CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	KINGE	NIERIA										
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R							
	ición: ripción:	Piso 12 Torre Norte Enfermería Laser	Cliente:				Cas					
Marc Mode		YORK CCPY10-41S-4		Periodo Ejecu Area	ución		Diciembre, 2021					
Serie		88-27800		Mantención p	oreventiva		~					
			VRV	FAN COU	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M CDLIT	CHILLED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VKV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLII	VENTANA	UWA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
САМВІС	D DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~				l				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					I							
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRI	ETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUI	EO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIE	ZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL												
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	sión 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 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)										Amp Amp
												Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
			T.,			Baja			Alta		1	PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	T	Mono	R		\$ 	Т		Nom	Amp
	Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	RIGERANTE (si procede)		1			Calor	Alta		PSI/°G	PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R 0.28		s 0.26	T 0.24		Nom 0.42	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	3.2		2.2	0.22 1.2).42 /M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.7		37.2	Frío/Calor			°C °C
						11.4		37.2	T Ho, Calor			
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha Inicio: 17-12-2021												
Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:				Luis Osorio						
	Mante O U	nción Grupo 2 R Cleanign	Car Superv Q	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antenciór ner	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica