

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -2	N	N° De Activo:		50001145-0						
Descripción:	Laboratorio Citogenética B	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas							
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEF-L			Abril, 2021							
Serie:	F5011005EF20318			<b>~</b>							
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILI ROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>*</b>								
HEQUEO DE CORREAS			<b>~</b>								
LINEACION DE POLEA											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE I	EVTDACCION DAÑO		_								
			<b>✓</b>				7			7	
IMPIEZA DE TERMOS			<b>✓</b>				_				
IMPIEZA DE DIFUSORI			<b>✓</b>							1	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								]
IMPIEZA SERPENTIN											-
IMPIEZA SERPENTIN			_								
EAPRETE DE BORNER											
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERA	L										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		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)				Paia			Ala			Amp
	T RESIGN DE RESINGERANTE COMM RESON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
I M Oville	MEDICIONEO DE CONCINAO VENTEVERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т		lom	<b>A</b>
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  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°			
111 21					_						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri		Mono	R 0.45		s 0.42	0.39		lom .63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2	1.2	L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 15		15	Frío/Calor			°C
								,			
Observaciones:											
		SE RÉAL	ZA MANTENC	ION PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio: 13-04-2022					Luis Ossais						
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio					
M	antención Grupo 2	Carl	SZUÓ OS Bri	ceño							
	OR Cleanen	Carl Supervi Q	sor de Ma R Clea	antención ner							
	Firma Técnico	V° B° Super	. 00.01		,	<del></del>		\/0 D0 D-	sponsable (	N/ ·	