## OR CLEANER INGENIERIA

Firma Técnico

## **ORDEN DE TRABAJO**

	KINGE	NIERIA										
Equi		Fan Coil		N° De Activo:			S/R					
	ación: ripción:	Piso -1 Medicina Nuclear Medicina Nuclear Estar Personal	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Septiembre, 2021							
Marc Mode		YORK YGFC03CBASEFR										
Serie		F3004007BI08813										
			VRV	FAN COU	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M CDLIT	CHILLED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VKV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS											
САМВІС	D DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~				l				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			I							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRI	ETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUI	EO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				<b>~</b>								
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	in Salida	a Entrada		r <b>atura</b> 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 Alta			Amp PSI/°
			Tri		Mono	_ Baja R		s	T		lom	PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			IVIOIIO				· ·			Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	R 0.14		\$ 0.12	T 0.10		lom .28	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2	1.4	A	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.1 12.4		43.2	Frío/Calor			°C
		•				12.7						-
Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha Inicio: 22-09-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Andrés Ramírez							
	Mante O	nción Grupo 2 R Cleanta	Car Superv Q	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antenciór ner	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica