

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Habitacion	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			S/R						
Descripción:	Sur, Pediatría Hab.132			Cas							
Marca:	YORK MKT3-400FG30 50531C84874523			ión	Octubre, 2021						
Modelo: Serie:			Area Mantención prevent	eventiva			~				
		N/DV		1/27/							
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AGL	IA CALIENTE		~]	
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				l		I		
MPIEZA DE TERMOSTATO			~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							1	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		✓								
MPIEZA GENERAL			✓								
JBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	CHECUEO DE DECIONI V TEMPEDATUDA ACUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif I	Mono			Salida	Т			P31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		<u> </u>	, I		lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if M	lono	R		S	Ţ	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	if M	lono	R		s	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.30		0.28	0.25	0	.38	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			_	2.9		2.3	1.7	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10.4		40.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:					<u> </u>						
55561 TUOIOIIES.		SE REAL	IZA MANTENCIÓ	N PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	05-10-2021										
			 Técnie	co 2:				And	rés Ramíre	Z	
echa Inicio: écnico 1:	José Paricaguan		Técnie	co 2:				And	rés Ramíre:	z	
		Superv	los Bric isor de Man R Clean	tencion er	l						