

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Unidad Manejadora de Aire Sala De Maq. Azotea P7º Torre Sur Uma 14 Laboratorio Fertilización YORK XTI-030X036-BAEA040A CGRMXT0108		N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Octubre, 2021						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A CALIENTE							N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE								<b>~</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								<b>~</b>			
CHEQUEO DE CORREAS								<b>~</b>			
ALINEACION DE POLEAS								<b>~</b>			
CAMBIO DE CORREAS								N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO							1	<b>*</b>		1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES								<b>*</b>			
	CONDENSADO (DESAGUE)									1	
LIMPIEZA CERRENTIN CON	·							<b>*</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN CONI								<b>~</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF								<b>~</b>			
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES							<b>~</b>			
CHEQUEO DE VALVULAS								<b>~</b>			
REVISION AUDITIVA DE ROD								<b>~</b>			
	UITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO								<b>~</b>			
LIMPIEZA GENERAL								<b>*</b>			
LUBRICACION GENERAL						Presid	<b>4</b>	<b>✓</b>	<b>T</b>		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Tempe	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Trif	Mono	R		s	т		lom	
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>		1.96		1.94	2.04	2	2.50	Amp Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				14.6				A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		40.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE RE	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	15-10-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
	nción Grupo 1		rlos Bri rvisor de Ma QR Clea						sponsable C		