

ORDEN DE TRABAJO

WALING								
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 13 Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area			S/R			
Descripción:	Shaft Computación			Cas				
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEF-E				Diciembre, 2021			
Serie:	F5011002EF20093	Mantenci	ón preventiva		~			
		VRV FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTA	ANA UMA M	I. SPLIT CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		✓						
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE	✓						
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA	✓						
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	✓						
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то	✓						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~						
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~						
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR							
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES							
CHEQUEO DE VALVULAS		✓						
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	✓						
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA							
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	✓						
LIMPIEZA GENERAL		✓						
LUBRICACION GENERAL								
EQUIPOS					Presión		Temperatura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada	Salida	Entrada	Salida	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		IVIOIIO	R	\$ 	T	Nom.	Amp
								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	Mono	- R	s	т	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta		PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Cº		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.24	\$ 0.22	T 0.21	Nom 0.28	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.5	2	1.5	A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4		_	.44	°C
				12	12	Frío/Calor		
Observaciones:								
		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVE	NTIVA				
l – .	11-12-2021							
Fecha Inicio:		•	Técnico 2:			Luis (Osorio	
Técnico 1:	Xavier Matute							
Técnico 1:		Carlos B Supervisor de QR Cle	riceño Mantenció	n				

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica