## **ORDEN DE TRABAJO**



Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -2	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		o:	S/R						
Descripción:	Laboratorio Clinico Sector Viriologia			Cas Octubre, 2021							
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBASEF-L										
Serie:	F3004011BI08848										
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
			<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>						_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~						-		
CHEQUEO DE CORREAS									-		
ALINEACION DE POLEAS									-		
CAMBIO DE CORREAS	_										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				٦		1	<b>-</b> 1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
LIMPIEZA SERPENTIN CO	DNDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS		L	<b>'</b>	1	_	Presi			Tempe		
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
					R		S	Т		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/°
			Trif	Mono	- R		s	т		Nom	
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 0.18		s 0.16	т 0.15		Nom 0.39	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			. •							Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2	1.2		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				15.6		15.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTEN	NCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	28-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio					
Mantención Grupo 2 OR Cleanian			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
		(	JK CIE	alloi							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica