

ORDEN DE TRABAJO

OKING	ENIERIA								
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50	001411-0				
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Torre Sur Oficina Socios 1	Cliente:		Cas Octubre, 2021					
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEF-L	Periodo Ejecución							
Serie:	F5011007EF20408	Area Mantención preventiva	1		~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	SIIA CALIENTE	~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~							
CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS		N/A							
CAMBIO DE CORREAS		N/A							
	TDA COLON DAÑO	N/A							
LIMPIEZA REJILLA DE EX		~			Г			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~						1	
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~							1
LIMPIEZA SERPENTIN CO		N/A							_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR		N/A							
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES	~							
CHEQUEO DE VALVULAS		~							
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~							
LIMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	~							
LIMPIEZA GENERAL		~							
LUBRICACION GENERAL		~							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presión Sal	lida	Entrada	Temper	atura alida	PSI/°C
		Trif Mono	R		S	T		om.	1 61,7 6
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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)]			Alt-			Amp
	PRESION DE REGRIGERAINTE COMPRESOR 2 (SI procede)		Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
Tara III		Trif Mono	R		s	Т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp 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	Ca	alor				1 61,7 6
VIV 01	CHEQUEO DE TEIM ENATURAS DE INTEGUION					C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.25		s 23 [0.21		.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	✓	3.4		.4	0.20 1.4		.33 ′M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25.4		3.4	Frío/Calor	_		°C
			13.4). 4	FIIO/ Caloi			
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	ENTIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021								
Técnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2:				Luis Osorio					
Man	tención Grupo 2 OR Cleanian	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	n						
F	Firma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Inger				V° B° Resp	onsable C	Clínica	