

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>OKINGE</b>	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R  Cas  Diciembre, 2021					
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Box 8 Y 9 Pediatría	Cliente:	Periodo Ejecución							
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXXRDE	Periodo E								
Serie:	50530B70447166		ón preventiva			<b>~</b>				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILI ROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGI		<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS	za i nia									
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
	DACCION BAÑO									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		<b>~</b>				1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		<b>~</b>				_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>							7	
	CONDENSADO (DESAGUE)	<b>~</b>								]
LIMPIEZA SERPENTIN CON										-
LIMPIEZA SERPENTIN EVA										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL		<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		lom.	
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	Trif	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
,		Trif	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>	0.35		0.32	0.28		0.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.1		2.8	2.5	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4 11.7		39.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVE	NTIVA						
		JE REALIZA WANT	LINGION PREVE	NIIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021		Tápping 2:				1.	uia Oaawia		
Técnico 1:	Xavier Matute		Técnico 2:				LU	iis Osorio		
Mante O L	ención Grupo 2 R Cleanen	Carlos B Supervisor de QR Cle	riceño Mantenció	n						
Fii		QR CI6					V° B° Res	ponsable (	Clínica	