## OR CLEANER INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -4	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		S/R Cas							
Descripción:	Finanzas 2										
Marca: Modelo:	YORK YGFC10CBAHEFXRDE			Octubre, 2021							
Serie:	50530N60395251		Area Mantención pr	eventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	1184.6	M. SPLIT	OUULED	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		VKV	✓	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UMA	W. SPLIT	CHILLER	CONTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>								
MPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		<b>~</b>						_		
HEQUEO DE CORREAS			N/A						_		
ALINEACION DE POLEAS			N/A						-		
AMBIO DE CORREAS			N/A						_		
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~						]		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CON			N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR			N/A								_
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES		•								
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	ratura	
·	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
O. II.E.E.IX	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.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif I	Mono	R		S	Т	<b>N</b>	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tı	rif !	Mono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>Y</b>	0.32		0.29	0.26	0	.55	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2	1.5		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 12.4		37.5	Frío/Calor			°C
•	•				12.4						
Observaciones:		AF 5=-		ALBERT	ITIV/A						
		SE REA	LIZA MANTENCIÓ	N PREVEN	NIIVA						
echa Inicio:	21-10-2021										
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técni	co 2:				Li	uis Osorio		
				2							
	1 21		SZLOS	<u>()</u> .							
Mante	nción Grupo 2	Car	Tos Bric	eño							
	R Cleaniph	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		Ouper	R Clean	er							
		9									
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica				