

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo:			S/R						
Descripción: Marca:	Lavado De Incubadoras YORK		Cliente: Periodo Ejecución			Mo Marzo, 2021					
Modelo:	YGFC04CBAHEFR	Area			1910120, 2021						
Serie:	50530F60168822	Mantención preventiv		preventiva	~						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	_							
IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~	_							
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS	_										
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				7			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~	-							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	-						٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								_
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
	CTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
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			PSI/° PSI/°
	<u>'</u>				Baja			Alta			,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		s	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							_			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono 🗸	R 0.22		s 0.20	T 0.18		Nom).38	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.8		2.8	2.4		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22		2.0	L			°C
Cortina de ane	CHEQUEO DE LEMPERATURAS DE INTECCION				13.5			Frío/Calor			
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	23-03-2021										
écnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
	tension Grupo 3 OR Oleaner	- Sut	ervisor Mante Francio C OR Cleane	encion avia							
	1										