Trif	Mana	_		c	T		Nom	F3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Ini	Mono	R		\$ 	, I		Nom	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						C°			
Luca	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		R		S	T		Nom	<b>A</b>
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b></b>	0.42		0.39 0.38	0.36 0.35		).60 ).60	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.1		2.6	2.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12		12	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021									
cnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:					Lı	uis Osorio		
			$\wedge$							
			VIII WE							
	and Asián Cruph 2		Dricoño							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carl	os Bricello os Bricello	)						
		Supervi	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner							
		Q1	( Olouino.							
			isor QR Cleaner Ingeni					sponsable (		