



BITACORA

FOLIO

CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00

HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques

DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23

FECHA: 27-mar-24

FOLIO ODS:

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

MARCA: SIARE MODELO: SIARETRON 4000 SERIE: 64733 INVENTARIO:

SERVICIO REALIZADO

INSTALACIÓN Y ARRANQUE MANTENIMIENTO PREVENTIVO # 1er MANTENIMIENTO CORRECTIVO OTRO:

FALLA REPORTADA

Mantenimiento preventivo programado

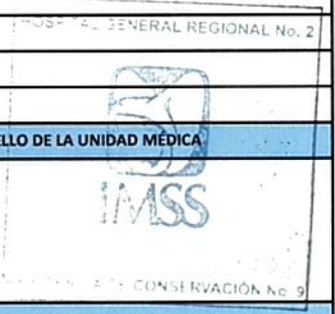
REFACCIONES INSTALADAS

Table with columns: CÓDIGO, DESCRIPCIÓN, CÓDIGO, DESCRIPCIÓN. Includes entries for 'Kit de mantenimiento preventivo' and 'Sensor de Oxigeno'. Includes a stamp: RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 9, 27 MAR 2024, REGISTRO CON ANEXOS () SIN ANEXOS ()

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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas. Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa

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



SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2 23 05 22 14 29 02 RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 2

ESTATUS DEL EQUIPO: [X] FUNCIONAL AL 100% [] FUERA DE SERVICIO [] EQUIPO CON PACIENTE

NOMBRE: Ing. Gabriel Enrique Lizón Rios FIRMA: [Signature]

NOMBRE: Lic. Carlos Alberto García López FIRMA: [Signature] COORDINADOR DE DIVISION DE MEDICINA HGR 2 EL MARQUES MATRICULA: CED PROF 4070572-MAT 99232829 CARGO:

NOMBRE: FIRMA: [Signature] MATRICULA: CARGO: Ing. Alvaro Adrián Arias Vázquez S. Residente de Conservación Mat. 0320005

INGENIERO DE SERVICIO USUARIO DEL EQUIPO JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA



BITACORA

FOLIO

CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00

HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques

DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23

FECHA: 27-mar-24

FOLIO ODS:

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

MARCA: SIARE	MODELO: SIARETRON 4000	SERIE: 64815	INVENTARIO:
-----------------	---------------------------	-----------------	-------------

SERVICIO REALIZADO

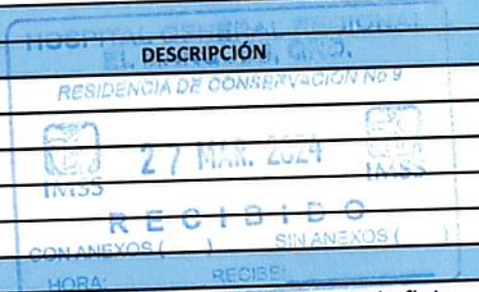
<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN Y ARRANQUE	<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO PREVENTIVO #_1er	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO CORRECTIVO	OTRO:
---	--	---	-------

FALLA REPORTADA

Mantenimiento preventivo programado

REFACCIONES INSTALADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
R502000A1	Kit de mantenimiento preventivo		
PSR11-917-J7	Sensor 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 sustituye sensor de oxigeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.
 Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa

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

SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL

HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2

23 05 02 14 29 02

RESIDENCIA DE CONSERVACION No 2

SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA



ESTATUS DEL EQUIPO

FUNCIONAL AL 100%

FUERA DE SERVICIO

EQUIPO CON PACIENTE

NOMBRE: Ing. Gabriel Enrique
 FIRMA: Leon Bios

NOMBRE: Dr. Carlos Alberto García López
 FIRMA: [Signature]
 MATRICULA: [Stamp]
 CARGO: CED.PROF. 967J572-MAT. 0027099

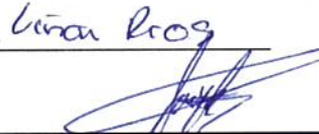
NOMBRE: [Blank]
 FIRMA: [Signature]
 MATRICULA: [Stamp]
 CARGO: [Stamp]

INGENIERO DE SERVICIO

USUARIO DEL EQUIPO

JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA

		BITACORA		FOLIO	
CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00					
HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques					
DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23					
FECHA:		04-abr-24		FOLIO ODS:	
CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO					
MARCA: SIARE		MODELO: SIARETRON 4000		SERIE: 64833	
INVENTARIO:					
SERVICIO REALIZADO					
<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN Y ARRANQUE		<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO PREVENTIVO # 1er		<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO CORRECTIVO	
OTRO:					
FALLA REPORTADA					
Mantenimiento preventivo programado					
REFACCIONES INSTALADAS					
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		
R502000A1	Kit de mantenimiento preventivo				
PSR11-917-J7	Sensor 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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.					
Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa					
El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en un porcentaje del 100%					
HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2					
			SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL		SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA
			HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2		RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 9
			23 05 02 14 29 02		IMSS
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 León Rios		NOMBRE: Dr. Carlos Alberto García López		NOMBRE:	
FIRMA:		FIRMA:		FIRMA:	
		MATRÍCULA: HGR 2 EL MARQUES		MATRÍCULA:	
		CARGO: CED PROF. MED. EST. 201		CARGO:	
INGENIERO DE SERVICIO		USUARIO DEL EQUIPO		JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA	

		BITACORA		FOLIO	
CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00					
HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques					
DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23					
FECHA:		27-mar-24		FOLIO ODS:	
CARACTERISTICAS DEL EQUIPO					
MARCA: SIARE		MODELO: SIARETRON 4000		SERIE: 64838	
INVENTARIO:					
SERVICIO REALIZADO					
<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN Y ARRANQUE		<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO PREVENTIVO #_1er		<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO CORRECTIVO	
OTRO:					
FALLA REPORTADA					
Mantenimiento preventivo programado					
REFACCIONES INSTALADAS					
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CÓDIGO	
R502000A1		Kit de mantenimiento preventivo			
PSR11-917-J7		Sensor de Oxigeno			
G00435000		Monoblock expiratory valve			
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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FIO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.					
Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa					
El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en un porcentaje del 100%					
HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2					
		SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL 2 HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2 23 05 22 14 29 02 RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 2		SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA  IMSS	
ESTATUS DEL EQUIPO		<input checked="" type="checkbox"/> FUNCIONAL AL 100%		<input type="checkbox"/> FUERA DE SERVICIO	
<input type="checkbox"/> EQUIPO CON PACIENTE					
NOMBRE: Sag. Gabriel Enrique		NOMBRE: Carlos Alberto García López		NOMBRE:	
FIRMA: 		FIRMA: 		FIRMA:	
FIRMA:		MATRÍCULA: HGR 2 EL MARQUES CED PROF 8079572-1-A7 99232829		MATRÍCULA:	
		CARGO:		CARGO:	
INGENIERO DE SERVICIO		USUARIO DEL EQUIPO		JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA	



BITACORA

FOLIO

CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00

HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques

DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23

FECHA: 27-mar-24

FOLIO ODS:

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

MARCA: SIARE	MODELO: SIARETRON 4000	SERIE: 64842	INVENTARIO:
-----------------	---------------------------	-----------------	-------------

SERVICIO REALIZADO

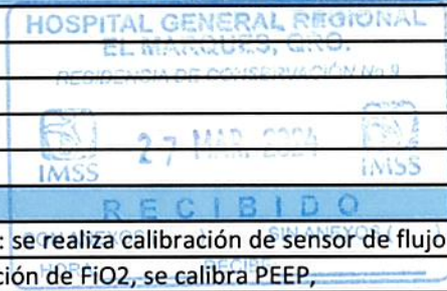
<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN Y ARRANQUE	<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO PREVENTIVO # 1er	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO CORRECTIVO	OTRO:
---	--	---	-------

FALLA REPORTADA

Mantenimiento preventivo programado

REFACCIONES INSTALADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
R502000A1	Kit de mantenimiento preventivo		
PSR11-917-J7	Sensor 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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.

Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa

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



SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL

SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA

HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2 EL MARQUES, C.R.O. RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 9. 23 05 02 14 29 02

ESTATUS DEL EQUIPO

FUNCIONAL AL 100%

FUERA DE SERVICIO

EQUIPO CON PACIENTE

NOMBRE: Ing. Gabriel Enciso
FIRMA: [Signature]

NOMBRE: Hugo Fenni Noria Medina
FIRMA: [Signature]
MATRICULA: DIRECTOR UEH HGR2
CARGO: MAT. 99364456-C.E.S.7600397

NOMBRE:
FIRMA: [Signature]
MATRICULA:
CARGO: JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA

INGENIERO DE SERVICIO

USUARIO DEL EQUIPO

JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA

#¡VALOR!		BITACORA		FOLIO	
CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00					
HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques					
DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-223					
FECHA:		01-abr-24		FOLIO ODS:	
CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO					
MARCA: SIARE		MODELO: SIARETRON 4000		SERIE: 64843	
INVENTARIO:					
SERVICIO REALIZADO					
<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN Y ARRANQUE		<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO PREVENTIVO # <u>1er</u>		<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO CORRECTIVO	
OTRO: _____					
FALLA REPORTADA					
Mantenimiento preventivo programado					
REFACCIONES INSTALADAS					
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		
R502000A1	Kit de mantenimiento preventivo				
PSR11-917-J7	Sensor de Oxigeno				
G00435000	Monoblock expiratory valve				
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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.					
Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa					
El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en un porcentaje del 100%					
ESTATUS DEL EQUIPO		<input checked="" type="checkbox"/> FUNCIONAL AL 100%		<input type="checkbox"/> FUERA DE SERVICIO	
				<input type="checkbox"/> EQUIPO CON PACIENTE	
NOMBRE: <u>Ing. Gabriel E. Liñan</u> FIRMA:		NOMBRE: <u>Dr. Hugo Ferrer</u> FIRMA: MATRICULA: <u>MAI. 33304730 C.E.S. 005897</u> CARGO: _____		NOMBRE: _____ FIRMA: MATRICULA: <u>Ing. Alvaro Adrián Arias Vargas</u> CARGO: <u>Residente de Conservación Mat. 09235883</u>	
INGENIERO DE SERVICIO		USUARIO DEL EQUIPO		JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA	

		BITACORA		FOLIO	
CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00					
HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques					
DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23					
FECHA:		05-abr-24		FOLIO ODS:	
CARACTERISTICAS DEL EQUIPO					
MARCA: SIARE		MODELO: SIARETRON 4000		SERIE: 64857	
INVENTARIO:					
SERVICIO REALIZADO					
<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN Y ARRANQUE		<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO PREVENTIVO # <u>1er</u>		<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO CORRECTIVO	
OTRO: _____					
FALLA REPORTADA					
Mantenimiento preventivo programado					
REFACCIONES INSTALADAS					
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CÓDIGO	
DESCRIPCIÓN					
R502000A1	Kit de mantenimiento preventivo				
PSR11-917-J7	Sensor 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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.					
Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa					
El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en un porcentaje del 100%					
HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2					
		SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL HOSPITAL GENERAL REGIONAL NO. 2 23 05 22 14 29 02 RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 2		SELLO DE LA UNIDAD MEDICA RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 2	
ESTATUS DEL EQUIPO		<input checked="" type="checkbox"/> FUNCIONAL AL 100%		<input type="checkbox"/> FUERA DE SERVICIO	
				<input type="checkbox"/> EQUIPO CON PACIENTE	
NOMBRE: <u>Ing Gabriel</u>		NOMBRE:		NOMBRE:	
FIRMA: <u>Luis Rios</u>		FIRMA: <u>Carlos Alberto García López</u>		FIRMA:	
		MATRICULA:		MATRICULA:	
		CARGO: <u>COORDINACIÓN DE DIVISIÓN DE MEDICINA HGR 2 EL MARQUES CED PROF. 1772</u>		CARGO:	
INGENIERO DE SERVICIO		USUARIO DEL EQUIPO		JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA	

		BITACORA		FOLIO	
CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00					
HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques					
DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23					
FECHA:		05-abr-24		FOLIO ODS:	
CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO					
MARCA: SIARE		MODELO: SIARETRON 4000		SERIE: 64858	
				INVENTARIO:	
SERVICIO REALIZADO					
<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN Y ARRANQUE		<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO PREVENTIVO # 1er		<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO CORRECTIVO	
				OTRO: _____	
FALLA REPORTADA					
Mantenimiento preventivo programado					
REFACCIONES INSTALADAS					
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CÓDIGO	
				DESCRIPCIÓN	
R502000A1		Kit de mantenimiento preventivo			
PSR11-917-J7		Sensor 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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.					
Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa					
El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en un porcentaje del 100%					
				HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2	
					
		SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL 23 05 02 14 29 02 RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 9		SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 9	
ESTATUS DEL EQUIPO		<input checked="" type="checkbox"/> FUNCIONAL AL 100%		<input type="checkbox"/> FUERA DE SERVICIO	
				<input type="checkbox"/> EQUIPO CON PACIENTE	
NOMBRE: <u>Ing. Gabriel E. León Bor</u>		NOMBRE: <u>Dr. Carlos Alberto García López</u>		NOMBRE: _____	
FIRMA: 		FIRMA: 		FIRMA: 	
		MATERICULA: <u>COORDINACIÓN DE DIVISIÓN DE MEDICINA HGR 2 EL MARQUES</u>		MATERICULA: _____	
		CARGO: <u>COORDINADOR DE DIVISIÓN DE MEDICINA HGR 2 EL MARQUES</u>		CARGO: _____	
INGENIERO DE SERVICIO		USUARIO DEL EQUIPO		JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA	



BITACORA

FOLIO

CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00

HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques

DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23

FECHA:

02-abr-24

FOLIO ODS:

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

MARCA:

SIARE

MODELO:

SIARETRON 4000

SERIE:

64867

INVENTARIO:

SERVICIO REALIZADO



INSTALACIÓN Y ARRANQUE



MANTENIMIENTO PREVENTIVO # 1er



MANTENIMIENTO CORRECTIVO

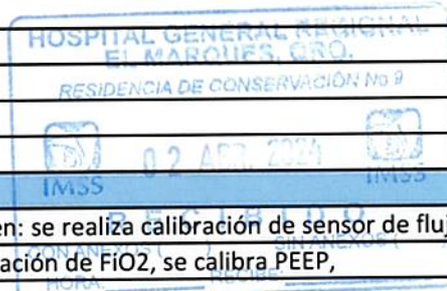
OTRO:

FALLA REPORTADA

Mantenimiento preventivo programado

REFACCIONES INSTALADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
R502000A1	Kit de mantenimiento preventivo		
PSR11-917-J7	Sensor 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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.

Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa

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



SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL

HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2

23 05 02 14 29 02

SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA



RESIDENCIA DE CONSERVACION No 9

ESTATUS DEL EQUIPO



FUNCIONAL AL 100%



FUERA DE SERVICIO



EQUIPO CON PACIENTE

NOMBRE: Ing Gabriel Enrique
FIRMA: Lina Rios

NOMBRE: Dr. Hugo Fenni Noria Medina
FIRMA: [Signature]
MATRICULA: DIRECTOR UEH HGR2
CARGO: MAT. 99364458-C.ESP.7605897

NOMBRE:
FIRMA: [Signature]
MATRICULA:
CARGO: [Signature]

INGENIERO DE SERVICIO

USUARIO DEL EQUIPO

JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA



BITACORA

FOLIO

CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00

HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques

DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23

FECHA:

02-abr-24

FOLIO ODS:

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

MARCA:

SIARE

MODELO:

SIARETRON 4000

SERIE:

64879

INVENTARIO:

SERVICIO REALIZADO



INSTALACIÓN Y ARRANQUE



MANTENIMIENTO PREVENTIVO # 1er



MANTENIMIENTO CORRECTIVO

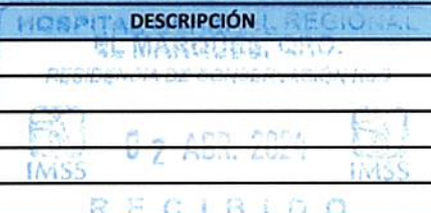
OTRO:

FALLA REPORTADA

Mantenimiento preventivo programado

REFACCIONES INSTALADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
R502000A1	Kit de mantenimiento preventivo		
PSR11-917-J7	Sensor 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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.

Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa

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

HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2



SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL

SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA

HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2

23 05 02 14 29 02

RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 3

RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 3

ESTATUS DEL EQUIPO



FUNCIONAL AL 100%



FUERA DE SERVICIO



EQUIPO CON PACIENTE

NOMBRE: Eng. Gabriel E. León Ros

FIRMA:

NOMBRE:

FIRMA:

MATRICULA:

CARGO:

NOMBRE:

FIRMA:

MATRICULA:

CARGO:

INGENIERO DE SERVICIO

USUARIO DEL EQUIPO

JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA

Dr. Hugo Fenni Noria Medina
CARDIOLOGO INTERENCIONISTA PEQUENOS
DIRECTOR DE HGR No. 2
MAT. 99364458 C.E.S.P. 7605297

AUTORIZA
Ing. Gabriel E. León Ros
Residencia de Conservación
Mat. 99364455



BITACORA

FOLIO

CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00

HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques

DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23

FECHA:

01-abr-24

FOLIO ODS:

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

MARCA:

SIARE

MODELO:

SIARETRON 4000

SERIE:

64880

INVENTARIO:

SERVICIO REALIZADO



INSTALACIÓN Y ARRANQUE



MANTENIMIENTO PREVENTIVO # 1er



MANTENIMIENTO CORRECTIVO

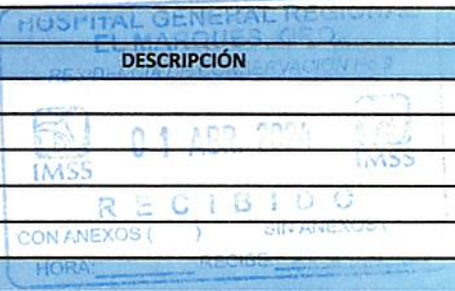
OTRO:

FALLA REPORTADA

Mantenimiento preventivo programado

REFACCIONES INSTALADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
R502000A1	Kit de mantenimiento preventivo		
PSR11-917-J7	Sensor de Oxigeno		
G00435000	Monoblock expiratory valve		



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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.

Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa

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

HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2

SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL

HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2

23 05 22 14 29 02

SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA



ESTATUS DEL EQUIPO



FUNCIONAL AL 100%



DE CONSERVACION No. 4 FUERA DE SERVICIO



EQUIPO CON PACIENTE

NOMBRE:

Jrg. Gabriel

FIRMA:

Lina Rios

NOMBRE:

Hugo Fenni Noria Medina

FIRMA:

CAPITULO DE INGENIERIA DE SISTEMAS PEL... DIRECTORA UEH HGR2 MAT 99364458-C ESP 7605897

MÁTRICULA:

CARGO:

NOMBRE:

FIRMA:

MÁTRICULA:

CARGO:

Autoreg... Sub Residencia de Conservación Mat. 9921555

INGENIERO DE SERVICIO

USUARIO DEL EQUIPO

JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA



BITACORA

FOLIO

CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00

HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques

DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23

FECHA: 27-mar-24

FOLIO ODS:

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

MARCA: SIARE MODELO: SIARETRON 4000 SERIE: 64883 INVENTARIO:

SERVICIO REALIZADO

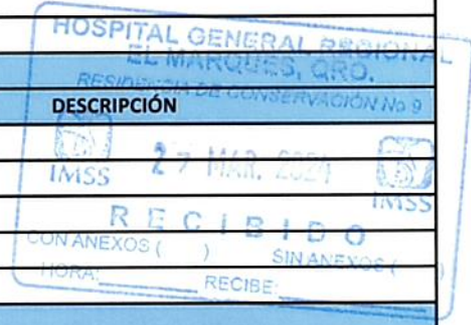
INSTALACIÓN Y ARRANQUE MANTENIMIENTO PREVENTIVO # 1er MANTENIMIENTO CORRECTIVO OTRO:

FALLA REPORTADA

Mantenimiento preventivo programado

REFACCIONES INSTALADAS

Table with 4 columns: CÓDIGO, DESCRIPCIÓN, CÓDIGO, DESCRIPCIÓN. Includes entries for 'Kit de mantenimiento preventivo' and 'Sensor 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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas. Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa

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

HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2



SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL

SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA

HOSPITAL GENERAL REGIONAL No

23 05 02 14 29 02

RESIDENCIA DE CONSERVACION No 9

ESTATUS DEL EQUIPO

FUNCIONAL AL 100% FUERA DE SERVICIO

EQUIPO CON PACIENTE

NOMBRE: Eng. Gabriel Enc. que FIRMA: Lina Proq

NOMBRE: Dr. Hugo Fenni Noria Medina FIRMA: MATRICULA: DIRECT. R. UEH HGR2 CARGO: MAT. 99364458-C.ESP.7605897

NOMBRE: FIRMA: MATRICULA: CARGO: Sub Residencia de Conservación

INGENIERO DE SERVICIO

USUARIO DEL EQUIPO

JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA



BITACORA

FOLIO

CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00

HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques

DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23

FECHA:

05-abr-24

FOLIO ODS:

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

MARCA:

SIARE

MODELO:

SIARETRON 4000

SERIE:

64886

INVENTARIO:

SERVICIO REALIZADO

INSTALACIÓN Y ARRANQUE

MANTENIMIENTO PREVENTIVO # 1er

MANTENIMIENTO CORRECTIVO

OTRO:

FALLA REPORTADA

Mantenimiento preventivo programado

REFACCIONES INSTALADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RS02000A1	Kit de mantenimiento preventivo		
PSR11-917-J7	Sensor 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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.

Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa

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

SELLO DE CLAVE-PRESURUESTAL

23 05 22 14 29 02

RESIDENCIA DE CONSERVACION No.

SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA



ESTATUS DEL EQUIPO

FUNCIONAL AL 100%

FUERA DE SERVICIO

EQUIPO CON PACIENTE

NOMBRE:

Eng. Gabriel

FIRMA:

Lion Ros

NOMBRE:

FIRMA:

MATRICULA:

CARGO:

Dr. Carlos Alberto García López
COORDINADOR DE DIVISION DE MEDICINA
HGR 2 EL MARQUES
CED PROF 11172

NOMBRE:

FIRMA:

MATRICULA:

CARGO:

Ing. Alvaro Adnan Arlas Varg's
Jefe de Conservación

INGENIERO DE SERVICIO

USUARIO DEL EQUIPO

JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA

		BITACORA		FOLIO	
CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00					
HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques					
DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23					
FECHA:		02-abr-24		FOLIO ODS:	
CARACTERISTICAS DEL EQUIPO					
MARCA: SIARE		MODELO: SIARETRON 4000		SERIE: 64892	
INVENTARIO:					
SERVICIO REALIZADO					
<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN Y ARRANQUE		<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO PREVENTIVO # 1er		<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO CORRECTIVO	
OTRO: _____					
FALLA REPORTADA					
Mantenimiento preventivo programado					
REFACCIONES INSTALADAS					
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CÓDIGO	
R502000A1		Kit de mantenimiento preventivo			
PSR11-917-J7		Sensor de Oxigeno			
G00435000		Monoblock expiratory valve			
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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.					
Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa					
El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en un porcentaje del 100%					
HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2					
		SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL		SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA	
		HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2			
		23 05 02 14 29 02		RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 2	
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		NOMBRE: Hugo Fenni Noria Medina		NOMBRE:	
FIRMA: Linán Prosj		FIRMA:		FIRMA:	
		MATRICULA:		MATRICULA:	
		CARGO:		CARGO:	
INGENIERO DE SERVICIO		USUARIO DEL EQUIPO		JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA	



BITACORA

FOLIO

CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00

HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques

DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23

FECHA: 04-abr-24

FOLIO ODS:

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

MARCA: SIARE MODELO: SIARETRON 4000 SERIE: 64911 INVENTARIO:

SERVICIO REALIZADO

INSTALACIÓN Y ARRANQUE MANTENIMIENTO PREVENTIVO # 1er MANTENIMIENTO CORRECTIVO OTRO:

FALLA REPORTADA

Mantenimiento preventivo programado

REFACCIONES INSTALADAS

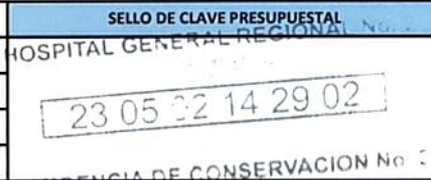
Table with 4 columns: CÓDIGO, DESCRIPCIÓN, CÓDIGO, DESCRIPCIÓN. Rows include R502000A1 (Kit de mantenimiento preventivo) and PSR11-917-J7 (Sensor de Oxigeno).



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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas. Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa

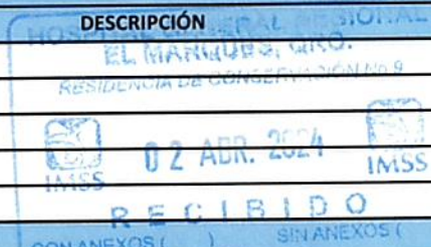
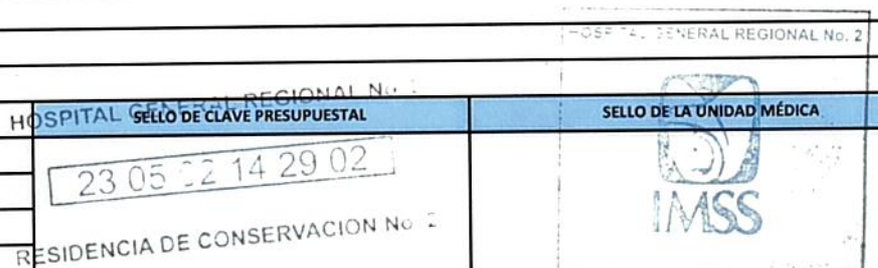
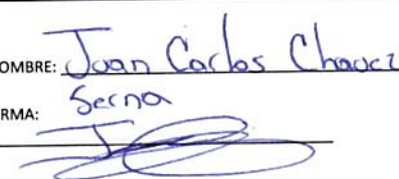
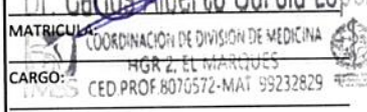
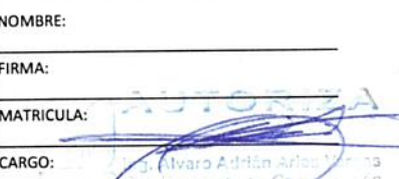
El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en un porcentaje del 100%

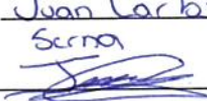
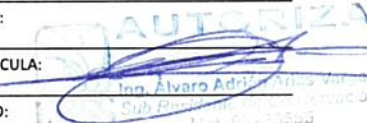


ESTATUS DEL EQUIPO: [X] FUNCIONAL AL 100% [] FUERA DE SERVICIO [] EQUIPO CON PACIENTE

INGENIERO DE SERVICIO: Ing. Gabriel Linares P. USUARIO DEL EQUIPO: Dr. Carlos Alberto García López. JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA: [Signature]

INGENIERO DE SERVICIO USUARIO DEL EQUIPO JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA

		BITACORA		FOLIO	
CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00					
HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques					
DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23					
FECHA:		02-abr-24		FOLIO ODS:	
CARACTERISTICAS DEL EQUIPO					
MARCA: SIARE		MODELO: SIARETRON 4000		SERIE: 64913	
INVENTARIO:					
SERVICIO REALIZADO					
<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN Y ARRANQUE		<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO PREVENTIVO #_1er_		<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO CORRECTIVO	
OTRO: _____					
FALLA REPORTADA					
Mantenimiento preventivo programado					
REFACCIONES INSTALADAS					
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CÓDIGO	
R502000A1		Kit de mantenimiento preventivo			
PSR11-917-J7		Sensor 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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.					
Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa					
El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en un porcentaje del 100%					
					
					
ESTATUS DEL EQUIPO		<input checked="" type="checkbox"/> FUNCIONAL AL 100%		<input type="checkbox"/> FUERA DE SERVICIO	
<input type="checkbox"/> EQUIPO CON PACIENTE					
NOMBRE: Juan Carlos Chavez FIRMA: 		NOMBRE: FIRMA:  MATRICULA:  CARGO: COORDINACION DE DIVISION DE MEDICINA HGR 2, EL MARQUES IMSS CED PROF.8070572-MAT 99232829		NOMBRE: FIRMA:  MATRICULA:  CARGO: Jefe de Conservación No. 9	
INGENIERO DE SERVICIO		USUARIO DEL EQUIPO		JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA	

		BITACORA		FOLIO	
CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00					
HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques					
DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23					
FECHA:		05-abr-24		FOLIO ODS:	
CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO					
MARCA: SIARE		MODELO: SIARETRON 4000	SERIE: 64917	INVENTARIO:	
SERVICIO REALIZADO					
<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN Y ARRANQUE		<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO PREVENTIVO # <u>1er</u>	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO CORRECTIVO	OTRO: _____	
FALLA REPORTADA					
Mantenimiento preventivo programado					
REFACCIONES INSTALADAS					
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CÓDIGO	
R502000A1		Kit de mantenimiento preventivo			
PSR11-917-J7		Sensor de Oxígeno			
G00435000		Monoblock expiratory valve			
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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FIO2, se calibra PEEP,					
y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.					
Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa					
El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en un porcentaje del 100%					
		SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL		SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA	
		HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2		 RESIDENCIA DE CONSERVACIÓN No. 9	
		23 05 02 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: <u>Juan Carlos Chavez</u> FIRMA: 		NOMBRE: FIRMA:  MATRICULA: COORDINACIÓN DE DIVISION DE MEDICINA HGR 2 EL MARQUES CARGO: HGR 2 EL MARQUES IMSS CED PROF 8010572-MAT 99232829		NOMBRE: FIRMA:  MATRICULA: CARGO: <u>Ing. Alvaro Adriel Ariles Vargas</u> Sub Presidencia de Conservación Mat. 00435000	
INGENIERO DE SERVICIO		USUARIO DEL EQUIPO		JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA	



BITACORA

FOLIO

CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00

HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques

DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-223

FECHA: 02-abr-24

FOLIO ODS:

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

MARCA: SIARE	MODELO: SIARETRON 4000	SERIE: 64922	INVENTARIO:
-----------------	---------------------------	-----------------	-------------

SERVICIO REALIZADO

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

FALLA REPORTADA

Mantenimiento preventivo programado

REFACCIONES INSTALADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
R502000A1	Kit de mantenimiento preventivo		
PSR11-917-J7	Sensor de Oxigeno		
G00435000	Monoblock expiratory valve		



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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.

Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa

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



	SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2 23 05 02 14 29 02	SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA IMSS
--	---	-----------------------------------

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

NOMBRE: Juan Carlos Chavez FIRMA:	NOMBRE: Dr. Hugo Fanni Noria FIRMA: MATRICULA: CARGO:	NOMBRE: FIRMA: MATRICULA: CARGO:
--------------------------------------	--	---

INGENIERO DE SERVICIO	USUARIO DEL EQUIPO	JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA
-----------------------	--------------------	----------------------------------

		BITACORA		FOLIO	
CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00					
HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques					
DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-223					
FECHA:		01-abr-24		FOLIO ODS:	
CARACTERISTICAS DEL EQUIPO					
MARCA: SIARE		MODELO: SIARETRON 4000		SERIE: 64925	
INVENTARIO:					
SERVICIO REALIZADO					
<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN Y ARRANQUE		<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO PREVENTIVO # 1er		<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO CORRECTIVO	
OTRO: _____					
FALLA REPORTADA					
Mantenimiento preventivo programado					
REFACCIONES INSTALADAS					
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CÓDIGO	
DESCRIPCIÓN		CÓDIGO		DESCRIPCIÓN	
R502000A1	Kit de mantenimiento preventivo				
PSR11-917-J7	Sensor 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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.					
Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa					
El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en un porcentaje del 100%					
HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2					
		SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL		SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA	
		HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2			
		23 05 22 14 29 02		RESIDENTE DE CONSERVACION No. 2	
ESTATUS DEL EQUIPO		<input checked="" type="checkbox"/> FUNCIONAL AL 100%		<input type="checkbox"/> FUERA DE SERVICIO	
				<input type="checkbox"/> EQUIPO CON PACIENTE	
NOMBRE: <u>Juan Carlos Chavez</u>		NOMBRE: <u>Dr. Hugo Fenni Noria Medina</u>		NOMBRE: _____	
FIRMA: <u>[Signature]</u>		FIRMA: <u>[Signature]</u>		FIRMA: <u>[Signature]</u>	
FIRMA: <u>[Signature]</u>		MATRICULA: <u>DIRECTOR UEH HGR2</u>		MATRICULA: _____	
		CARGO: <u>MAT. 99364458-C.ESP.7605897</u>		CARGO: <u>[Signature]</u>	
INGENIERO DE SERVICIO		USUARIO DEL EQUIPO		JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA	

#¡VALOR!		ORDEN DE SERVICIO		FOLIO	
CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00					
HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques					
DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23					
FECHA:		01-abr-24		FOLIO ODS:	
CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO					
MARCA: SIARE		MODELO: SIARETRON 4000		SERIE: 65273	
INVENTARIO:					
SERVICIO REALIZADO					
<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN Y ARRANQUE		<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO PREVENTIVO # 1er		<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO CORRECTIVO	
OTRO: _____					
FALLA REPORTADA					
Mantenimiento preventivo programado					
REFACCIONES INSTALADAS					
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		
R502000A1	Kit de mantenimiento preventivo				
PSR11-917-J7	Sensor de Oxigeno				
G00435000	Monoblock expiratory valve				
ACTIVIDAD REALIZADA					
Se realiza mantenimiento de acuerdo a 9.5 tablas de procedimientos de prueba (Service Manual Siare)					
- Aspecto fisico: OK (Bueno)		- Bloque espiratorio: OK			
- Mangueras de Aire/O2: OK		- Cable AC: OK			
- Cable Oxigeno: OK					
CALIBRACIONES					
- Celda para O2 (55 mV): OK					
- Sensores de flujo respiratorio (Insp/Esp): OK					
-Horas totales: 3676 h 39 m 50 s					
-Horas parciales: 0 h 07 m 77 s					
- Prueba de fugas (0 ml/min): OK					
-Voltaje en baterias: 12 V: OK				SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL O INGRESO NUMERO	
El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en un porcentaje del 100%				HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2	
				23 05 02 14 29 02	
ESTATUS DEL EQUIPO		<input checked="" type="checkbox"/> FUNCIONAL AL 100%		<input type="checkbox"/> FUERA DE SERVICIO	
				RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 2 EQUIPO CON PACIENTE	
NOMBRE: Juan Carlos Chavez Serna		NOMBRE: Fenni Noria Medina		NOMBRE: _____	
FIRMA: 		FIRMA: 		FIRMA: 	
MATERICULA: _____		MATERICULA: DIRECTOR UEH HGRZ 364458 C.ESP.7605897		MATERICULA: _____	
CARGO: _____		CARGO: _____		CARGO: Jefe de Conservación	
INGENIERO DE SERVICIO		USUARIO DEL EQUIPO		JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA	



BITACORA

FOLIO

CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00

HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques

DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23

FECHA:

04-abr-24

FOLIO ODS:

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

MARCA:

SIARE

MODELO:

SIARETRON 4000

SERIE:

65356

INVENTARIO:

SERVICIO REALIZADO

INSTALACIÓN Y ARRANQUE

MANTENIMIENTO PREVENTIVO # 1er

MANTENIMIENTO CORRECTIVO

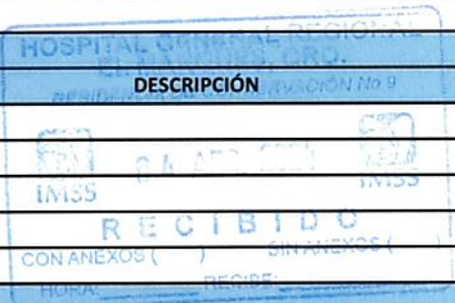
OTRO:

FALLA REPORTADA

Mantenimiento preventivo programado

REFACCIONES INSTALADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
R502000A1	Kit de mantenimiento preventivo		
PSR11-917-J7	Sensor 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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.

Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa

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

HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2

SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL

HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2

23 05 02 14 29 02

SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA



RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 2

ESTATUS DEL EQUIPO

FUNCIONAL AL 100%

FUERA DE SERVICIO

EQUIPO CON PACIENTE

NOMBRE:

Juan Carlos Chavez

FIRMA:

[Signature]

NOMBRE:

Carlos Alberto García López

FIRMA:

[Signature]

MATRÍCULA:

HGR & EL MARQUÉS

CARGO:

ED PROF 0073572 (MAT 99277929)

NOMBRE:

FIRMA:

MATRÍCULA:

CARGO:

Ing. Álvaro Adrián Arias Vargas
Jefe de Conservación
Mat. 00254555

INGENIERO DE SERVICIO

USUARIO DEL EQUIPO

JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA

		BITACORA		FOLIO	
CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00					
HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques					
DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23					
FECHA:		02-abr-24		FOLIO ODS:	
CARACTERISTICAS DEL EQUIPO					
MARCA: SIARE		MODELO: SIARETRON 4000		SERIE: 65399	
INVENTARIO:					
SERVICIO REALIZADO					
<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN Y ARRANQUE		<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO PREVENTIVO # 1er		<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO CORRECTIVO	
OTRO:					
FALLA REPORTADA					
Mantenimiento preventivo programado					
REFACCIONES INSTALADAS					
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		
R502000A1	Kit de mantenimiento preventivo				
PSR11-917-J7	Sensor de Oxigeno				
G00435000	Monoblock expiratory valve				
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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.					
Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa					
El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en un porcentaje del 100%					
		SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL		SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA	
		HOSPITAL GENERAL REGIONAL 23 05 22 14 29 02		HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2 RESERVA DE CONSERVACION No. 9	
ESTATUS DEL EQUIPO		<input checked="" type="checkbox"/> FUNCIONAL AL 100%		<input type="checkbox"/> FUERA DE SERVICIO	
				<input type="checkbox"/> EQUIPO CON PACIENTE	
NOMBRE: Juan Carlos Chacra FIRMA:		NOMBRE: Dr. Hugo Fenni Noria Medina FIRMA:		NOMBRE: AUTORIZADA FIRMA:	
		MATRICULA: DIRECTOR UEH HGR		MATRICULA:	
		CARGO: MAT. 99364456-C.E.SR.7695897		CARGO:	
INGENIERO DE SERVICIO		USUARIO DEL EQUIPO		JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA	

		BITACORA		FOLIO	
CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00					
HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques					
DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23					
FECHA:		01-abr-24		FOLIO ODS:	
CARACTERISTICAS DEL EQUIPO					
MARCA: SIARE		MODELO: SIARETRON 4000		SERIE: 65424	
SERVICIO REALIZADO					
<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN Y ARRANQUE		<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO PREVENTIVO # 1er		<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO CORRECTIVO	
FALLA REPORTADA					
Mantenimiento preventivo programado					
REFACCIONES INSTALADAS					
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		
R502000A1	Kit de mantenimiento preventivo				
PSR11-917-J7	Sensor de Oxigeno				
G00435000	Monoblock expiratory valve				
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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.					
Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa					
El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en un porcentaje del 100%					
		SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL		SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA	
		HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2 23 05 02 14 29 02		HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2 RESIDENCIA DE CONSERVACIÓN No. 9 IMSS	
ESTATUS DEL EQUIPO		<input checked="" type="checkbox"/> FUNCIONAL AL 100%		<input type="checkbox"/> FUERA DE SERVICIO	
<input type="checkbox"/> EQUIPO CON PACIENTE					
NOMBRE: <u>Juan Carlos Chacón</u> FIRMA: <u>[Firma]</u>		NOMBRE: <u>Hugo Fenni Noria Medina</u> FIRMA: <u>[Firma]</u> MATRICULA: <u>DIRECTOR UEH HGR2</u> CARGO: <u>MAT. 99364456 C.ESR7605897</u>		NOMBRE: _____ FIRMA: _____ MATRICULA: _____ CARGO: _____	
INGENIERO DE SERVICIO		USUARIO DEL EQUIPO		JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA	

		BITACORA		FOLIO	
CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00					
HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques					
DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23					
FECHA:		02-abr-24		FOLIO ODS:	
CARACTERISTICAS DEL EQUIPO					
MARCA: SIARE		MODELO: SIARETRON 4000		SERIE: 65430	
				INVENTARIO:	
SERVICIO REALIZADO					
<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN Y ARRANQUE		<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO PREVENTIVO # 1er		<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO CORRECTIVO	
				OTRO: _____	
FALLA REPORTADA					
Mantenimiento preventivo programado					
REFACCIONES INSTALADAS					
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CÓDIGO	
R502000A1		Kit de mantenimiento preventivo			
PSR11-917-J7		Sensor 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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.					
Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa					
El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en un porcentaje del 100%					
		SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL		SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA	
		HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2 23 05 02 14 29 02		HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2 RESIDENCIA DE CONSERVACIÓN No. 9	
ESTATUS DEL EQUIPO		<input checked="" type="checkbox"/> FUNCIONAL AL 100%		<input type="checkbox"/> FUERA DE SERVICIO	
				<input type="checkbox"/> EQUIPO CON PACIENTE	
NOMBRE: <u>Juan Carlos Chavez</u>		NOMBRE: <u>Hugo Fenni Noria Medha</u>		NOMBRE: _____	
FIRMA:		FIRMA:		FIRMA:	
		MATRICULA: _____		MATRICULA: _____	
		CARGO: <u>MAT. 99364458-C.E.SR.7605897</u>		CARGO: <u>Dr. Alvaro Adrián...</u>	
INGENIERO DE SERVICIO		USUARIO DEL EQUIPO		JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA	



BITACORA

FOLIO

CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00

HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques

DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23

FECHA: 04-abr-24

FOLIO ODS:

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

MARCA: SIARE	MODELO: SIARETRON 4000	SERIE: 65499	INVENTARIO:
-----------------	---------------------------	-----------------	-------------

SERVICIO REALIZADO

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

FALLA REPORTADA

Mantenimiento preventivo programado

REFACCIONES INSTALADAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
R502000A1	Kit de mantenimiento preventivo		
PSR11-917-J7	Sensor de Oxígeno		

ACTIVIDAD REALIZADA CON ANEXOS () SIN ANEXOS ()

Se acude a la 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 PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.

Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa

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



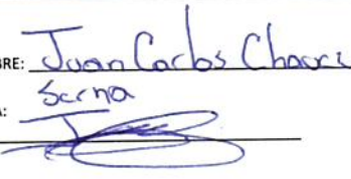
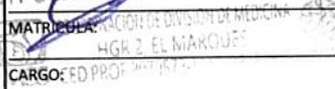
	SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2 23 05 02 14 29 02	SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA IMSS RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 9
--	---	---

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

NOMBRE: Juan Carlos Chacri FIRMA:	NOMBRE: FIRMA: MATRICULA: CARGO:	NOMBRE: FIRMA: MATRICULA: CARGO:
--------------------------------------	---	---

INGENIERO DE SERVICIO	USUARIO DEL EQUIPO	JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA
-----------------------	--------------------	----------------------------------

Dr. Carlos Augusto García L
COORDINACIÓN DE DIVISIÓN DE MEDICINA
HGR 2 EL MARQUES
IMSS - CROBPS

		BITACORA		FOLIO	
CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00					
HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques					
DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23					
FECHA:		04-abr-24		FOLIO ODS:	
CARACTERISTICAS DEL EQUIPO					
MARCA: SIARE		MODELO: SIARETRON 4000		SERIE: 65512	
				INVENTARIO:	
SERVICIO REALIZADO					
<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN Y ARRANQUE		<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO PREVENTIVO # 1er		<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO CORRECTIVO	
				OTRO:	
FALLA REPORTADA					
Mantenimiento preventivo programado					
REFACCIONES INSTALADAS					
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CÓDIGO	
DESCRIPCIÓN		DESCRIPCIÓN			
R502000A1	Kit de mantenimiento preventivo				
PSR11-917-J7	Sensor de Oxigeno				
G00435000	Monoblock expiratory valve				
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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.					
Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa					
El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en un porcentaje del 100%					
		SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL No. 2 HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2 23 05 22 14 29 02 RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 2		SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA  RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 9	
ESTATUS DEL EQUIPO		<input checked="" type="checkbox"/> FUNCIONAL AL 100%		<input type="checkbox"/> FUERA DE SERVICIO	
				<input type="checkbox"/> EQUIPO CON PACIENTE	
NOMBRE: Juan Carlos Chavez FIRMA: 		NOMBRE: Carlos Alberto García López FIRMA:  MATRÍCULA:  CARGO: ED PROF		NOMBRE: FIRMA:  MATRÍCULA: CARGO:	
INGENIERO DE SERVICIO		USUARIO DEL EQUIPO		JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA	

		BITACORA		FOLIO	
CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00					
HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques					
DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23					
FECHA:		02-abr-24		FOLIO ODS:	
CARACTERISTICAS DEL EQUIPO					
MARCA: SIARE		MODELO: SIARETRON 4000		SERIE: 65621	
INVENTARIO:					
SERVICIO REALIZADO					
<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN Y ARRANQUE		<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO PREVENTIVO #_1er		<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO CORRECTIVO	
OTRO:					
FALLA REPORTADA					
Mantenimiento preventivo programado					
REFACCIONES INSTALADAS					
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		
R502000A1	Kit de mantenimiento preventivo				
PSR11-917-J7	Sensor 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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.					
Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa					
El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en un porcentaje del 100%					
		SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL		SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA	
		HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2 23 05 02 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: Juan Carlos Chavez FIRMA:		NOMBRE: Hugo Fenni Noria Medina FIRMA:		NOMBRE: FIRMA:	
		MATRICULA: DIRECTOR UEN CARGO: MAT. 99364458-C.E.S.P.7635897		MATRICULA: CARGO: Sub Responsable de Conservación Mat. 99235555	
INGENIERO DE SERVICIO		USUARIO DEL EQUIPO		JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA	

		BITACORA		FOLIO	
CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00					
HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques					
DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-223					
FECHA:		02-abr-24		FOLIO ODS:	
CARACTERISTICAS DEL EQUIPO					
MARCA: SIARE		MODELO: SIARETRON 4000		SERIE: 65668	
				INVENTARIO:	
SERVICIO REALIZADO					
<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN Y ARRANQUE		<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO PREVENTIVO # 1er		<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO CORRECTIVO	
				OTRO: _____	
FALLA REPORTADA					
Mantenimiento preventivo programado					
REFACCIONES INSTALADAS					
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CÓDIGO	
R502000A1		Kit de mantenimiento preventivo			
PSR11-917-J7		Sensor 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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.					
Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa					
El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en un porcentaje del 100%					
HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2					
		SELLO DE CLAVE PRESUPUESTAL HOSPITAL GENERAL REGIONAL No. 2 23 05 22 14 29 02		SELLO DE LA UNIDAD MÉDICA 	
		RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 2			
ESTATUS DEL EQUIPO		<input checked="" type="checkbox"/> FUNCIONAL AL 100%		<input type="checkbox"/> FUERA DE SERVICIO	
				<input type="checkbox"/> RESIDENCIA DE CONSERVACION No. 9 EQUIPO CON PACIENTE	
NOMBRE: <u>Juan Carlos Choze</u> FIRMA:		NOMBRE: FIRMA: MATRICULA: CARGO: HGR 2 EL MARQUES COORDINACION DE DIVISION DE MEDICINA SERVICIO BITACORA 2923282		NOMBRE: FIRMA: MATRICULA: CARGO:	
INGENIERO DE SERVICIO		USUARIO DEL EQUIPO		JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA	

		BITACORA		FOLIO	
CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00					
HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques					
DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23					
FECHA:		05-abr-24		FOLIO ODS:	
CARACTERISTICAS DEL EQUIPO					
MARCA: SIARE		MODELO: SIARETRON 4000		SERIE: 65684	
INVENTARIO:					
SERVICIO REALIZADO					
<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN Y ARRANQUE		<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO PREVENTIVO #_1er		<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO CORRECTIVO	
OTRO:					
FALLA REPORTADA					
Mantenimiento preventivo programado					
REFACCIONES INSTALADAS					
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		
R502000A1	Kit de mantenimiento preventivo				
PSR11-917-J7	Sensor 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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FIO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.					
Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa					
El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en un porcentaje del 100%					
		RESIDENCIA DE CONSERVACION No 2			
ESTATUS DEL EQUIPO		<input checked="" type="checkbox"/> FUNCIONAL AL 100%		<input type="checkbox"/> FUERA DE SERVICIO	
				<input type="checkbox"/> EQUIPO CON PACIENTE	
NOMBRE: Juan Carlos Chavez FIRMA:		NOMBRE: Carlos Alberto García López FIRMA: MATRÍCULA: COORDINADOR DE DIVISION DE MEDICINA HGR 2, EL MARQUES CARGO: CEO PROF 8070572-MAT. 99232829		NOMBRE: FIRMA: MATRÍCULA: CARGO: Jefe de Conservación	
INGENIERO DE SERVICIO		USUARIO DEL EQUIPO		JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA	

		BITACORA		FOLIO	
CONTRATO: 019GYR019N1824-008-00					
HOSPITAL: HGR No. 2 El Marques					
DIRECCIÓN: Circuito universidades Segunda etapa S/N Parcela 54-Z23					
FECHA:		02-abr-24		FOLIO ODS:	
CARACTERISTICAS DEL EQUIPO					
MARCA: SIARE		MODELO: SIARETRON 4000		SERIE: 66909	
SERVICIO REALIZADO					
<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN Y ARRANQUE		<input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO PREVENTIVO # 1er		<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO CORRECTIVO	
FALLA REPORTADA					
Mantenimiento preventivo programado					
REFACCIONES INSTALADAS					
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CÓDIGO	
DESCRIPCIÓN					
R502000A1	Kit de mantenimiento preventivo				
PSR11-917-J7	Sensor 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 sustituye sensor de oxígeno y se hace calibración de FiO2, se calibra PEEP, y se revisa la 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, sistema mecánico y se efectúa reset de horas.					
Se realizan pruebas de funcionalidad, conforme a la rutina de mantenimiento anexa					
El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en un porcentaje del 100%					
HORA: _____ RECIBE: _____					
ESTATUS DEL EQUIPO		<input checked="" type="checkbox"/> FUNCIONAL AL 100%		<input type="checkbox"/> FUERA DE SERVICIO	
				<input type="checkbox"/> EQUIPO CON PACIENTE	
NOMBRE: <u>Juan Carlos Chavez Serna</u> FIRMA:		NOMBRE: <u>Fanni Noria Medina</u> FIRMA: MATRICULA: <u>DIRECTOR UEN HGR 2</u> CARGO: <u>IMI. 9936436-UESR.7003897</u>		NOMBRE: <u>AUTORIZA</u> FIRMA: MATRICULA: <u>IMSS Sub Residente de Conservación MSL 99235555</u> CARGO:	
INGENIERO DE SERVICIO		USUARIO DEL EQUIPO		JEFE DE CONSERVACION O BIOMEDICA	