

ORDEN DE TRABAJO

	DENIERIA									
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -2	N° D	e Activo:	50001242-0						
Descripción:	Laboratorio De Virología B	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEF-L			Octubre, 2021						
Serie:	F5011007EF20402			~						
		VRV F	AN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		VKV F	✓ VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UWA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<u> </u>							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<u> </u>							
HEQUEO DE CORREAS			<u> </u>							
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
	KTRACCION BAÑO		✓							
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO]			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			*							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			•]	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓]
MPIEZA SERPENTIN C										_
MPIEZA SERPENTIN EV										
EAPRETE DE BORNERA										
HEQUEO DE VALVULAS			✓							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~							
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL			✓							
			✓							
UBRICACION GENERAL			✓							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA] Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		om.	. 3., 3
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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		S	Т		lom	
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 UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor				1 01/ 0
VIVOI	CHEQUEO DE TEIMI EIXHONAS DE INTEGGION						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.23		s 0.21	0.20		.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		~	0.29 3.4		0.26 2.6	0.24 1.8	=	.33 ′M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			24.9						°C
				12.5		12.5	Frío/Calor			
Observaciones:										
		SE REALIZA	MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio					
Mar	ntención Grupo 2 OR Cleanan	Carlo: Superviso	S Briceño r de Mantenciór Cleaner	١						
			r OR Cleaner Ingeni				V° P° Doo	sponsable (Níniaa	