

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Habitaciones	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area			S/R					
Descripción:	Norte, Pediatría Hospitalizados Habi .106				Cas					
Marca: Modelo:	YORK 5KCP29BK43405				Octubre, 2021					
Serie:	S/REG		nea ⁄Iantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			✓							
IPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~							
//PIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~							
EQUEO DE CORREAS			N/A							
INEACION DE POLEAS			N/A							
MBIO DE CORREAS			N/A							
MPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		✓			1	-		1	
MPIEZA DE TERMOSTA			✓							
MPIEZA DE DIFUSORES			✓						7	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		✓							7
MPIEZA SERPENTIN C			N/A							_
MPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR		N/A							
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES		N/A							
HEQUEO DE VALVULAS			✓							
	RODAMIENTOS Y VENT		~							
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		✓							
MPIEZA GENERAL			✓							
IBRICACION 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	N	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)									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
1		Tri	f 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			D.:						Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°0
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f Mono	R 0.26		s 0.24	T 0.22		lom .62	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.6		2.2	1.8		/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25.4		2.2	1.0	^	/W/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.6		38.6	Frío/Calor			°C
bservaciones:										
		SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVE	NTIVA						
cha Inicio:	26-10-2021									
cnico 1:	José Paricaguan		Técnico 2:				And	lrés Ramíre	Z	
Fecha Inicio: Γécnico 1:	José Paricaguan		Técnico 2:				And	Irés Ramíre	z	
	and the second s	Superv	isor de Mantenció	n						
		Superv	isor de Mantenció	n						
		Superv	los Briceño isor de Mantenció R Cleaner	n						