ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

S INGE	NIERIA											
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001214-0								
Ubicación: Descripción:	Piso -2 Área Administrativa, Laboratorio Sector de											
Marca:	Virología YORK	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Octubre, 2021								
Modelo:	YGFC08CBAHEF-L	Area										
Serie:	F5011008EF20457		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 EXTRACCION BAÑO			✓						ı			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~									i
			*									
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				_						7		
			~]	
LIMPIEZA SERPENTIN CON	-											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR]
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS	CULCULEO DE DECCION Y TEMPEDATURA ACUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	F31/ C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						3	<u>'</u>] [Nom.	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
		Tri	if	Mono	R		s	т		Nom		
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								$\exists \vdash$		Amp Amp	
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Ala			Amp PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	Alta			F31/ G	
VIVOI	CHEQUEU DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	R 0.23		s 0.21	T 0.19		Nom 0.33	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.21 5.4		0.20 4.4	0.19 3.4		0.33 A/M/B	Amp	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.6						°C	
0333332					10.2		10.2	Frío/Calor			°C	
Observaciones:												
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio:	28-10-2021											
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Té	cnico 2:				Lı	uis Osorio			_
			_									
				1								
	1 21	(SPU	$\mathbb{X}()$								
Mante Of	nción Grupo 2 R Cleankn	Car	los Br	iceño								
Ū		Superv	isor de M	iceño antención iner	I							
		Ω	K CIEC	11101								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica