

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 1 Habitacion Sur, Pediatría Hab.134 YORK MKT3-400FG30 50531C64669277	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Octubre, 2021							
LIMBIEZA DE EUTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	FRIA		~		1						
CHEQUEO DE CORREAS			_								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRA	ACCION BAÑO		~				⊣			- 1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			✓								_
LIMPIEZA SERPENTIN COND	ENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	ORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODA	AMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS					_	Presi			Temper		
CHILLER	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	Mono	Entrada R Baja Baja		S	Entrada T Alta Alta		lom.	Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
		Т	rif	Mono	R		S	т	N	lom	
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
·	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			. 6., 6
1 5.			:e	Ma:-						I	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono 🗸	0.28		s 0.26	0.23		.38	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.7		2.2	1.6	L	/M/B	Amp
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10.3		40	Frío/Calor			°C
] 10.5						
Observaciones:		SE REA	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	05-10-2021										
Técnico 1:	José Paricaguan		Técr	nico 2:				And	rés Ramíre:	z	
Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica											