CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

S CINGE	INIERIA									
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -2 Descripción: A. P. Laboratorio Biología Molecular Marca: YORK		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50001291-0						
				Cas Octubro 2021						
Modelo:	YGFC04CBAHEF-R	Area			Octubre, 2021					
Serie:	F5011004EF20249	Mantenci	ón preventiva			~				
		VRV FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE	~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA	✓								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	~				∃			⊣	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							٦	
	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 CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL		✓								
LUBRICACION GENERAL		✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	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) 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	N	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Caloi	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.27		s 0.25	т 0.23		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓						0.30	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.4		1.8	1.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.4		37.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio:	28-10-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Lu	iis Osorio		
	ención Grupo 2 R Cleanen	Carlos E Supervisor de QR Cle	riceño Mantenció	n						
Fii	rma Técnico	QR CIG					V° B° Res	ponsable (Clínica	