

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>OKING</b>											
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Urgencia General	N° De Activo:			Cas Septiembre, 2021						
Descripción: Marca:	Urgencia General - Pasillo Área Cirugía YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Modelo:	YGFC07CBAHRFXLDF										
Serie:	50530B80924508			oreventiva		<b>✓</b>					
		VRV F	AN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>✓</b>								,
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	FRACCION BAÑO		<b>~</b>				<b>⊣</b>			⊣	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	<sup>-</sup> 0		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>							٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								٦
LIMPIEZA SERPENTIN CO							_			_	
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR		,					-			
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	Trif		Mono	R		S	Т		lom.	, .
CHILLER											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/°
	<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Ventana								Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trif		Mono	R		s	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.42		0.38	0.34		1.59	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6		2	1.3	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.4		38.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:					_						
		SE REALIZA I	MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	29-09-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Andrés Ramírez					
			١	$\Omega$							
			XDIN.	<b>.</b>							
Mant	ención Grupo 2 DR Cleanen/	Carlos	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
	DR Cléanigh	Superviso	Supervisor de Mantención								
	Clea	ner									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica