



ORDEN DE SERVICIO

FOLIO
3379

CONTRATO: 019 GYR 019 N 1824-008-00

HOSPITAL: IMSS Hospital General de Zona No 67

DIRECCIÓN: col. Apodaca Centro, 66600, Apodaca, Nuevo Leon

FECHA: 3 de Mayo del 2024

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

MARCA: Siore	MODELO: Sioretron 4000	SERIE: 65268	INVENTARIO:
-----------------	---------------------------	-----------------	-------------

SERVICIO REALIZADO

<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN Y ARRANQUE	<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO PREVENTIVO # 1	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO CORRECTIVO	OTRO:
---	--	---	-------

FALLA REPORTADA

Mantenimiento Preventivo a Ventilador Volumetrico
Ubicacion: Inhaloterapia

REFACCIONES INSTALADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RS02000A1	Kit de mantenimiento		
E90512000	2 Baterias 12V		
PSR1191737	Celda de O2		
G0043S000	Sensor de Flujo		

ACTIVIDAD REALIZADA

Se realiza mantenimiento preventivo de acuerdo a 9.5 Tabla
Procedimiento de Prueba (Service Manual Siore)

Aspecto Fisico: OK	Bloqueo Espiratorio: OK
Mangueras Are/O2: OK	Cable AC: OK
Cable Celda O2: OK	

Calibraciones:
 Celda de O2: 51 mV OK
 Sensores de Flujo respiratorio: OK
 Prueba de Fugas: 4 ml/min OK
 Baterias: OK

SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA



Horas totales: 7987h 33m 56s

SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL O INGRESO NUMERO

200105 142902

Equipo operativamente cpto para utilizarse

Equipo funcionando al 100%

Terminacion de Servicio: 3 de Mayo del 2024

ESTATUS DEL EQUIPO	<input checked="" type="checkbox"/> FUNCIONAL AL 100%	<input type="checkbox"/> FUERA DE SERVICIO	<input type="checkbox"/> EQUIPO CON PACIENTE
--------------------	---	--	--

NOMBRE: Gregorio Missael
Iracheta Arico

FIRMA:

NOMBRE: Dr. Dionisio Israel Morales Mar
 Carga de Unidad de
 Cuidados Intensivos
 Fed. Prof. 1335025
 Matricula 97205126

FIRMA:

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
 ING. ISRAEL HERNANDEZ LOAAS
 SUB. JEFE DE CONSERVACION
 MAT. 98205723

FIRMA:

INGENIERO DE SERVICIO

USUARIO DEL EQUIPO

JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA



BITACORA

FOLIO
0681

CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00

HOSPITAL: IMSS Hospital General de Zona No 67

DIRECCIÓN: col. Apodaca Centro, 66600, Apodaca Nuevo Leon

FECHA: 3 de Mayo del 2024

FOLIO ODS: 3379

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

MARCA: Siore MODELO: Sioretron 4000 SERIE: 65268 INVENTARIO:

SERVICIO REALIZADO

INSTALACIÓN Y ARRANQUE

MANTENIMIENTO PREVENTIVO # 1

MANTENIMIENTO CORRECTIVO

OTRO:

FALLA REPORTADA

Mantenimiento Preventivo a Ventilador Volumetrico
Ubicacion: Inhaloterapia

REFACCIONES INSTALADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
R502000A1	Kit de mantenimiento		
E96512000	2 Baterias 12V		
PS2191757	Celda de O2		
G00435000	Sensor de Flujo		

ACTIVIDAD REALIZADA

Se realiza mantenimiento preventivo de acuerdo a 9.5 Tabla
Procedimiento de Prueba (Service Manual Siore)

Aspecto Fisico: OK
Mangueras Aire/O2: OK
Cable Celda O2: OK

Bloque Espiratorio: OK
Cable AC: OK

Calibraciones:

Celda de O2: 51 mV OK
Sensores de Flujo respiratorio: OK
Prueba de fugas: 4 ml/min OK
Baterias: OK

Horas totales:
7987h 33m 56s

Terminacion de Servicio: 3 de Mayo del 2024

Equipo operativamente
apto para utilizarse

SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL O INGRESO NUMERO

200105

SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA

Equipo funcionando al 100%



ESTATUS DEL EQUIPO

FUNCIONAL AL 100%

FUERA DE SERVICIO

EQUIPO CON PACIENTE

NOMBRE: Gregorio Misserel
Iracheta Arias

FIRMA:

NOMBRE: Dr. Dionisio Israel Morales Marenco
FIRMA: [Signature]
MATRICULA: [Stamp]
CARGO: Jefe de Unidad de Cuidados Intensivos
Ced. Prof. 13350253

NOMBRE: INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
ING. ISRAEL HERNANDEZ LOM.
SUB. JEFE DE CONSERVACION
MAT. 98205723

INGENIERO DE SERVICIO

USUARIO DEL EQUIPO 67205126

JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA



REPORTE FOTOGRÁFICO

FOLIO ODS
3379

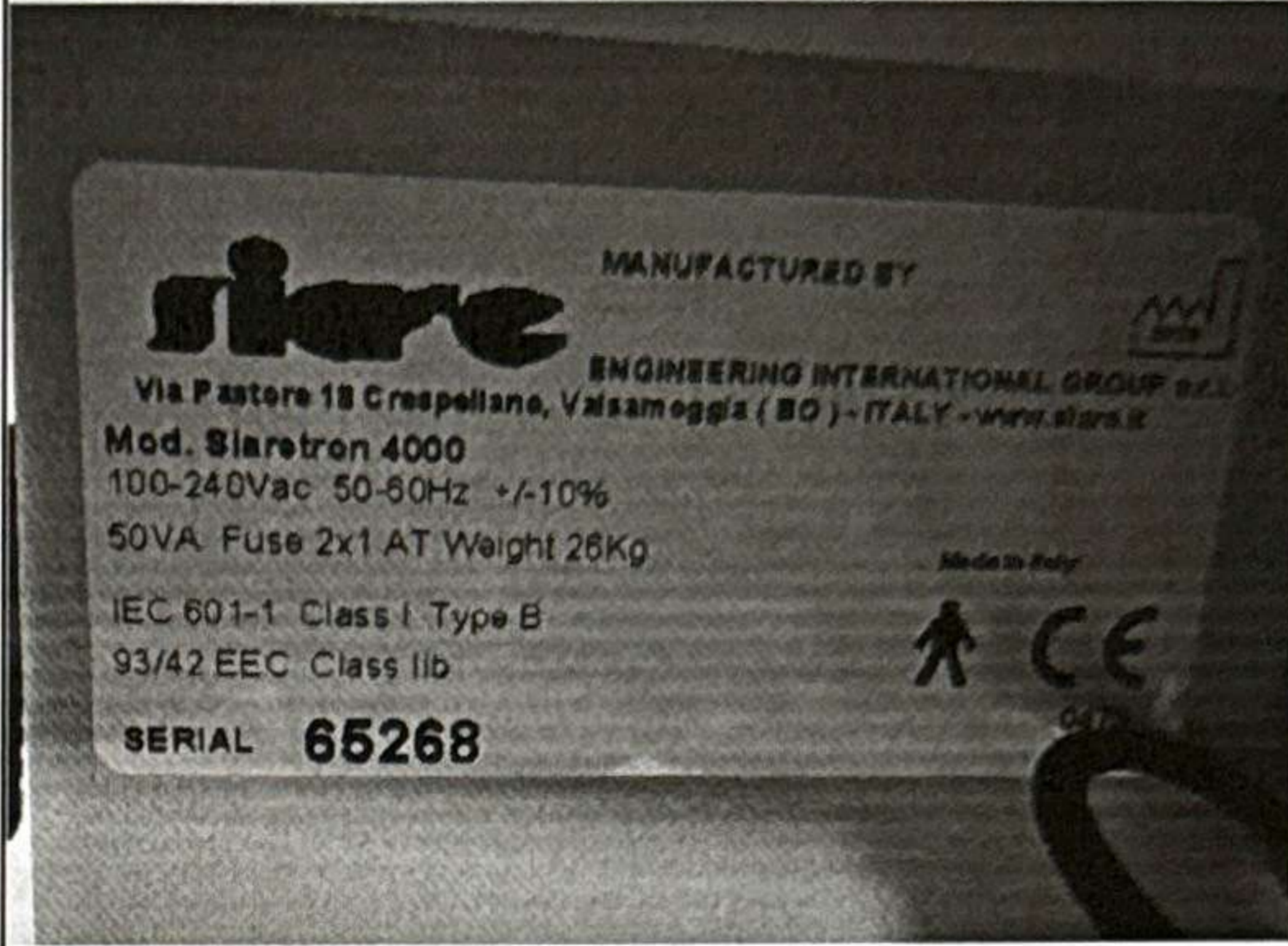
CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00

HOSPITAL: IMSS HOSPITAL GENERAL DE ZONA No. 67

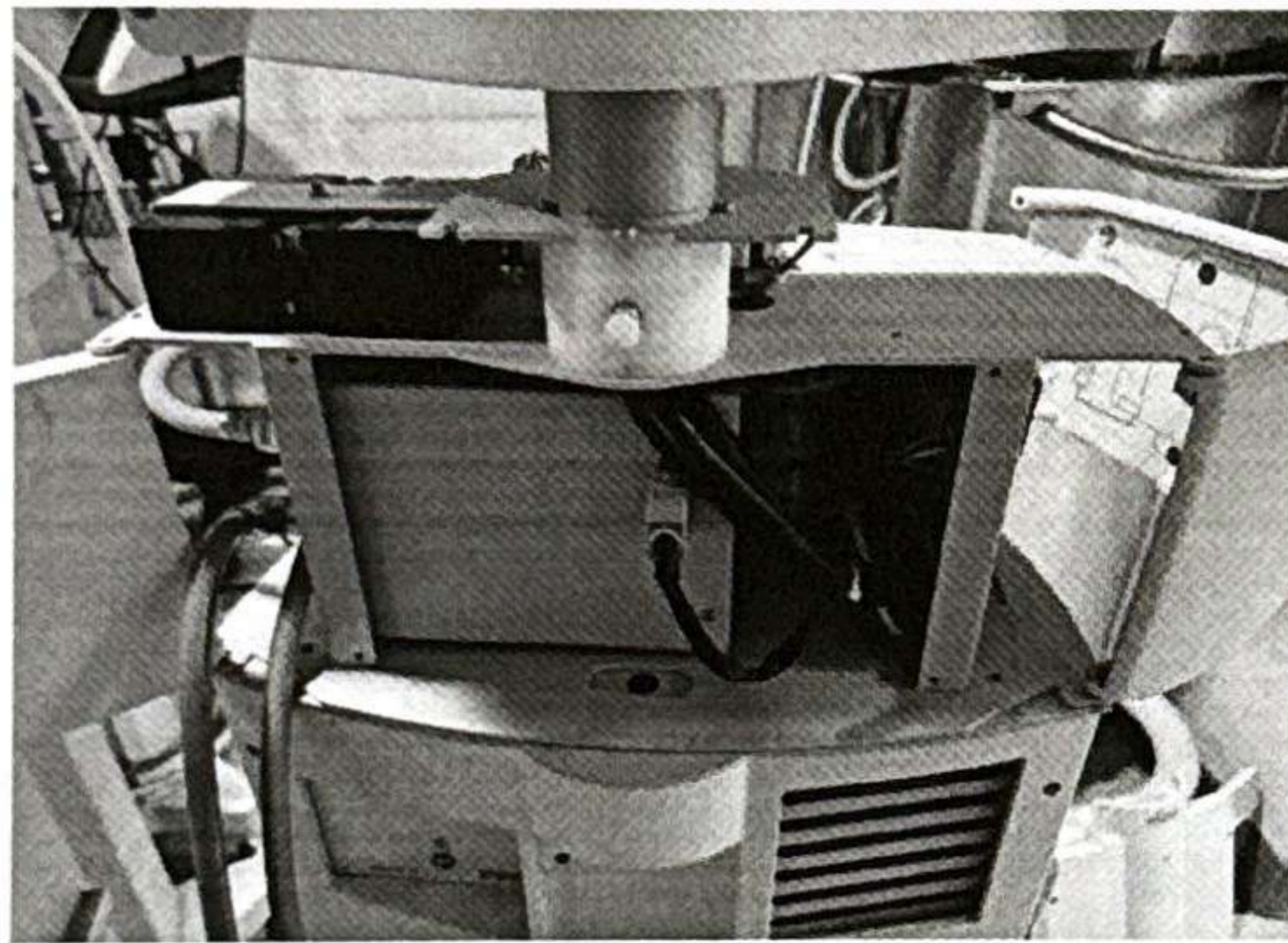
CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO

MARCA: SIARE	MODELO: SIARETRON 4000	SERIE: 65268	INVENTARIO:
--------------	---------------------------	--------------	-------------

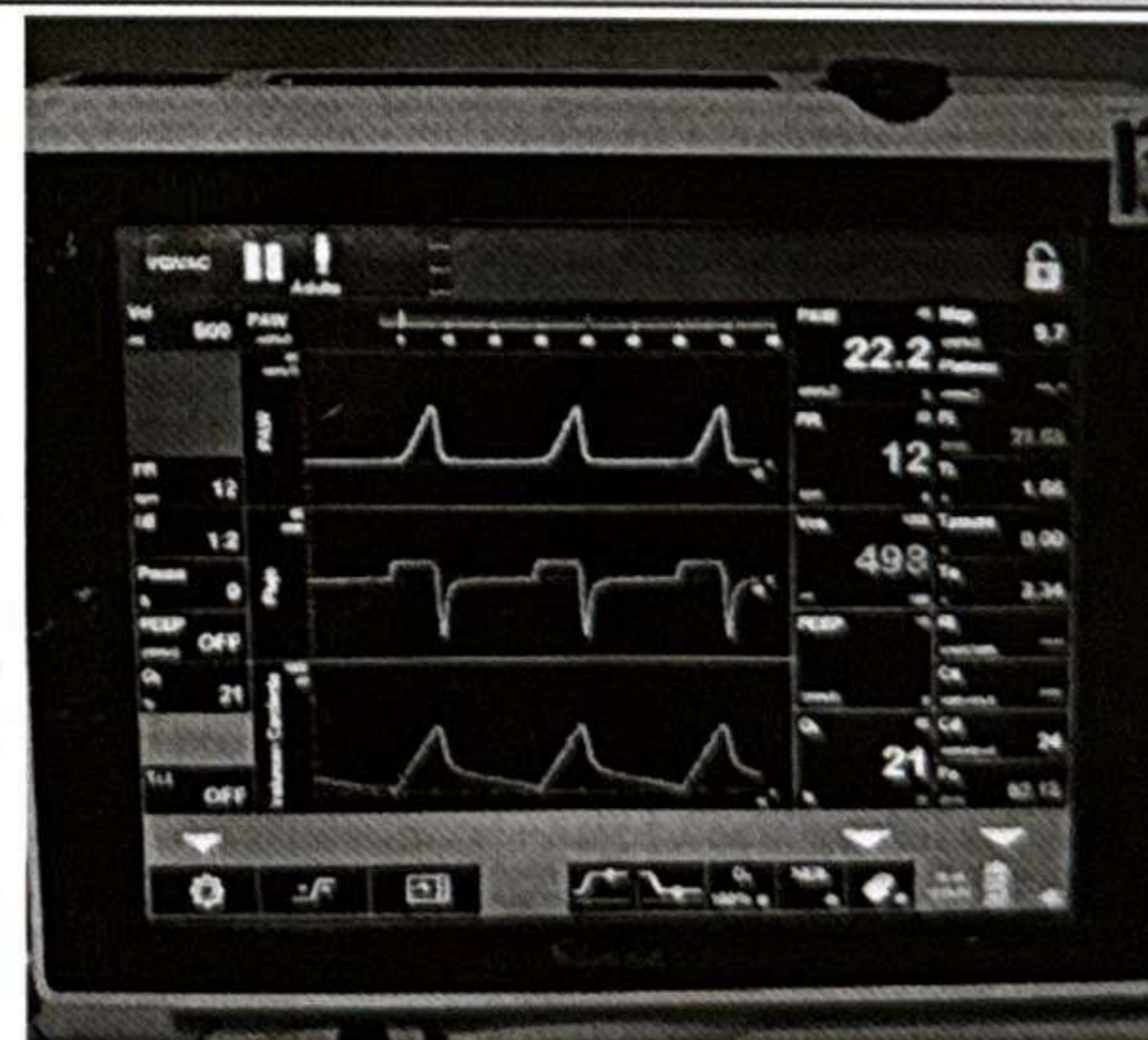
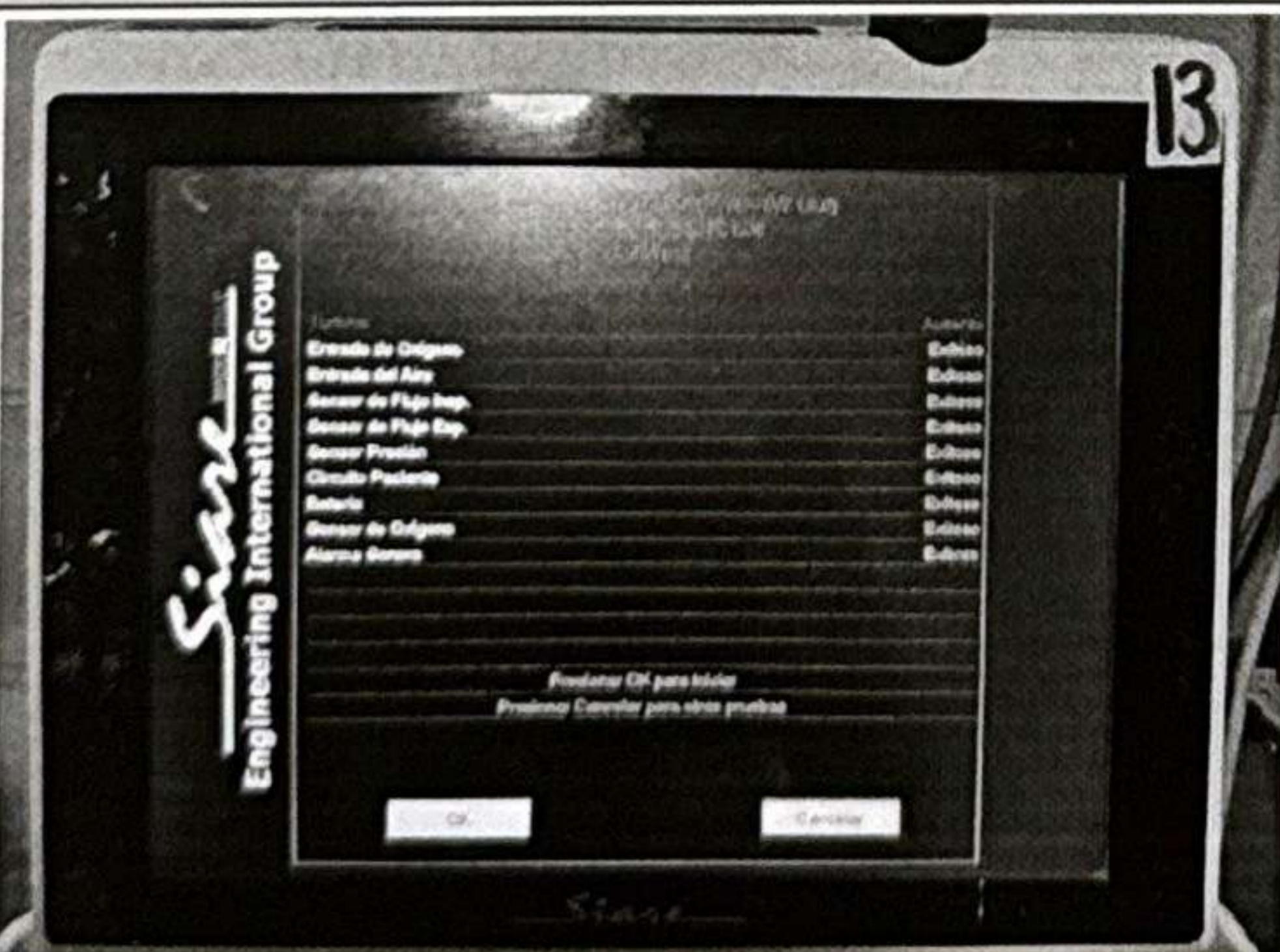
ANTES




DURANTE



DESPUÉS



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
 ING. ISRAEL HERNANDEZ
 SUB. JEFE DE CONSERVACION
 MAT.98205723


Dr. Dionisio Israel Morales Marentes

 Unidad de Cuidados Intensivos
 Ced. Prof. 13350253
 Matrícula 97205126

9.5 Tabla procedimiento de prueba

Número de Serie: **65268**

Ref.	Verificación	Valores medidos	Resultado	Notas
1	Aspecto estético		<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
2	Presencia marcas		<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
3	Versión software	Rel. <u>1.8.6</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
4	AUTO-PRUEBA		<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
	Alarma acústica		<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
5	Pérdida circuito paciente (PRUEBA)	Pérdida <u>4 ml/mm</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
6	Calibración sensor O2 (PRUEBA)	<u>51</u> mV	<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
7	Verificación sensor O2 (99%)	<u>100</u> %	<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
8	Presión configurada 10 cmH2O	Med. <u>10</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
	20 cmH2O	Med. <u>20</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
9	Calibración sensor de flujo		<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
10	Modo operativo VC/VAC		<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
	Verificación DISPARADOR flujo		<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
	Verificación DISPARADOR presión		<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
11	Verificación frecuencias Config. 12 bpm	Mis. <u>12</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
	Config. 40 bpm	Mis. <u>40</u>		
	Config. 70 bpm	Mis. <u>70</u>		
	Alarma baja/alta frecuencia		<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
12	Pérdida circuito baja presión Config. 21%		<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
	Config. 100 %		<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
13	Alarma alimentación eléctrica		<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
14	Alarma alimentaciones gas		<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
15	Función INSP HOLD		<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
16	Función EXP HOLD		<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
17	Nebulizador (6l/min)	Mis. <u>6 l/min</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
18	Función 100% O2		<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
 **ING. ISRAEL HERNANDEZ LOMA:**
 SUB. JEFE DE CONSERVACION
 Manual de Servicio, DUE 5530201323, 02.09.2013

Dr. Dionisio Israel Marentes
 Jefe de Unidad de Cuidados Intensivos
 Ced. Prof. 13350253
 Matrícula 97205126

Número de Serie:

19	FiO2 %	Configurada 21	AdF <u>21</u>	Siaretron <u>21 %</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
		Configurada 30	<u>30</u>	<u>30 %</u>		
		Configurada 60	<u>60</u>	<u>60 %</u>		
		Configurada 80	<u>80</u>	<u>80 %</u>		
		Configurada 99	<u>100</u>	<u>100 %</u>		
Alarma baja/alta FiO2					<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
Modo operativo VC/VAC						
20	Vti (Ti = 0)		AdF 21%	AdF 100%	Siaretron	<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
	Config 50 ml (30)		<u>NA</u>	<u>NA</u>	<u>NA</u>	
	Config. 100 ml (20)		<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100 ml</u>	
	Config. 250 ml (20)		<u>250</u>	<u>250</u>	<u>250 ml</u>	
	Config. 500 ml (15)		<u>500</u>	<u>500</u>	<u>500 ml</u>	
	Config. 750 ml (15)		<u>750</u>	<u>750</u>	<u>750 ml</u>	
	Config. 1000 ml (12)		<u>1000</u>	<u>1000</u>	<u>1000 ml</u>	
Alarma bajo/alto Vte					<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
Alarma bajo/alto VM:					<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
21	Alarma baja/alta presión		Retardo <u>1</u> seg.		<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
22	Comprobación relación I:E				<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
23	Función SIGH				<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
24	PEEP cmH2O	0	AdF <u>0</u>	Siaretron <u>OFF</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	
		5	<u>5</u>	<u>5 cm H2O</u>		
		10	<u>10</u>	<u>10 cm H2O</u>		
		15	<u>15</u>	<u>15 cm H2O</u>		
		20	<u>20</u>	<u>20 cm H2O</u>		
Alarma baja/alta PEEP					<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.	

Número de Serie:

	VC/VAC BABY	AdF	Siaretron	<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
25	Config. 5 ml (50bpm) +/-1 Config. 10 ml (50bpm) +/-1 Config. 20 ml (50bpm) +/-2	<u>5</u> <u>10</u> <u>20</u>	5 ml 10 ml 20 ml	<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
26	Modo operativo APCV			<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
27	Modo operativo APCV-TV			<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
28	Modo operativo PSV			<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
	Apnea Back Up			<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
	Verificación parámetros de BK			<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
29	Modo operativo PSV-TV			<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
	Apnea Back Up			<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
	Verificación parámetros de BK			<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
30	Función MAN			<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
31	Modo operativo V-SIMV			<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
32	Modo operativo P-SIMV			<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
33	Modo operativo CPAP			<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
34	Modo operativo APRV			<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
35	Configuración parámetros por defecto			<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
36	Sensor gas			<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
	Alarma EtCO2		NO APLICA	<input type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
37	Parámetros respiradores medidos			<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
38	Parámetros respiradores adicionales			<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
39	GRÁFICOS - BUCLES			<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
40	TENDENCIAS - EVENTOS			<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
41	IDIOMA configurado		ESPAÑOL	<input checked="" type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
42	Hoja prueba test eléctrico		NO APLICA	<input type="checkbox"/> Pos. <input type="checkbox"/> Neg.
43	Horas de funcionamiento			