

Desde 1957

KAIKAEquipos Médico - Quirúrgicos,
Oftalmológicos, de Laboratorio e IndustriaISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification
No. C017.01154ORDEN DE SOPORTE No. **C 2765**

DEPARTAMENTO DE SOPORTE TÉCNICO

Cliente:	Hospital Universitario del Valle			1.	Garantía	<input checked="" type="checkbox"/>
Tel. Fax:	317 331 23 66	E-mail:		2.	Contrato	<input checked="" type="checkbox"/>
Equipo:	Estenliador	Modelo:	21 ED	3.	Mantenimiento	<input checked="" type="checkbox"/>
Marca:	Rotachana	Serie No.:	124768	4.	Instalación	<input type="checkbox"/>
Ubicación:	Cirugía	Orden de Cliente No.:		5.	Desinstalación	<input type="checkbox"/>
Encargado:	Ing. Andres Bohorquez	V/S:		6.	Acompañamiento	<input type="checkbox"/>
				7.	Diagnóstico	<input type="checkbox"/>
				8.	Capacitación	<input type="checkbox"/>
				9.	Calificación	<input type="checkbox"/>

TRABAJOS REALIZADOS

Se realiza mantenimiento preventivo de acuerdo con el protocolo adjunto.

Se evidencia suciedad en electrodos. Se procede a limpiarlos.

Se observa mucho polvo en la tarjeta electronica. Se realiza limpieza de la misma.

Se evidencia el filtro de polvo, y filtro bacteriologico demasiado sucio.

Se evidencia desgaste en la junta de la puerta.

Se realiza limpieza de los dispositivos de agua.

Se realizaron pruebas de funcionamiento. No ciclo: 3201

El equipo se entrega operativo.

OBSERVACIONES

Se recomienda el cambio del filtro de aire, Filtro bacteriologico y junta de la puerta.

REPUESTOS	REFERENCIA	CANTIDAD	REPUESTOS	REFERENCIA	CANTIDAD
/	/		/	/	

Repuestos reemplazados SI ☐ NO ☒ En caso afirmativo, ¿Estos le fueron entregados? SI ☐ NO ☒

Si no fueron entregados especifique el motivo

Certifico que los anteriores servicios han sido
prestados satisfactoriamente.

Lugar: Cali - Valle

Fecha: 8/11/2019

Juan Sebastian Correa

Cliente (Firma)

Nombre

Soporte Técnico KAIKA S.A.S.

Nombre

SANTANDERES

Cel: 313 888 4272

bucaramanga@kaika.com.co
Bucaramanga

EJE CAFETERO

Cel: 313 888 4266

ejecafetero@kaika.com.co
Pereira

PRINCIPAL

Carrera 7 No. 69-53
PBX: +57(1) 3478826
3904552
soportec@kaika.com.co
Bogotá

ANTIOQUIA

Calle 40 No. 63 C-92
Int 2 Piso 1 Ed. Naranjal
PBX: +57(4) 434 0222
medellin@kaika.com.co
Medellin

COSTA ATLÁNTICA

Calle 72 No. 41B-09 Of. 206
Centro Empresarial Dasanto
PBX: +57(5) 345 4922
barranquilla@kaika.com.co
Barranquilla

VALLE

Av. 6 Norte No. 17-92 Of. 301
PBX: +57(2) 660 3963
cali@kaika.com.co
Cali

Mantenimiento Preventivo

Miniclaves M10/20/30 21(E,ED,Le)

ORDEN DE SOPORTE
No. _____

Cliente : Hospital Universitario del valle
Modelo : 21 ED

Fecha : 8/11/2019
Serie No : 124768

DESCRIPCIÓN

No aplica	DESCRIPCIÓN
<input checked="" type="checkbox"/>	Limpieza cámara
<input checked="" type="checkbox"/>	Mecánica
<input checked="" type="checkbox"/>	Limpiar la/s junta/s de la/s puerta/s
<input checked="" type="checkbox"/>	Desmontar y limpiar los filtro de agua depósitos
<input checked="" type="checkbox"/>	Comprobar funcionamiento de las electroválvulas de entrada de agua (solo para equipos con sistema automático de llenado)
<input checked="" type="checkbox"/>	Comprobar el funcionamiento de las boyas de nivel de los depósito/s de agua (solo para equipos con sistema automático de llenado)
<input checked="" type="checkbox"/>	Desmontar y limpiar los filtros de entrada/salida de vapor de los distintos circuitos
<input checked="" type="checkbox"/>	Cambiar el filtro de entrada aire estéril a la cámara (ANUALMENTE)
<input checked="" type="checkbox"/>	Comprobar funcionamiento de las válvulas de retención limpiando su asiento y cierre
<input checked="" type="checkbox"/>	Verificar las electroválvulas del circuito hidráulico
<input checked="" type="checkbox"/>	Desmonte y limpieza del intercambiador de calor
<input checked="" type="checkbox"/>	Verificar el funcionamiento de la bomba de vacío
<input checked="" type="checkbox"/>	Revisar y reparar posibles fugas de vapor, agua, etc.
<input checked="" type="checkbox"/>	Generador de vapor
<input checked="" type="checkbox"/>	Revisar las tubuladuras de posibles obstrucciones
<input checked="" type="checkbox"/>	Verificar el funcionamiento del termostato de seguridad
<input checked="" type="checkbox"/>	Verificar el funcionamiento de la bomba de inyección de agua
<input checked="" type="checkbox"/>	Comprobar el consumo:
<input checked="" type="checkbox"/>	• bomba de vacío (<u>0,24</u> A)
<input checked="" type="checkbox"/>	• generador (<u>3,5</u> A)
<input checked="" type="checkbox"/>	Puertas (seguridades)
<input checked="" type="checkbox"/>	Verificar el funcionamiento de los seguros de bloqueo de la puerta y lubricar las partes mecánicas
<input checked="" type="checkbox"/>	Ajustes y comprobaciones
<input checked="" type="checkbox"/>	Verificar el funcionamiento de los instrumentos de regulación y control y ajustar si fuera necesario. Anotando los resultados en Anexo nº 1: Temperatura cámara 1, cámara 2, generador y Presión de cámara (ANUALMENTE)
<input checked="" type="checkbox"/>	Pruebas de funcionamiento.
<input checked="" type="checkbox"/>	Realizar un test de vacío
<input checked="" type="checkbox"/>	Realizar un ciclo de Bowie & Dick
<input checked="" type="checkbox"/>	Realizar un programa de trabajo verificando que las temperaturas y presiones de cámara se encuentran dentro de la banda correcta.
<input checked="" type="checkbox"/>	Minima = Temperatura: <u>135.4</u> °C Presión: <u>215</u> Kpa(abs)
<input checked="" type="checkbox"/>	Máxima = Temperatura: <u>135.4</u> °C Presión: <u>216</u> Kpa(abs)

Firma y sello CLIENTE

Nombre:

Firma técnico KAIKA LTDA.

Nombre: Juan Deza