



BITACORA

FOLIO

CONTRATO: 019GYD019N1874-008-00

HOSPITAL: 1190 No 13

DIRECCIÓN: Pelama #6 esq. Hidalgo

FECHA: 1 Mayo 74

FOLIO ODS: 2977

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

MARCA: JIAR MODELO: Skeleton 4000 SERIE: INVENTARIO:

SERVICIO REALIZADO

INSTALACIÓN Y ARRANQUE MANTENIMIENTO PREVENTIVO #1 MANTENIMIENTO CORRECTIVO OTRO:

FALLA REPORTADA

Mantenimiento Preventivo programado

REFACCIONES INSTALADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
250700041	Kit de mantenimiento preventivo		
9311-917-17	senal de oxigeno		

ACTIVIDAD REALIZADA

Se acude a la Unidad a realizar mantenimiento preventivo que consiste en: se realiza calibración de sensor de flujo inspiratorio y espiratorio, se realiza servicio de oxigeno y se hace calibración de FIO2, se calibra PEEP y se revisa funcionalidad, se inicia ciclo de mantenimiento preventivo.

Se revisa estado general del equipo, se revisan baterías y se calibra estado del sistema electrónico, sistema neumático y sistema mecánico, se ejecuta reset de base.

Se realizan pruebas de funcionalidad y retorno a la rutina de mantenimiento preventivo.

El equipo queda operativamente listo para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en un porcentaje del 100%

U.M.F. 13
SELO DE CLAVE PRESUPUESTAL
U.I. 00
35 24 11 | 14 23 6

SELO DE LA UNIDAD MÉDICA



ESTATUS DEL EQUIPO

FUNCIONAL AL 100% FUERA DE SERVICIO EQUIPO CON PACIENTE

HOSPITIUM SOLUTIONS

RFC: HSO190507A86

NOMBRE:
FIRMA:
MATRICULA:
CARGO:

NOMBRE:
FIRMA: Ing. José Marcelino López Tapic
MATRICULA: Jefe de Conservación de Unidad
CARGO: IMSS Mat. 99353008

INGENIERO DE SERVICIO

USUARIO DEL EQUIPO

JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA



BITACORA

FOLIO

CONTRATO: 01904P019N1824-008-00

HOSPITAL: H90 No 13

DIRECCIÓN: Reforma #6 esq. Hidalgo

FECHA:

FOLIO ODS: 2983

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

MARCA:

MODELO:

SERIE:

INVENTARIO:

Sire

Siellon 4000

66907

SERVICIO REALIZADO

INSTALACIÓN Y ARRANQUE

MANTENIMIENTO PREVENTIVO #1

MANTENIMIENTO CORRECTIVO

OTRO:

FALLA REPORTADA

Mantenimiento preventivo programado

REFACCIONES INSTALADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
2507000A1	Kit de mantenimiento preventivo		
250711-913-1E	Servicio de Oxígeno		

ACTIVIDAD REALIZADA

Se acude a la unidad a realizar mantenimiento preventivo que consiste en: se realiza calibración de sensor de flujo inspiratorio y espiratorio de válvula sensor de oxígeno y se hace calibración de FIO2 y se cambia BEEP y se revisa funcionalidad, se inicia kit de mantenimiento preventivo

Se revisa estado general del equipo, se revisan baterías y se cambian estado del sistema electrónico, sistema neumático y sistema mecánico, se efectúa reset de hora

Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme al ritmo de mantenimiento anual.

El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en un porcentaje del 100%

SELO DE CLAVE PRESUPUESTAL

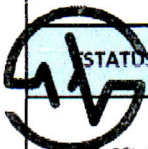
SELO DE LA UNIDAD MÉDICA

ESTATUS DEL EQUIPO

FUNCIONAL AL 100%

FUERA DE SERVICIO

EQUIPO CON PACIENTE



HOSPITIUM SOLUTIONS

RFC: HSO190507A60

NOMBRE: Ing. Gabriel E. Linares Piel

NOMBRE:

FIRMA:

MATRICULA:

CARGO:

NOMBRE:

FIRMA:

MATRICULA:

CARGO:

Ing. José María López Tapio

Jefe de Conservación de Unidades

MAR. 09353008

INGENIERO DE SERVICIO

USUARIO DEL EQUIPO

JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA



BITACORA

FOLIO

CONTRATO: 019042019N1874-008-00

HOSPITAL: Hgo No 13

DIRECCIÓN: Reforma # 6 y 14 Hidalgo

FECHA: 7 Mayo 24

FOLIO ODS: 2984

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

MARCA: Siare	MODELO: Siareton 4000	SERIE: 6977	INVENTARIO:
-----------------	--------------------------	----------------	-------------

SERVICIO REALIZADO

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

FALLA REPORTADA

REFACCIONES INSTALADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
0507000A1	Kit de mantenimiento preventivo		
05011-414-13	Tensor de oxígeno		

ACTIVIDAD REALIZADA

Se recibe una unidad a realizar mantenimiento preventivo que consiste en: se realiza calibración de sensor de flujo inspiratorio y espiratorio, se sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FIO2, se calibra pipas y se verifica funcionalidad, se inspecciona kit de mantenimiento preventivo.

Se verifica estado general del equipo, se revisan baterías y se cambian estado del sistema electrónico, sistema neumático y sistema mecánico, se efectúan tests de bombas.

Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a las normas de mantenimiento opera.

El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en un porcentaje del 100%.

U.M.F. 13

CONSERVACIÓN

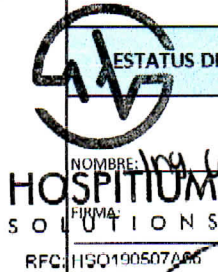
SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL

SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA

U.M.F. 13
C.C.
5 28 51 14 29 02

ESTATUS DEL EQUIPO

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



NOMBRE: Ing. Gabriel E. Linares R. I.
 FIRMA: [Signature]
 MATRICULA:
 CARGO:

NOMBRE:
 FIRMA:
 MATRICULA:
 CARGO:

NOMBRE: Ing. José Marcelino López Tapia
 FIRMA: [Signature]
 MATRICULA: 51
 CARGO: Jefe de Conservación de Unidad
Méx. 01253708

INGENIERO DE SERVICIO

USUARIO DEL EQUIPO

JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA



BITACORA

FOLIO

CONTRATO: 01904901911374-008-00

HOSPITAL: 1190 No. 13

DIRECCIÓN: Periferia #6 av. Hidalgo

FECHA: 1 Mayo 24

FOLIO ODS: 2980

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

MARCA: Jelo MODELO: Homeno 4000 SERIE: INVENTARIO:

SERVICIO REALIZADO

Instalación y arranque (checkbox), Mantenimiento preventivo #24 (checkbox checked), Mantenimiento correctivo (checkbox), Otro: (checkbox)

FALLA REPORTADA

REFACCIONES INSTALADAS

Table with 4 columns: CÓDIGO, DESCRIPCIÓN, CÓDIGO, DESCRIPCIÓN. Rows include: 25020047 Kit de mantenimiento preventivo, 1511-117-17 Sensor de oxígeno, 0100435000 Microblock expansional simple

ACTIVIDAD REALIZADA

Se verificó el estado de circuitos mantenimientos preventivo que consisten en: se realizó calibración de sensor de flujo volumétrico y oxígeno, se sustituyó sensor de oxígeno y se hizo recalibración de FIO2, se realizó PEEP y se revisó funcionalidad se instaló kit de mantenimiento preventivo. Se realizó control general del equipo, se revisaron bujías y se sustituyó el cable del H. otros eléctricos, sistema neumático y sistema mecánico, se practicó reset de bombas. Se realizó pruebas de funcionalidad, calibración a la parte de mantenimiento simple. El equipo queda operativamente listo para realizar el trabajo para lo que fue diseñado principalmente del 100%.

U.M.E. 1190 No. 13. SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL: 35 24 11 14 29 02. SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA: CONSERVACIÓN DE UNIDAD

ESTATUS DEL EQUIPO: FUNCIONAL AL 100% (checkbox checked), FUERA DE SERVICIO (checkbox), EQUIPO CON PACIENTE (checkbox)

HOSPITIUM SOLUTIONS logo and contact info: NOMBRE: Inga Cecilia E. López Ruiz, RFC: HSO190507A06

INGENIERO DE SERVICIO fields: NOMBRE, FIRMA, MATRICULA, CARGO

USUARIO DEL EQUIPO fields: NOMBRE, FIRMA, MATRICULA, CARGO

JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA fields: NOMBRE: Ing. José Marcos López Tapia, FIRMA, MATRICULA: INSS Mat. 99353008, CARGO

INGENIERO DE SERVICIO USUARIO DEL EQUIPO JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA



BITACORA

FOLIO

CONTRATO: 0190YR019N1874-008-00

HOSPITAL: H90 No 13

DIRECCIÓN: Periferia #6 av. Hicoma

FECHA: 1 Mayo 74

FOLIO ODS: 2987

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO

MARCA: Siene	MODELO: Station 4000	SERIE: 05777	INVENTARIO:
-----------------	-------------------------	-----------------	-------------

SERVICIO REALIZADO

<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN Y ARRANQUE	<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO PREVENTIVO #191	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO CORRECTIVO	OTRO: _____
---	---	---	-------------

FALLA REPORTADA

Mantenimiento preventivo programado.

REFACCIONES INSTALADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
852700041	Kit de mantenimiento preventivo		
8211-912-17	Tensor de oxígeno		
400035000	Manometer exhalador y valve		

ACTIVIDAD REALIZADA

Se asiste a la unidad a realizar mantenimiento preventivo al consistir en: se realiza calibración de sensores de flujo inspiratorio y espiratorio, se sustituye tensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP y se revisa funcionalidad, se instala kit de mantenimiento preventivo.

Se revisa estado general del equipo, se revisan baterías y se revisa el estado del sistema eléctrico, sistema neumático y sistema mecánico, se efectúa reset de board.

Se realizan pruebas de funcionalidad, concluyendo a la hora de mantenimiento programado.

El equipo queda operativamente como nuevo gracias al trabajo para el que fue diseñado en un porcentaje del 100%.

U.M.F. 13
 CONSERVACION
 SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL
 C.C.
 35 14 11 / 14 29 02

SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA

ESTATUS DEL EQUIPO

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



NOMBRE: JCS CARMEL E. LINARVA
 FIRMA: [Signature]
 MATRICULA:
 CARGO:

NOMBRE: Ing. José Marcelo López Tapia
 FIRMA: [Signature]
 MATRICULA: IMSS Mex 99333008
 CARGO:

INGENIERO DE SERVICIO

USUARIO DEL EQUIPO

JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA



BITACORA

FOLIO

CONTRATO: 019642019N1874-008-00

HOSPITAL: HGO No 13

DIRECCIÓN: Petaluma #16 esq. Hidalgo

FECHA: 1. Marzo 24

FOLIO ODS: 2976

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

MARCA: Star	MODELO: Station 4000	SERIE: 65604	INVENTARIO:
----------------	-------------------------	-----------------	-------------

SERVICIO REALIZADO

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

FALLA REPORTADA

Mantenimiento preventivo programado

REFACCIONES INSTALADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PS070011	Kit de mantenimiento preventivo		
PS11-912-17	Sensor de oxígeno		

ACTIVIDAD REALIZADA

Se procede a la unidad a realizar mantenimiento preventivo del consiste en: se realiza calibración del sensor de flujo inspiratorio y espiratorio, se sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FIO2, se calibra PEEP y se realiza funcionalidad, se instala kit de mantenimiento preventivo.

Se revisa estado general del equipo, se revisan baterías y se revisa el ruido del sistema electrónico, sistema neumático y sistema mecánico, se operan tests de flujo.

Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento que se aplica.

El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que se dioñado en un porcentaje del 100%.

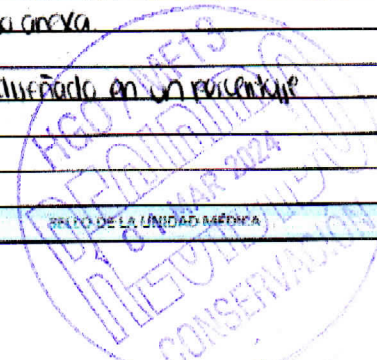
U.M.F. 13

CONSERVACIÓN

SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL

SECCION DE LA UNIDAD MEDICA

35 24 11 14 29 02



ESTATUS DEL EQUIPO

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



NOMBRE: Ing. Gabriel Linares Ruiz
HOSPITIUM SOLUTIONS
 FIRMA:
 RFC: HSO190507A66

[Handwritten signature]

NOMBRE:
 FIRMA:
 MATRICULA:
 CARGO:

NOMBRE: Ing. José María López Tizpa
 FIRMA: *[Handwritten signature]*
 MATRICULA: IMSS 99353008
 CARGO:

INGENIERO DE SERVICIO

USUARIO DEL EQUIPO

JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA



BITACORA

FOLIO

CONTRATO: 01964R019N1824-008-00

HOSPITAL: H90 No 13

DIRECCIÓN: Reforma #6 era Hidalgo

FECHA: 1. Julio '74

FOLIO ODS: 2982

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO

MARCA: Siare	MODELO: Siemens 4000	SERIE: 66945	INVENTARIO:
--------------	----------------------	--------------	-------------

SERVICIO REALIZADO

<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN Y ARRANQUE	<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO PREVENTIVO #19	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO CORRECTIVO	OTRO:
---	--	---	-------

FALLA REPORTADA

Mantenimiento preventivo programado.

REFACCIONES INSTALADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
2502000A1	Kit de mantenimiento preventivo		
3R11-917-37	servicio de oxígeno		
600435000	hidrocloruro de amonio y agua		

ACTIVIDAD REALIZADA

Se acude a la unidad a realizar mantenimiento preventivo que consiste en: se realiza calibración de presión de flujo piratorio e inspiratorio, se realiza servicio de oxígeno y se hace calibración de FIO2, se calibra PEEP y se revisa funcionalidad, se instala kit de mantenimiento preventivo.

Se revisa estado general del equipo, se revisan baterías y se calibra el estado del sistema electrónico, sistema neumático y sistema mecánico, se efectúa reset de hard.

Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la minuta de mantenimiento anexa.

El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que ha checado en un porcentaje del 100%.

U.M.F. 13

SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL

SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA

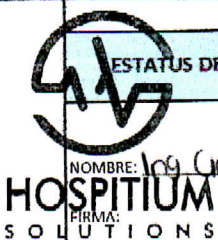
U.I. C.C.

24 11 14 29 02

ESTATUS DEL EQUIPO

FUNCIONAL AL 100% FUERA DE SERVICIO

EQUIPO CON PACIENTE



NOMBRE: Ing. Crisnel E. Lirio Pich

NOMBRE: _____
 FIRMA: _____
 MATRICULA: _____
 CARGO: _____

NOMBRE: Ing. José María López Tapia
 FIRMA: _____
 MATRICULA: Mat. 99353008
 CARGO: _____

INGENIERO DE SERVICIO

USUARIO DEL EQUIPO

JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA



BITACORA

FOLIO

CONTRATO: 019472019N1874-008-00

HOSPITAL: H90 No 13

DIRECCIÓN: Petajuma #6 esq. Hidalgo

FECHA: 1 Mayo 24

FOLIO ODS: 2986

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

MARCA: Jipe MODELO: Jipeleon 4000 SERIE: 66933 INVENTARIO:

SERVICIO REALIZADO

INSTALACIÓN Y ARRANQUE MANTENIMIENTO PREVENTIVO #1 MANTENIMIENTO CORRECTIVO OTRO:

FALLA REPORTADA

Mantenimiento preventivo programado

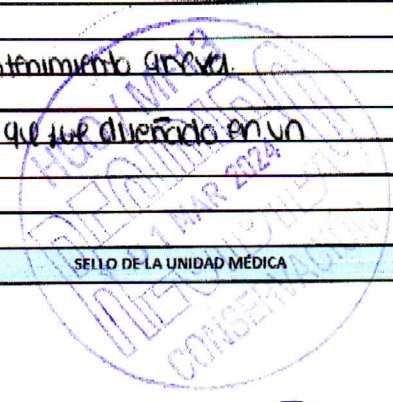
REFACCIONES INSTALADAS

Table with 4 columns: CÓDIGO, DESCRIPCIÓN, CÓDIGO, DESCRIPCIÓN. Includes entries like 'Kit de mantenimiento preventivo' and 'Sensores de oxígeno'.

ACTIVIDAD REALIZADA

Se acude a la unidad a realizar mantenimiento preventivo que consiste en: se realiza calibración de sensor de flujo inspiratorio y espiratorio, se revisa el nivel de oxígeno y se hace calibración de FIO2 se calibra PEEP y se revisa funcionalidad, se inicia kit de mantenimiento preventivo. Se revisa estado general del equipo, se revisan baterías y se corrobora estado del sistema electrónico, sistema neumático y sistema mecánico, se efectúa reset de base. Se realizan pruebas de funcionalidad (conforme a protocolo de mantenimiento general). El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para el que fue diseñado en un porcentaje del 100%.

U.M.E. 13 SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL CONSERVACION U.I. C.C. 35 24 11 14 23 02



HOSPITIUM SOLUTIONS logo and contact info: RFC: HSO190507A88

ESTATUS DEL EQUIPO: [X] FUNCIONAL AL 100% [] FUERA DE SERVICIO [] EQUIPO CON PACIENTE. NOMBRE: Ing. Gabriel E. Lián Ruiz

NOMBRE: FIRMA: MATRICULA: CARGO:

NOMBRE: Ing. José Maximiliano López Tapia FIRMA: Jefe de Conservación de Unidad MATRICULA: IMES No. 99353008 CARGO:

INGENIERO DE SERVICIO USUARIO DEL EQUIPO JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA



BITACORA

FOLIO

CONTRATO: 0194YR019N1874-008-00

HOSPITAL: H90 No 13

DIRECCIÓN: Relaima #609. Hidalgo

FECHA: 1. Marzo. 24

FOLIO ODS: 2979

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

MARCA: JCIIP MODELO: JCIIPION 1000 SERIE: 65669 INVENTARIO:

INSTALACIÓN Y ARRANQUE [] MANTENIMIENTO PREVENTIVO # 1 [x] MANTENIMIENTO CORRECTIVO [] OTRO: []

FALLA REPORTADA

Mantenimiento preventivo programado.

REFACCIONES INSTALADAS

Table with 4 columns: CÓDIGO, DESCRIPCIÓN, CÓDIGO, DESCRIPCIÓN. Includes entries for maintenance kit and oxygen sensor.

ACTIVIDAD REALIZADA

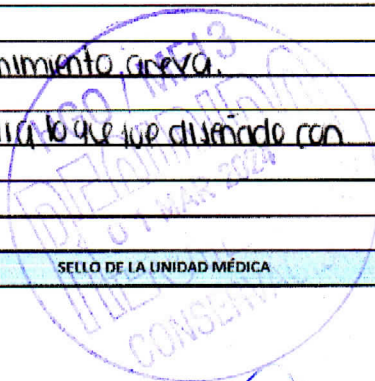
Se acude a la unidad a realizar mantenimiento preventivo que consiste en: se realiza calibración del sensor de flujo inspiratorio y espiratorio, se sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FIO2, se calibra PEEP y se revisa funcionalidad. Se instala kit de mantenimiento preventivo.

Se revisa estado general del equipo, se revisan baterías y se corrobora estado del sistema electrónico, sistema neumático y sistema mecánico, se efectúa reset de horas.

Se realizan pruebas de funcionalidad conforme a la rutina de mantenimiento greva.

El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado con un porcentaje del 100%.

CONSERVACIÓN



SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL

SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA

5 24 11 13 23 85

STATUS DEL EQUIPO

[x] FUNCIONAL AL 100% [] FUERA DE SERVICIO [] EQUIPO CON PACIENTE

HOSPITIUM SOLUTIONS logo and name: Ing. Gabriel E. Linares

Fields for name, signature, matriculation, and cargo of the service engineer.

Fields for name, signature, matriculation, and cargo of the medical unit head.

INGENIERO DE SERVICIO

USUARIO DEL EQUIPO

JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA



BITACORA

FOLIO

CONTRATO: 019642019N1824-008-00

HOSPITAL: Hgo No 13

DIRECCIÓN: Reforma #6 esq. Hidalgo

FECHA: 1. Marzo. 24

FOLIO ODS: 2978

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

MARCA: Siwie MODELO: Siwie 4000 SERIE: 65212 INVENTARIO:

SERVICIO REALIZADO

INSTALACIÓN Y ARRANQUE MANTENIMIENTO PREVENTIVO #1 MANTENIMIENTO CORRECTIVO OTRO:

FALLA REPORTADA

Mantenimiento preventivo programado.

REFACCIONES INSTALADAS

Table with 4 columns: CÓDIGO, DESCRIPCIÓN, CÓDIGO, DESCRIPCIÓN. Includes entries for maintenance kit and oxygen sensor.

ACTIVIDAD REALIZADA

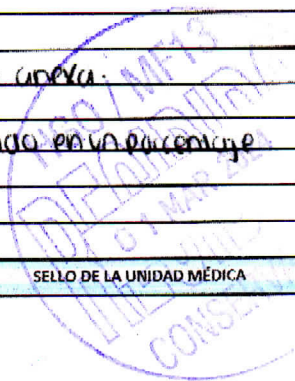
Se recibe una unidad a realizar mantenimiento preventivo de consulte ep. se realiza calibración de flujo inspiratorio y espiratorio se revisa nivel de oxigeno y se hace calibración de FiO2 se calibra peep y se revisa funcionalidad, se instala kit de mantenimiento preventivo.

Se revisa estado general del equipo, se revisan baterías y se iguala el estado del sistema eléctrico, sistema neumático y sistema mecánico, se efectúa reset de boya.

Se realizan pruebas de funcionalidad conforme a la lista de mantenimiento anexa.

El equipo operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en la porcentaje del 100%.

U.M.F. 13 CONSERVACIÓN U.I. C.C. 52411 142902



SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL

SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA

ESTATUS DEL EQUIPO

FUNCIONAL AL 100% FUERA DE SERVICIO

EQUIPO CON PACIENTE



NOMBRE: Ing. Gabriel L. Lirio Ruiz

NOMBRE: FIRMA: MATRICULA: CARGO:

NOMBRE: Ing. José Maximino López Tapia FIRMA: MATRICULA: Jefe de Conservación de Unidad CARGO: 1756 Mar. 99353008

INGENIERO DE SERVICIO

USUARIO DEL EQUIPO

JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA