## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001182-0						
Ubicación: Piso 15 Torre Sur  Descripción: Of. Juan Guillermo Bestein		Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	Marca: YORK		Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021					
Serie:	F5030011EK08690		ntención preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		<b>✓</b>							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		✓							
HEQUEO DE CORREAS	3	L								
INEACION DE POLEA	as					•				
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO		<b>✓</b>			l		J		
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО		✓							
MPIEZA DE DIFUSORI	ES		✓						_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									1
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s		<b>✓</b>							
	RODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>							
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		<b>✓</b>							
MPIEZA GENERAL			<b>✓</b>							
JBRICACION GENERA	L									
EQUIPOS					Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		rif 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	Mone				T		Nom	F3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Ini	Mono	R		\$ 	<u>'</u>		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°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.22		s 0.20	T 0.19		Nom 0.33	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>'</b>	0.20		0.20	0.18		0.33	Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.8		3	2.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.8		41.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZ	A MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	17-12-2021									
écnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
			<b>^</b>							
	$\wedge$		Van val							
			S Briceño or de Mantención Cleaner							
<b>M</b> n/2	hos Kamirez	Carlo	os Briceno	)						
71110	ا مالا الم	Supervis	or de Mantendoi	1						
	•	Qr	Olouno							