## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	:	Fan Coil Subterraneo N°1	N° De Activo:		S/R							
Descripción:		Informe De Cuerpos Equipo 1		Cliente:			Cas					
Marca: Modelo:		YORK YGFC07CBAHEFXLEG		Periodo Ejecu Area	ıción		Diciembre, 2021					
Serie:		50531E03048907		Mantención p	oreventiva			<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE	FILTROS			<b>~</b>								
MPIEZA SE	ERPENTIN AGI	JA CALIENTE		~							_	
MPIEZA SE	ERPENTIN AGI	JA FRIA		~								
IEQUEO DE	CORREAS											
INEACION	DE POLEAS			•								
AMBIO DE C	CORREAS			•								
MPIEZA RE	EJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~						_		
MPIEZA DE	E TERMOSTAT	0		~				7				
LIMPIEZA DE DIFUSORES				<b>✓</b>							_	
MPIEZA DE	E SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
MPIEZA SE	ERPENTIN CON	NDENSADOR										
MPIEZA SE	ERPENTIN EVA	PORADOR										-
EAPRETE DI	E BORNERA D	E MOTORES										
	E VALVULAS			<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			<b>✓</b>									
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE	E MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
	N GENERAL											
EQUIPOS							Presi	ión		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHII	LLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
Orne	LLLIX	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
M.Sp		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Com		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Vent	tana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv l		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Tr	if	Mono	R		S	т		lom	
Uma	a	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.32		0.29	0.27		).59	Amp Amp
✓ Fan	Coil / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.7		2	1.3	A	/M/B	
	tina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 13.2		37.6	Frío/Calor			°C
Observacion	nes.		SE RFAI	IZA MANTENC	IÓN PREVFN	NTIVA						
cha Inicio:		17 10 2021	2- NEAL			·= =						
ecna inicio: ecnico 1:		17-12-2021  Xavier Matute		Tác	nico 2:				1	uis Osorio		
EIIICO II				rec	inicu Z.				<u>L</u>	uis USOFIO		
				/\	12							
				SZIO	8()							
		A / I	(	/ .	~							
	Mante	nción Grupo 2	Car	los Bri	ceno							
	Mante O L	nción Grupo 2 R Cleanan	Car	los Bri isor de Ma	ceno Intenciór	٦						
	Mante O L	nción Grupo 2 R Cleanen	Car Superv Q	los Bri isor de Ma R Clea	ceno Intenciór ner	1						