

ORDEN DE TRABAJO

OKINGE	NIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Torre Sur Shaft Computación			Cas						
Marca:	YORK	Periodo Ej	ecución	Noviembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-R F501104EF20264	Area Mantenció	n preventiva			~				
LIMPIEZA DE ELLTROS		VRV FAN COII	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 EXTRACCION BAÑO		~				1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR									_
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR						_			
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
		Trif	Mono	R		S	T		lom.	1 31,7 3
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)			Pain			Alta			Amp PSI/°
	TRESION DE REGINOEIGNITE COMPRESON 2 (SI procede)			Baja Baja			Alta			PSI/°
M Colit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
M.Split Split	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		Calor	C°			
	1	Trif	Mono	J └──R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		₩ Ø	0.22		0.21	0.20		0.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2		1.5	1	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4		12	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	NTIVA						
		SE REALIZA WANTE	NOIONFREVE	NIIVA						
Fecha Inicio: Técnico 1:	22-11-2021 Miguel Angel Delgado		écnico 2:				Lin	ıis Osorio		
Tecinico I.	wilguei Aligei Delgado	I	ecilicu Z.				LU	iis USUFIO		
		XT	100							
Mante	Carlos B Supervisor de l QR Cle	riceño								
l C	DR Cleanen	Supervisor de	Mantenció	n						
		QR Cle	aner							
Fii	rma Técnico	V° B° Supervisor QR C					V° B° Res	ponsable (Clínica	