

Equipos Médico - Quirúrgicos, Oftalmológicos, de Laboratorio e Industria



DEPARTAMENTO DE SOP	ORTE TÉCNICO		OKDEN D	F 20bok	TE No.C Z	00
1	Universitorio de	1 volle		1.	Garantia	D C
Tel Fax 317 3312				2.	Contrato	2
Equipo Birtilado	J 06 E-m	Modelo:	21 ED	3.	Mantenimiento	c p
Marca notochana	Serie No.: 1247	68 No	o. Inv	4.	Instalación	
Ubicación Circara	O	rden de Cliente N	lo	5.	Desinstalación	
Encargado Ing. A	ndres Bohorque	2V	S:	6.	Acompañamient	to
				7.	Diagnóstico	
TDADA				8.	Capacitación	
TRABAJOS REALIZADOS	tenimiento pro		/ /	9.	Comicación	
adjunto.	vaided on	all sudu	de acilizado itas. Se processa	Con	el protoc	
de la momo.		la tarjet ndus j pili	to buchnilopies			viczo
	verste en la	junta de	la polita.			
Se robito limp	the de los	diposito)	de agoa.	-		
Se volitoron	grudas de te	mamore	nto. No Giclo	: 320		
El equipo se	entrale ope	ratioo.				
OBSERVACIONES	, 0, 1	1 -16. 2	The Tilba	1. An	istouries.	1
se recommended	el cambio du	pillo al	carre, pille	guoin	isofia (1
observationes su excornimada junta du la pui	rta.					
REPUESTOS	REFERENCIA	CANTIDAD	REPUESTOS	RE	FERENCIA	CANTIDA
						3.6
	and the second second					
epuestos reemplazados SI [NOM	En caso afirmati	vo, ¿Estos le fueron entr	regados?	SI NO	
				-9		
no fueron entregados espec				,	1/1/-	
Certifico que los anterior	es servicios han sido		Lugar:	oli -	Valle	
prestados satisfactoriam	ente.		5-4-	elulan	, 0	
			Fecha:	8/11/20	11	
1				14		
Juan Beloastian	Corred 1		7	F		
Cliente	1 / 1		1	/		
	3(Firmal) 1		Shi	orte Técr	nico KAIKA SA S	
Nombre MC	(Firma)	~	/ 1/1	7	nico KAIKA S.A.S.	
Nombre 1265	Firma	1	Nombre	Joon Joon	Dico KAIKA S.A.S.	

PRINCIPAL Carrera 7 No. 69-53 PBX: +57(1) 3478826 3904552 soportec@kalka.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

SANTANDERES Cel: 313 888 4272 bucaramanga@kaika.com.co Bucaramanga

EJE CAFETERO Cel: 313 888 4266 ejecafetero@kaika.com.co Pereira





Nombre:

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

ORDEN	DE	SOPORTE
No		

Juan Daza.

rotocolo MATMC (Versión.1 02.08.2010)

Cliente :	Hospital Universitorio del Valle Fecha : 8/11/2019 Serie No : 124768
No	DESCRIPCIÓN
aplica	
1	
,	Mecánica Mecánica Mecánica
£	limite las filtro do agua denósitos
V	Comprobar funcionamiento de las electroválvulas de entrada de agua (solo para equipos con sistema
/	
1	automático de llenado) Comprobar el funcionamiento de las boyas de nivel de los depósito/s de agua (solo para equipos con
/	sistema automático de llenado) Desmontar y limpiar los filtros de entrada/salida de vapor de los distintos circuitos
-	Cambiar el filtro de entrada aire estéril a la cámara (ANUALMENTE)
	Comprobar funcionamiento de las válvulas de retención limpiando su asiento y cierre
1	Verificar las electroválvulas del circuito hidráulico
1	Desmonte y limpieza del intercambiador de calor
1	Verificar el funcionamiento de la bomba de vacío
<i>Z</i>	Revisar y reparar posibles fugas de vapor, agua, etc.
	Generador de vapor
/	Revisar las tubuladuras de posibles obstrucciones
/	Verificar el funcionamiento del termostato de seguridad
	Verificar el funcionamiento de la bomba de inyección de agua
	Comprobar el consumo:
/	• bomba de vacío (0,24 A)
	• generador (.3,5 A)
	Puertas (seguridades)
1	Verificar el funcionamiento de los seguros de bloqueo de la puerta y lubricar las partes mecánicas
1-21	Aiustes v comprobaciones
1	Verificar el funcionamiento de los instrumentos de regulación y control y ajustar si fuera necesario.
	Anotando los resultados en Anexo nº 1: Temperatura camara 1, camara 2, generador y Presión de
	cámara (ANUALMENTE)
	Pruebas de funcionamiento.
/	Realizar un test de vacío
	Realizar un ciclo de Bowie & Dick
1	Realizar un programa de trabajo verificando que las temperaturas y presiones de cámara se
	encuentran dentro de la banda correcta. Minima – Temperatura: 13.4 90 Presión: 215 Kna(abs)
1	Minima = Temperatura: 135.4 °C Presión: 215 Kpa(abs) Máxima = Temperatura: 135.4 °C Presión: 216 Kpa(abs)
	The state of the s
rma v se	Ilo CLIENTE Firma técnico KAIKALIDA.

Nombre: