## ORDEN DE TRABAJO



					_						
Equipo: Jbicación:	Fan Coil Piso -3	N° De Activo:				50001150-0					
Descripción:	Farmacia Frente Ficha Clínica	Cliente:		Cas							
Marca: Modelo:	YORK YGFC10CBAHEFXREG		Periodo Ejec Area	cución		Octubre, 2021					
Serie:	50531E03048953		Mantención	preventiva			~				
IPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IPIEZA SERPENTIN A	CHA CALIENTE		<b>✓</b>	_							
			<b>~</b>	_					_		
IPIEZA SERPENTIN A	IGUA FRIA		<b>✓</b>			1			_		
HEQUEO DE CORREAS			N/A			-			_		
NEACION DE POLEAS	3		N/A			-			-		
MBIO DE CORREAS			N/A								
IPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~			1	_			-1	
IPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
IPIEZA DE DIFUSORES	s		~								
IPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR		N/A	<b>⊣</b>							
IPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR		N/A								
APRETE DE BORNERA	A DE MOTORES		~								
EQUEO DE VALVULAS	1		~								
/ISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IPIEZA DE MOTOR EL			<b>~</b>								
IPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
			<b>*</b>								
BRICACION GENERAL						Pres	ión		Tempe	roturo	
QUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
011111 ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	<b>A</b>
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			Amp PSI/°
	·				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	<b>T</b>	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	С°			
		Tr	if	Mono	R		s	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.30		0.28	0.27	0	.55	Amp
/ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	3.3		0.29	0.28 2.7	= -	.55 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.5 14.2		14.2	Frío/Calor			°C
·											
servaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio: 21-10-2021 cnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Luis Osorio				
nico 1:											
			$\wedge$	1							
			/ \	AI							
		/	/ \ Dut								
Ma	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Car	Tos Bri	iceño antenciór aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica