

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Ventilador Extractor de Aire Estacionamiento Antiguo 5To Piso		N° De Activo:			S/R						
Descripción: Marca:	Vex 66 Laboratorio Clinico Campana Parasitologi YUELING	jia	Cliente: Periodo Ejecución		ución	Cas Octubre, 2021						
Modelo:	YE-905-4		A	Area								
Serie:	180315		N	/lantención	preventiva			<b>✓</b>				
		VR	۲V	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE					1					_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES											_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)											
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR				_							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				IVIOIIO	R		S	T	N	lom.	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	f	Mono	R		s	т	-	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>		1.34		1.39	1.41	2	2.89	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								Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	f	Mono	R		S	Т	1	Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										/M/B	Amp
✓ Vex / Vin  Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								E ( (0.1		, =	°C
									Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		SE	REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	05-10-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	cnico 2:				Rodri	go Cistern	as	
			/		1							
				SPU								
Mante	nción Grupb 1 Relabber	С	arl	os Bri	iceño antención iner	١						
		Sup	ervi	isor de M	antencion	I						
	V		Q	K CIE	(1101							
Fire	na Técnico	V° R° Sı	Uner	visor OR Cla	aner Ingenie	ería			V° R° Roc	sponsable (	Clínica	