

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>S</b> TINGE											
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		S/R Cas							
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Habitaciones Sur, Pediatría Hab.139										
Marca:	YORK	-	Periodo Ejec	ución		Octubre, 2021					
Modelo: Serie:	MKT3-400FG30 50531C84874526		Area Mantención <sub>l</sub>	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	UA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	o		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											_
REAPRETE DE BORNERA D											
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RO	ND AMIENTOS V VENT		· ·								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió S	n alida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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)				Paia			Alta			Amp PSI/°
	T REGION DE REGNOLIVANTE GOMP REGON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta			PSI/°
	A MEDICALES DE COMOUNE VENTENTENDO	Tri	f	Mono	R		s	Т		Nom	<b>A</b>
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp 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				F3I/ G
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono 🗸	R 0.29		s 0.26	T 0.23		Nom 0.38	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.4		2.4	1.9		A/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26			1.9		V WI/ B	°C
Cortina de aire	Chequeo de Temperaturas de Infeccion				10.7		12.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	05-10-2021										
Técnico 1: José Paricaguan		Técnico 2:			Andrés Ramírez						
	Autition	( Car	N Pub Ios Bri	ceño							
	1	Superv Q	los Bri isor de Ma R Clea	antencior ner	1						