## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:				10 D								
Ubicación:	:	Fan Coil Piso 4 Mo		N° De Activo:		50002057-0						
Descripción: Marca: Modelo:		Centro, Pasillo Ascensores	Cliente: Periodo Ejecución Area		Mo Diciembre, 2021							
		YORK YGF07CBAHEFXREG										
Serie:		50531E19667055		lantención p	preventiva			~				
			VDV	FAN COU	VEV	001101070	ODLIT	VENTANIA		M ODUT	OUILL ED	CORTINA
LIMPIEZA DE	FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>✓</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~									
CHEQUEO DE	CORREAS											
ALINEACION I	DE POLEAS											
CAMBIO DE C	CORREAS											
LIMPIEZA RE.	JILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				'				
LIMPIEZA DE	TERMOSTAT	0		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE	LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							╗	
LIMPIEZA DE	LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				-								
LIMPIEZA SEF	RPENTIN EVA	PORADOR		-								
REAPRETE DE	E BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE	VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				<b>~</b>								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE		TRICO		<b>*</b>								
LIMPIEZA GEI				<b>~</b>								
LUBRICACION	N GENERAL						Presid	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	EQUIPOS  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 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
												Amp Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				D.:			A I			Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI PIOCEGE)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Sp	nlit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	:	Mono	R		S	т		Nom	Amp
Split		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				<b>.</b>			.,			Amp
Venta Vrv	tana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv U	UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
VIV		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	:	Mono	R 0.45		s 0.38	т 0.35		Nom 0.59	Amp
Uma	4	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				4.2		3.5	3.1		/M/B	Amp
Uma		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				26				A.	/W/B	°C
Uma  ✓ Fan C	Coil / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEOUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						40.4	Frío/Calor			°C
Uma  ✓ Fan C	Coil	<u> </u>				12.6						
Uma  ✓ Fan C	Coil / Vin tina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	AT	7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	náu ss-··-							
Uma  ✓ Fan C  Vex /  Cortin	Coil / Vin tina de aire nes:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN							
Uma Vex / Vex / Cortin  Observacion  Fecha Inicio:	Coil / Vin tina de aire nes:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  08-12-2021	SE REALI						Dodei	igo Ciotown		
Uma  ✓ Fan C  Vex /  Cortin	Coil / Vin tina de aire nes:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  08-12-2021  Andrés Ramírez		Téc	enico 2:	ITIVA			Rodri	igo Cisterna	as	
Uma Vex / Vex / Cortin  Observacion  Fecha Inicio:	Coil / Vin tina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  08-12-2021  Andrés Ramírez		Téc	enico 2:	ITIVA			Rodri	igo Cisterna	as	
Uma Vex / Vex / Cortin  Observacion  Fecha Inicio:	Coil / Vin tina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  08-12-2021  Andrés Ramírez		Téc	enico 2:	ITIVA			Rodri	go Cisterna	as	
Uma Vex / Vex / Cortin  Observacion  Fecha Inicio:	Coil / Vin tina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  08-12-2021  Andrés Ramírez	SE REALI  Carl Supervi	Téc	enico 2:	ITIVA			Rodri	go Cisterna	as	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica