

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R					
Descripción:	Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Box 5, 6 Y 7 Pediatría	Cliente:		Cas Septiembre, 2021					
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEFL	Periodo Ejecución Area							
Serie:	F5047011FA08683	Mantención preventiv	ra		<b>~</b>				
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		<b>~</b>							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~							
HEQUEO DE CORREAS	3								
LINEACION DE POLEA	AS			_					
AMBIO DE CORREAS				-					
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO	<b>~</b>		J	l				
MPIEZA DE TERMOS	TATO	~							
MPIEZA DE DIFUSORI	ES	~						L	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR								
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR								
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES								
HEQUEO DE VALVULA	s	~							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT	<b>✓</b>							
MPIEZA Y REVISION (	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO	~							
MPIEZA GENERAL		<b>~</b>							
JBRICACION GENERA	ıL	~							
EQUIPOS				Presid			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrada	i :	Salida [	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		R		S	T		lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		31-						Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		5  <del> </del>						Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif Mono	 R		s	Т		lom	
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 0.25		s 0.23	т 0.21		lom .33	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	<u> </u>	0.25		0.23	0.21		.33	Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		2.3		1.7	1.2	Α,	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25.6 11.2		38.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
oboci vaciones.		SE REALIZA MANTENCIÓN PRE	/ENTIVA						
echa Inicio:	29-09-2021								
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Andı	rés Ramíre:	z	
		$\bigcap_{i}$ $\bigcap_{j}$							
	1 7.	( STUDET)							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carlos Briceño	)						
		Supervisor de Mantenc	ón						
		Carlos Briceño Supervisor de Mantenci QR Cleaner							
	Firma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Ing	. ,	<del></del>		1/0 D0 D	ponsable C	N. ·	