

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 2 Clinica		N° De Activo:		S/R						
Descripción:	Radiología Intervencional Of 1	Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEFXRDE	Periodo Ejecuc Area	ión	Octubre, 2021						
Serie:	50530B70447012	Mantención pre	eventiva			<b>~</b>				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		~								
MPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE	~	L							
MPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS		N/A								
LINEACION DE POLEAS		N/A								
AMBIO DE CORREAS		N/A								
MPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO	~				·				
MPIEZA DE TERMOSTATO		~								
MPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
MPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)	~								
MPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR	N/A								
MPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR	N/A	-							
EAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES	<b>✓</b>								
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT	~								
MPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELECT	FRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS					Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	T	N	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			Alta Alta			PSI/°
		Trif N		Baja			Alta T		lom	PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	ITIT N	Mono	R		S	I		iom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif N	Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>	0.26		0.24	0.22		.30	Amp Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.8		2.3	1.8	A	/M/B	Allip
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26.5 11.2		39	Frío/Calor			°C
				11.2		39	T HO/ Calor			
Observaciones:			<i>*</i>							
		SE REALIZA MANTENCIÓ	JN PREVENT	IIVA						
echa Inicio: 21-10-2021 écnico 1: Miguel Angel Delgado				Luis Osseis						
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técni	ICO 2:				Lu	is Osorio		
		^								
			12							
		/ DIOS	1).							
	Mantención Grupo 2									
Manten	ción Grupo 2	Carlos Bric	:eño							
Manten OR	ción Grupo 2 Cleanen	Carlos Bric	eño Itención							
Manten OR	ción Grupo 2 Cleanen	Carlos Bric Supervisor de Man	eño Itención Ier							
Manten OR	ción Grupo 2 Cleanen	Carlos Bric Supervisor de Man QR Clean	eño Itención Ier							