## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 10 Torre Sur	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		50001485-0  Cas  Sontiambro 2021							
Descripción: Marca:	Hall Central 2 YORK										
Modelo:	YGFC08CBAHEF-L		zeriodo Ejec Area	ucion	Septiembre, 2021						
Serie:	F5011007EF20378		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~							_	
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>~</b>				<u>'</u>		1		
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~	1						_	
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR			4							
IMPIEZA SERPENTIN EV	'APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE			<b>✓</b>								
IMPIEZA DE MOTOR ELE IMPIEZA GENERAL			<b>*</b>								
UBRICACION GENERAL			· ·								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
OUUL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	<b>A</b>
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
·	•	Tri	f	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	- 10		<b>✓</b>	0.29					0.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	3.3				= -	).33 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27 13.1		37.6	Frío/Calor			°C
•											
Observaciones:		05.55	174 1411	216N 22=: :-	ITI)/4						
		SE REAL	IZA MANTENO	JION PREVEN	IIIVA						
	30-09-2021							A al	rés Ramíre		
	30-09-2021  Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				Ana	res Kamire	Z	
			Téc	enico 2:				And	res Kamire	<b>z</b>	
echa Inicio: écnico 1:		/	A DIG	<b>.</b>				And	res Kamire	z	
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		A DIG	<b>.</b>				And	res Kamire	z	
écnico 1:		Carl	A DIG	<b>.</b>	1			And	res Kamire	z	
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Carl Supervi	A DIG	<b>.</b>	1			And	res Kamire	z	
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Carl Supervi	A DIG	<b>.</b>	1			And	res Kamire	z	