## **ORCLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N	° De Activo:	S/R						
Ubicación: Piso 6 Habitaciones Descripción: Sur, Habitación 622		Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBASEFR		eriodo Ejecución rea	Diciembre, 2021						
Serie:	F0877003CE08168		rea lantención preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~						_	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~							
IEQUEO DE CORREAS	S									
INEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~			l				
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО		~							
MPIEZA DE DIFUSOR	ES		~							
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									_
EAPRETE DE BORNEF										
HEQUEO DE VALVULA			<b>✓</b>							
•	E RODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>							
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR E			~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERA	NI									
	AL .				Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
011111 ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	Т	N	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/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		0.1	Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	т	N	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.25		0.24	0.23	0	0.42	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.3		2.5	1.8	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.9		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:				<u> </u>						
JJJCI VACIUIICS.		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	15-12-2021									
écnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
			$\cap$							
$\wedge$	$\wedge$		Din							
			os Briceño sor de Mantención R Cleaner							
<b>(1)</b>	dres Kamirez	Carl	os Dilicello sor de Mantención	)						
11.10		Supervi	R Cleaner							
		Q1	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							