## **ORDEN DE TRABAJO**



Equipo:	Fan Coil		N° De Activo	_ <del></del> o:	50001392-0 Cas						
Ubicación: Descripción:	Piso -2  Laboratorio Hall Atención N° 3		Cliente:								
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		cución	Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHELF-R F5011012EF19476		Area Mantención	preventiva	<b>✓</b>						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTE			<b>~</b>								
	ITIN AGUA CALIENTE		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPEN			<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORI											
ALINEACION DE PO											
CAMBIO DE CORRI											
LIMPIEZA REJILLA	A DE EXTRACCION BAÑO		<b>~</b>				7	<b> </b>	<del> </del>	╗	
LIMPIEZA DE TERN	MOSTATO		<b>~</b>				=				
LIMPIEZA DE DIFU	SORES		<b>~</b>							٦	
LIMPIEZA DE SIST	EMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								٦
LIMPIEZA SERPEN	ITIN CONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPEN	ITIN EVAPORADOR										
REAPRETE DE BOF	RNERA DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALV	/ULAS		<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVIS	ION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GEN	IERAL		~								
EQUIPOS					1	Presid			Tempe		DOLMO
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		Salida	Entrada T		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S			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/°
		Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	
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	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				P31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono 🗸	R 0.45		s 0.41	T 0.39		Nom ).65	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.43 2.6		0.40	0.37 1.4		).65 /M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27.1						°C
Cortina de					11.6		38.4	Frío/Calor			· ·
Cortina de											
Cortina de Observaciones:			IZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
I		SE REAL									
I	28-10-2021	SE REAL									
Observaciones:	28-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REAL		cnico 2:				Lı	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio:		SE REAL		cnico 2:				Lı	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio:	Miguel Angel Delgado		Té	12				Lı	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio:	Miguel Angel Delgado		Té	12				Lı	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio:	Miguel Angel Delgado		Té	iceño lantenciór				Lı	uis Osorio		

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica