

ORDEN DE TRABAJO

	S INGE	INILITIA							
Equipo:		Fan Coil	N° De Activo:		50002099-0				
	cación: cripción:	Piso 3 Mo Sur, Unidad Enferm Sur Oriente	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Mo Noviembre, 2021				
Marc Mode		YORK YGFC14CBAHEFXL							
Serie		50531E191667150				~			
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT VENTANA	UMA M.	. SPLIT CHILLER	CORTINA
	ZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE	*						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~						
	EO DE CORREAS		_						
	CION DE POLEAS								
CAMBIC	D DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR							
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									
CHEQUI	EO DE VALVULAS		~						
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~							
LIMPIE	ZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~						
LIMPIEZA GENERAL			~						
LUBRICACION GENERAL									
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión Salida	esión Ter Salida Entrada		PSI/°C
CHILLER		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	R	S	T	Salida Nom.	F31/ U
									Amp Amp
									Amp Amp
					Baja		Alta		Amp PSI/°
		'			Baja		Alta		PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	S	Т	Nom	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°		
	Luca	A MEDICIONES DE CONQUIMO EL FOTDICO MOTOD 4	Trif	Mono	R	S	T	Nom	A
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.50 0.48	0.46	0.42	0.60	Amp Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.8	3	2.4	A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.7	38.7	Frío/Calor		°C
Observ	vaciones:								
			SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA				
Fecha Inicio: Técnico 1:		30-11-2021	Técnico 2:						
		Andrés Ramírez				Rodrigo Cisternas			
				0					
\wedge \wedge \wedge			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner						
Andres Kamirez									
		rulling	Supervisor de Mantención						
		V	QR Clea	nei					

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica