

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Torre Sur	N° De Activo:			S/R Cas						
Descripción:	At. Clientes Plataforma	Cliente:									
Marca: YORK Modelo: YGFC04CBAHEF-R		Periodo Ejecución Area		Octubre, 2021							
Serie:	F5011003EF20150	Mantención preventiva		<b>~</b>							
		VDV	FAN COU	VEV	COMPACTO	CDLIT	VENITANIA	LIBAA	M CDUIT	OUULED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		<b>✓</b>	_					_		
CHEQUEO DE CORREAS		L	N/A						-		
ALINEACION DE POLEAS			N/A						-		
CAMBIO DE CORREAS			N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>~</b>						-	=	
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то		<b>~</b>	-							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>	_						7	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								7
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			N/A								-
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR			N/A								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			<b>~</b>								
CHEQUEO DE VALVULAS  DEVISION AUDITIVA DE DODAMIENTOS V VENT			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS						Presió			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	Trif	Γrif	Mono	Entrada R	Salida S			Salida Nom.	PSI/°C	
CHILLER					K		3	1		Nom.	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		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				, .
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				_		_	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono 🗸	0.23		s 0.21	0.20		Nom 0.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2	1.2		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 12.3		38.7	Frío/Calor			°C
Observaciones:					<u> </u>						
		SE REALIZ	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
			1	B.							
Mantención Grupo 2 OR Cleanian		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica