

## **ORDEN DE TRABAJO**

Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002191-0						
Descripción:	Piso 6 Mo Recien Nacidos Usv 6,30					Мо				
Marca:	YORK YGFC14CBAHEFXL 50531E19667154				Diciembre, 2021					
Modelo: Serie:				~						
MADIEZA DE EUTDOO		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>							
MPIEZA SERPENTIN AGU		_	<b>✓</b>							
MPIEZA SERPENTIN AGL	A FRIA		<b>✓</b>							
IEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		✓						_	
MPIEZA DE TERMOSTAT	)		✓							
MPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>						_	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>							
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>							
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR ELEC			<b>✓</b>							
MPIEZA GENERAL			<b>✓</b>							
			•							
JBRICACION GENERAL					Dunait	ź		Tomas	4	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Tempe S	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Tri	f Mono	R		S	T	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									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
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		S	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>Y</b>	0.50		0.44	0.36		.60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.8		2.8	1.8		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26.5		40.1				°C
				12.6		42.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA	MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	15-12-2021					Rodrigo Cisterna				