

ORDEN DE TRABAJO

OKING	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001224-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Torre Sur Consulta 3				Cas Noviembre, 2021					
Marca:	YORK	Periodo Ejec	Periodo Ejecución							
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-L F5011003EF20153	Area Mantención	preventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~				-			_	
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR		_							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	'APORADOR									1
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS V VENT	•								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	•								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE		~								
	CIRICO	•								
LIMPIEZA GENERAL										
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	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)									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		s	т	N	lom	
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						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.24		s 0.22	T 0.20		lom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		V						.50	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.6 25.4		2.8	1.4	Α,	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	22-11-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:		Luis Osorio						
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Br Supervisor de M QR Clea	iceño antenciór	١						
F	irma Técnico	V° B° Supervisor QR Cle					V° B° Res	ponsable C	Clínica	