

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -2		N° De Activo:		50001146-0						
Ubicación: Descripción:	Laboratorio Bodega	Cliente:		Cas							
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEF-L		Periodo Ejec Area	ución		Octubre, 2021					
Serie:	F5011006EF20369		Mantención	preventiva			~				
		1/21/		\/							
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		· ·								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	IA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS			•								
ALINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				Į				
IMPIEZA DE TERMOSTATO)		~] [1	
IMPIEZA DE DIFUSORES			~								
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CON]							
.IMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC			✓								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		s	Т	N	om.	Amp
OFFICER	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/°
			Tuif	Mana			c			la ma	F3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		\$ 	Т		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp 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	1	Trif	Mono	R 0.28		s 0.25	T 0.23		lom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓				0.23		.63	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4		1.8	1.2	Α/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				19		19	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	28-10-2021										
Γécnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	nico 2:				L	uis Osorio		
			<u> </u>								
			\bigcirc	\mathcal{L}							
			/ KDIN								
Monto	nción Grupo 2		LA Pri	CAÑO							
mante O	R Cleanen	Cal	rios DII visor de Ma	antenciór)						
	1	Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ner							
	ma Técnico	V° B° Sun	ervisor QR Cle	onor Ingoni	orío			V° R° Do	sponsable C	línico	