

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	ENIERIA										
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Habitacion	N° De Activo:			S/R Cas						
Descripción:	Sur, Pediatría Hab.138	Cliente: Periodo Ejecución Area									
Marca: Modelo:	YORK MKT3-400FG30				Octubre, 2021						
Serie:	50531D85001142		nción pre	eventiva			~				
		VRV FAI	N COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓	V - 21		<u> </u>			0		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			✓								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			✓								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											
REAPRETE DE BORNERA D											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		✓								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		1	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			✓								
LIMPIEZA GENERAL			✓								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS					7	Presi		F	Tempe		DOI/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif	ı	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C
CHILLER							3	'			Amp Amp
											Amp Amp
					Baja			Alta			Amp PSI/°
	Theorem be reconsidered and reconsidered (or proceed)				Ваја			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	lono	R		S	Т	N	lom	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	M	lono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.28		0.25	0.24		.38	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.7		2.1	1.6	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.2		38.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
-		SE REALIZA MA	ANTENCIÓ	N PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	05-10-2021										
Técnico 1:	José Paricaguan			- _ Técnico 2:		Andrés Ramíro				z	
	Author	Carlos	S Zuos	eño.							
		Carlos Supervisor QR	de Man Clean	tenciór er	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica