

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N	N° De Activo:			S/R Cas					
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Clinica Secretaria Jefa Oncologia	Cliente:									
Marca: YORK			Periodo Ejecución			Septiembre, 2021					
Modelo:	YGFC06CBASEFR		Area								
Serie:	F0877003CD08154	M	lantención ¡	oreventiva	<b>~</b>						
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		<b>*</b>								
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		<b>*</b>								
HEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~							_	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>							٦	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
MPIEZA SERPENTIN CO			-								
MPIEZA SERPENTIN EV			-								
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES		<b>~</b>								
HEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS V VENT		<b>~</b>								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE			<b>✓</b>								
MPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
JBRICACION GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIPOS						Presid			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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)				Daia			A la -			Amp
	FRESION DE REGRIGERATIVE COMPRESON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		s	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
Llma	MEDICIONES DE CONSUMO EL ESTRICO MOTOR A	Trif	1	Mono	R 0.26		S 0.22	T		Nom	۸
Uma Fan Cail	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIDE (matrices)			<b>✓</b>	0.36		0.32	0.27		0.42	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.3	1.9	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3		45.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZ	ZA MANTENO	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio: 14-09-2021  écnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramos					
		/		1							
Man	tension Grupo 3 OR Oleaner	Carl Supervi QF	os Bri sor de Ma	ceño antenciór	)						
		QI	R Clea	ner							