OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

OKINGE	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50001378-0 Cas Noviembre, 2021					
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Torre Sur Consulta 10									
Marca:	YORK	Periodo Ej	Periodo Ejecución							
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHEF-R F5047008FA08638	Area Mantenció	n preventiva			~				
			•							
		VRV FAN COI	L 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 EXT	TRACCION BAÑO	~								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR						-			-
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES						_			
CHEQUEO DE VALVULAS		✓								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	✓								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC		~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
					Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR									Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv				Frío		Calor				P31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.42		s 0.38	т 0.34		Nom 1.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.0		2	1.0		(A4/D	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8		2	1.2	A.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha Inicio:	22-11-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	7	Técnico 2:		Luis Osorio					
Mante O L	ención Grupo 2 R Cleanen	Carlos B Supervisor de QR Cle	riceño Mantenció	n						
	rma Técnico	QR Cle					V° R° Pos	ponsable (Clínica	