

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Urgencia General	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R						
Descripción:	Urgencia General - Sala De Ecografía B, Informe				Cas					
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEFXRDF				Sep	tiembre, 20	21			
Serie:	50530E8180120		ea antención preventiva		<b>~</b>					
		VDV	FAN COUL VEV	001404070	OD! IT	VENTANIA		M ODUT	011111 ED	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		<b>✓</b>							
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA	_	<b>✓</b>					_		
HEQUEO DE CORREAS		L						-		
LINEACION DE POLEAS								-		
AMBIO DE CORREAS								-		
MPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		<b>✓</b>					]		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>✓</b>							
MPIEZA DE DIFUSORES	3		<b>✓</b>						_	
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN E	/APORADOR									
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>							
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		<b>✓</b>							
LIMPIEZA GENERAL		<b>~</b>								
UBRICACION GENERAL			~							
EQUIPOS					Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Table Manager	Entrada	;	Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		rif Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
	Theolow De Neonioelium 12 down nedom 2 (or procede)			Ваја			Alta			PSI/°
M Culia	MEDICIONIES DE CONISLIMO MENT EXTERIOR	Trif	Mono	R		s	Т		Nom	۸
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.24		s 0.22	T 0.20		Nom 0.30	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.24		0.22	0.20		7.30	Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.8		2.2	1.6	A	/M/B	
Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4 13.5		38.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:		QE DEALI7	A MANTENCIÓN PREVE	NTIVA						
k-1 * *		OL NEALIZ								
echa Inicio:	29-09-2021							·		
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				And	rés Ramíre	Z	
		/	$\gamma$							
		/	Kning							
		1	A 1/ // 1951 / /							
	λ /1.		Demo C							
Mai	ntención Grupo 2 OR Cteanen	Carlo	os Briceño	n						
Mai	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Carlo	os Briceño sor de Mantenció	n						
Mai	ntención Grupo 2 OR Cleanian	Carlo Supervis QF	os Briceño sor de Mantenció R Cleaner	n						
Mai	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Carlo Supervis QF	os Briceño sor de Mantenció R Cleaner	n						