

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**

**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

**INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL**

**RESPONSABLE DE PLANIFICACIÓN DE HOSPITAL GENERAL RIOBAMBA**

**CONSIDERANDO:**

**Que**, el artículo 226 de la Constitución de la República del Ecuador, dispone que “las Instituciones del Estado, sus organismos, dependencias, las servidoras o servidores públicos y las personas que actúen en virtud de una potestad estatal ejercerán solamente las competencias y facultades que les sean atribuidas en la Constitución y la ley. Tendrán el deber de coordinar acciones para el cumplimiento de sus fines y hacer efectivo el goce y ejercicio de los derechos reconocidos en la Constitución.”;

**Que**, el artículo 288 de la Constitución de la República del Ecuador, dispone lo siguiente: “Las compras públicas cumplirán con criterios de eficiencia, transparencia, calidad, responsabilidad ambiental y social. Se priorizarán los productos y servicios nacionales, en particular los provenientes de la economía popular y solidaria, y de las micro, pequeñas y medianas unidades productivas.”;

**Que**, la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, publicada en el Suplemento del Registro Oficial N° 395 del 4 de agosto del 2008 y reformada el 14 de octubre de 2013; determina los principios y normas que regulan los procedimientos de contratación para la adquisición o arrendamiento de bienes, ejecución de obras y prestación de servicios, incluidos los de consultoría; crea el Sistema Nacional de Contratación Pública, SNCP, de aplicación obligatoria por las entidades previstas en el Art. 1 de esta Ley;

**Que**, el Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, publicada en el Registro Oficial N° 588 del 15 de Mayo del 2009; tiene por objeto el desarrollo y aplicación de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, en adelante la Ley, que crea el Sistema Nacional de Contratación Pública;

**Que**, el artículo 4 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, indica que los “Principios.- Para la aplicación de esta Ley y de los contratos que de ella deriven, se observarán los principios de legalidad, trato justo, igualdad, calidad, vigencia tecnológica, oportunidad, concurrencia, transparencia, publicidad; y, participación nacional”;

**Que**, el Art. 22 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, dispone “Las Entidades Contratantes, para cumplir con los objetivos del Plan Nacional de Desarrollo, sus objetivos y necesidades institucionales, formularán el Plan Anual de

## Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R

Riobamba, 29 de marzo de 2021

Contratación con el presupuesto correspondiente, de conformidad a la planificación plurianual de la Institución, asociados al Plan Nacional de Desarrollo y a los presupuestos del Estado. El Plan será publicado obligatoriamente en la página Web de la Entidad Contratante dentro de los quince (15) días del mes de enero de cada año e interoperará con el portal COMPRAS PÚBLICAS. De existir reformas al Plan Anual de Contratación, éstas serán publicadas siguiendo los mismos mecanismos previstos en este inciso. El contenido del Plan de contratación y los sustentos del mismo se regularán en el Reglamento de la presente Ley (...);

**Que**, el Art. 25 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, dispone “ Del Plan Anual de Contratación.- Hasta el 15 de enero de cada año, la máxima autoridad de cada entidad contratante o su delegado, aprobará y publicará el Plan Anual de Contratación (PAC), el mismo que contendrá las obras, bienes o servicios incluidos los de consultoría que se contratarán durante ese año, en función de sus respectivas metas institucionales y de conformidad a lo dispuesto en el artículo 22 de la Ley. El Plan Anual de Contratación podrá ser reformado por la máxima autoridad o su delegado, mediante resolución debidamente motivada, la misma que junto con el plan reformado serán publicados en el portal [www.compraspublicas.gob.ec](http://www.compraspublicas.gob.ec). Salvo las contrataciones de ínfima cuantía o aquellas que respondan a situaciones de emergencia, todas las demás deberán estar incluidas en el PAC inicial o reformulado. Los procesos de contrataciones deberán ejecutarse de conformidad y en la oportunidad determinada en el Plan Anual de Contratación elaborado por cada entidad contratante, previa consulta de la disponibilidad presupuestaria, a menos que circunstancias no previstas al momento de la elaboración del PAC hagan necesario su modificación (...);

**Que**, mediante Resolución N° C.D. 593 de 24 de diciembre de 2019, el Consejo Directivo del IESS aprobó el Presupuesto Consolidado del IESS para el ejercicio financiero 2020, el Fondo Presupuestario Anual del IESS, el Presupuesto General de Operaciones del IESS, (...); y las Disposiciones Generales para la aplicación del Presupuesto del IESS;

**Que**, mediante Resolución Administrativa No. IESS-DG-CT-2021-001-RFDQ, de fecha 15 de enero de 2021, el Sr. Mgs. Carlos Luis Tamayo Delgado Director General del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social, aprobó el Plan Anual de Contratación 2021, el Director General del IESS, resolvió: “...Aprobar el Plan Anual de Contratación del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social para el año 2021, cuyo monto asciende a USD. 639.752.963,35 (SEISCIENTOS TREINTA Y NUEVE MILLONES SETECIENTOS CIENCUENTA Y DOS MIL NOVECIENTOS SESENTA Y TRES, CON 35/100 DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA...)”;

**Que**, mediante Resolución Administrativa No. IESS-DG-DR-2018-008-RFDQ, de 21 de noviembre de 2018, el Director General del IESS, mediante el Art. 2 resolvió: “(...) se delega la facultad de autorizar el gasto correspondiente a la gestión administrativa de cada área, conforme el Plan Operativo Anual, aprobado por la máxima autoridad; así como, la

## Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R

Riobamba, 29 de marzo de 2021

autorización de gasto e inicio de los procedimientos de contratación a excepción de los procesos de emergencia, conforme el Plan Anual de Contratación aprobado por la máxima autoridad, dentro del ámbito de su competencia; (...). Cuando el monto de la contratación supere la cuantía establecida para cada Autorizador de Gasto, la autorización se gestionará en el nivel jerárquicamente superior competente de acuerdo al monto establecido en el cuadro para autorización de gasto y a la naturaleza de los recursos a utilizarse (...);

**Que**, en el Art. 10 de la Resolución Administrativa No. IESS-DG-DR-2018-008-RFDQ, de 21 de noviembre de 2018, el Director General del IESS, resolvió: “La Dirección Nacional de Planificación o quienes hagan sus veces a nivel desconcentrado, mediante resoluciones motivadas y previa solicitud de las unidades requirentes, realizarán las reformas al Plan Anual de Contratación y en coordinación con la Subdirección Nacional de Compras Públicas o quien haga sus veces a nivel desconcentrado publicarán dichas reformas en el Sistema Oficial de Contratación Pública, de acuerdo a los lineamientos que emita la Dirección Nacional de Planificación.”;

**Que**, mediante documento Acción de Personal N° SDNGTH-2021-0354-NJS de fecha 02 de febrero de 2021, RESUELVE: Encargar las funciones como Director Administrador del Hospital General-Riobamba a favor de la Mgs. Morales Escobar María Gabriela a partir del 03 de febrero de 2021, hasta que se nombre su titular.

A fin de dar cumplimiento con las Recomendaciones de la Superintendencia de Bancos contenidas en el oficio N° SB-INCSS-2019-0254-O, Expediente S-2019-01 y formulario “FSS-2 Matriz de Observaciones”, se dispone que al terminar el ejercicio del cargo se realice la presentación del **“documento de entrega recepción del cargo en aceptación del sucesor”**;

**Que**, en atención al memorando Nro. IESS-HG-RI-DM-2021-1569-M, el Dr. Luis Escobar, Director Médico de esta Casa de Salud, indica:

*“...En atención al memorando nro IESS-HG-RIO-EN-2021-1329-M suscrito por la Lcda Olga Zambrano Jefa de Enfermería traslado para su conocimiento lo siguiente “...Reciba un cordial saludo por medio de la presente, solicito de la manera mas comedida se autorice la reforma de modificación al pac 2021, en razón que; posterior al estudio de mercado realizado, en el proceso de adquisición de dispositivos médicos de uso general 1, adquisición de dispositivo médico monopersulfato de potasio, adquisición de dispositivo médico desinfectante solución de alto nivel, se evidencia que los valores unitarios cambian, y las cantidades necesariamente deben ajustarse a lo dispuesto en el Memorando Nro. IESS-HG-RI-DA-2021-0188-M, de fecha 8 de enero del 2021, el cual en su parte pertinente menciona:*

*“... toda vez que el PAC 2021 para Dispositivos Médicos fue validado por la Subdirección Nacional de Provisión de Servicios de Salud y definidos los techos*

## Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R

Riobamba, 29 de marzo de 2021

*presupuestarios para cada Establecimiento de Salud, en este contexto, es necesario establecer la necesidad ajustada y priorizada para la asignación de presupuesto tanto para Dispositivos Médicos (ejercicio fiscal 2021 más stock de seguridad) como para la adquisición de Bienes Estratégicos en Salud para el primer semestre del año 2021 más dos meses adicionales considerados para la transición al nuevo modelo (es decir, 8meses)... a fin de evitar sobreabastecimiento.*

*Para lo cual se anexa documentación escaneada y en físico...";*

**Que**, en atención a memorando N° IESS-HG-RI-DA-2021-2377-M de fecha 29 de marzo de 2021 suscrito por la Señora Magíster Mgs. María Gabriela Morales Escobar Directora Administrativa Hospital General Riobamba – Encargada en el que indica:

*“...Previo cumplimiento de disposiciones legales se autoriza y se solicita proceder con la modificación al PAC solicitado por el Director Médico...”, DESAGRUPANDO el Plan Anual de Contratación 2021, y afectando a la partida 530826 Dispositivos Médicos de Uso General en tanto a los grupos que se encuentran creados y de acuerdo al estudio de mercado es necesario establecer los nuevos valores unitarios y la conformación de nuevos grupos de adquisición, razón por la cual es necesario realizar la modificación a la planificación 2021, y;*

**Que**, mediante el informe técnico NRO. 005-2021-EN de fecha 29 de marzo de 2021, dentro de los antecedentes indica:

*“...El presente trabajo hace referencia al cumplimiento de lo requerido por la Dirección Nacional de Planificación, a fin de continuar con el proceso para la adquisición de Dispositivos Médicos de Uso General requerido por el Hospital General Riobamba, basados en un estudio técnico de la cartera de servicios que ofertamos como institución, del tipo de atención y la productividad de la atención que se realiza en el hospital por todo el personal de salud, de acuerdo a su competencia en beneficio de los pacientes; los dispositivos médicos de Uso General son indispensables para atender a los usuarios de nuestra institución, en razón que el abastecimiento de los mismos son bienes fundamentales en el tratamiento de la enfermedad que adolecen nuestros afiliados. Al contar con los bienes requeridos se puede brindar una atención de salud óptima, tal cual manda la Constitución Ecuatoriana.*

*“...Una vez que se cuenta con la “...Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0010-R, para los ítems programados y aprobados por la Coordinación Nacional de Dispositivos Médicos...” el cual en su parte pertinente menciona: “...en cumplimiento de su competencia y recogiendo la disposición expresada en el Manual del Subproceso Reformas al Plan Anual de Contratación Pública en tanto a “...Toda resolución motivada de reforma al PAC, debe ser dirigida a la Unidad Requirente con copia a la Dirección Nacional de Planificación y al Responsable de compras públicas, para su publicación inmediata en el SOCE...”, a fin de que se pueda facilitar la realización de procesos de*

## Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R

Riobamba, 29 de marzo de 2021

*contratación, y por ende la óptima ejecución del mismo y al recibir mediante Memorando Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0805-M, de fecha 19 de marzo del 2021 la “Entrega REFORMA MODIFICACION AL PAC N° IESS-HG-RI-CP-2021-0010-R, para la partida de Dispositivos de Uso General 530826 y por establecer nuevos grupos que por contar con los estudios de mercado ha sido necesario reagrupar los insumos de uso general”, se solicita la presente reforma...”;*

**Que**, mediante el informe técnico NRO. 005-2021-EN de fecha 29 de marzo de 2021, justifica la necesidad de realizar la reforma a PAC con los argumentos citados:

*“...La reforma solicitada se basa en razón que; posterior al estudio de mercado realizado, en el proceso de adquisición de dispositivos médicos de uso general I, adquisición de dispositivo médico monopersulfato de potasio, adquisición de dispositivo médico desinfectante solución de alto nivel, se evidencia que los valores unitarios cambian, y las cantidades necesariamente deben ajustarse a lo dispuesto en el Memorando Nro. IESS-HG-RI-DA-2021-0188-M, de fecha 8 de enero del 2021, el cual en su parte pertinente menciona: “... toda vez que el PAC 2021 para Dispositivos Médicos fue validado por la Subdirección Nacional de Provisión de Servicios de Salud y definidos los techos presupuestarios para cada Establecimiento de Salud, en este contexto, es necesario establecer la necesidad ajustada y priorizada para la asignación de presupuesto tanto para Dispositivos Médicos (ejercicio fiscal 2021 más stock de seguridad) como para la adquisición de Bienes Estratégicos en Salud para el primer semestre del año 2021 más dos meses adicionales considerados para la transición al nuevo modelo (es decir, 8meses).. a fin de evitar sobreabastecimiento.*

*Por ello a fin de dar cumplimiento a lo socializado por la Dirección Nacional de Planificación se solicita la reforma de modificación a los valores unitarios y grupo de compra del PAC 2021, y con el objetivo de continuar con los procesos de adquisición de este nosocomio...”;*

**Que**, mediante el informe técnico NRO. 005-2021-EN de fecha 29 de marzo de 2021, la unidad requirente concluye:

*“...Por lo expuesto la reforma solicitada es en relación a los ítems programados y aprobados por la Coordinación Nacional de Dispositivos Médicos, de acuerdo al Memorando Nro. IESS\_HG-RI-DA-2020-11312-M de fecha 30 de diciembre del 2020, con ITSDNPSS-2020-11-241-PROG.DM2021, y que fue remitido por correo electrónico, los mismo que se encuentran vigentes dentro de la reforma IESS-HG-RI-CP-2021-0010-R, y que es necesario de acuerdo al estudio de mercado establecer los nuevos valores unitarios y la conformación de nuevos grupos de adquisición...”*, y;

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**
**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

En ejercicio de las atribuciones contenidas en la delegación expedida por el Director General del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social, mediante IESS-DG-DR-2018-008-RFDQ, de 21 de noviembre de 2018;

**RESUELVE:**

**Art. 1.-** Aprobar la reforma al Plan Anual de Contratación del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social correspondiente al ejercicio fiscal 2021, de conformidad con el siguiente detalle que forma parte del informe técnico remitido NRO. 005-2021-EN, mismo que ha sido proporcionado bajo la exclusiva responsabilidad de la Mgs. Morales Escobar María Gabriela Directora Administrativa del Hospital General Riobamba Enc., mediante memorando N° IESS-HG-RI-DA-2021-2377-M de fecha 29 de marzo de 2021, acogiendo y aprobando los requerimientos de la Jefe de Enfermería.

**DISMINUCION / DESAGRUPACION.-**
**1.- ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL 1**

CODIGO IESS	DESCRIPCIÓN DE CONTRATACIÓN	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA REFORMADA	CANTIDAD REFORMADA	VALOR UNITARIO REFORMADO	VALOR TOTAL PAC REFORMADO	GRUPOS DE COMPRA	OBSERVACIONES
06-0019	Aguja de Verres, 14 G	Punta biselada, 120 mm -150 mm, para insuflación, con mandril, de acero inoxidable, conector Luer Lock, estéril, descartable	Unidad	24	23,2	556,80	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-0615	Cánula de Yankauer	Mango de PVC grado médico, con conexión adaptable al tubo de aspiración, diámetro de orificio de aspiración 4 mm a 8 mm, punta abierta con orificios laterales, estéril descartable	Unidad	250	1,63	407,50	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-1022	Cera hemostática para hueso	Cera de abeja blanqueada, parafina, palmitato de isopropilo, estéril	Unidad	30	8,72	261,60	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-1874	Mascarilla de oxígeno, adulto con reservorio	PVC flexible grado médico, orificios laterales, arnés de aluminio, bolsa reservorio con o sin válvula de inhalación, tubuladura 2 m, tira elástica para sujeción, libre de látex, estéril, descartable	Unidad	327	3,48	1137,96	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario

## Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R

Riobamba, 29 de marzo de 2021

06-0044	Aguja hipodérmica 18 G, 1"	De acero inoxidable, punta afilada recta biselada o tribiselada, siliconada, libre de fisuras, poros y corrosión. Base: polipropileno grado médico, conexión luer lock, sellada. protector: polipropileno de grado médico, traslúcida que cierra a la presión, identificable con código de color, estéril, descartable	Unidad	4700	0,06	282,00	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-0172	Aplicador con algodón en dos extremos, 7 cm - 8 cm x 2 mm	Palillo de madera, libre de astillas con dos extremos adheridos a torunda de algodón hidrófilo 100%, blanco, inodoro, 7 cm - 8 cm x 2 mm, no estéril, descartable	Unidad	2010	0,01	20,10	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-0161	Algodón hidrófilo, torundas, 1000 unidades	Fibra natural, algodón hidrófilo 100%, blanco, inodoro, hipoalérgico, en forma de torundas, de estructura compacta, no estéril, descartable	Unidad	15000	0,01	150,00	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-0160	Algodón hidrófilo, paquete cortado en rollos	Paquete cortado en rollos, de 450 g -500 g. fibra natural, algodón hidrófilo 100%, blanco, inodoro, hipoalérgico, de fibra larga no estéril, descartable	Unidad	300	5,54	1662,00	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario/cantidad
06-0162	Algodón hidrófilo, torundas, 500 unidades	Fibra natural, algodón hidrófilo 100%, blanco, inodoro, hipoalérgico, en forma de torundas, de estructura compacta, no estéril, descartable	Unidad	22500	0,04	900,00	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-0071	Aguja hipodérmica 27 G, 11/2"	De acero inoxidable, punta afilada recta biselada o tribiselada, siliconada, libre de fisuras, poros y corrosión. Base: polipropileno grado médico, conexión luer lock, sellada. protector: polipropileno de grado médico, traslúcida que cierra a la presión, identificable con código de color, estéril, descartable	Unidad	17205	0,06	1032,30	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-0258	Apósito transparente con almohadilla absorbente, 5cm x 6.5cm	Poliuretano, semipermeable, con marcode fijación adhesivo, hipoalérgico, con papel protector, rango de tolerancia en medidas +/- 1cm, estéril, descartable.	Unidad	2250	0,87	1957,50	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-0385	Bolsa para enema, 1500 ml	PVC flexible libre DEHP, capacidad 1500 ml, tubo transportador 120 cm -130 cm de longitud, obturador de plástico para control de flujo, cánula pre lubricada atraumática, no estéril, descartable	Unidad	200	4,27	854,00	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario/cantidad

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**

**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

06-0621	Cánula nasal de oxígeno, adulto	Bigotera con diámetro de puntas 4.00 mm, silicón, tubuladura de PVC transparente, longitud mínima de 200 cm - 250 cm, con dispositivo regulador de ajuste, libre de látex, descartable	Unidad	2167	0,66	1430,22	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-0418	Bolsa para recolección de fluidos corporales, 1800 ml, con solidificante	Bolsa de polietileno flexible, de más de 250 micrones, capacidad de 1800 ml que incluya el solidificante dentro de la funda, de acción inmediata de acuerdo a la capacidad del volumen, tapa rígida de polietileno, puerto conector cónico universal para sonda de succión hacia paciente, puerto de conexión al vacío, filtro bacteriano, válvula antirreflujo, con libre de látex, descartable	Unidad	913	16,88	15411,44	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-0431	Bolsa respiratoria para reanimación, adulto, con válvula PEEP	Bolsa de reanimación de 1400 a 1500ml, silicona o PVC no tóxico autoinflable con válvula paciente, válvula de PEEP, válvula de admisión, válvula liberadora de presión, accesorios en línea recta, con mascarilla adulto transparente, anatómica bordes llenos de aire, siliconizada, con tubo de conexión a oxígeno sin rosca, con reservorio de oxígeno, libre de látex descartable.	Unidad	263	31,44	8268,72	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-1180	Depresor para la lengua, no estéril	Lámina de madera, bordes lisos, extremos redondeados, libre de astillas, 13-15 cm de largo x 1.8 a 2 cm de ancho x 0.2 mm de espesor, no estéril, descartable	Unidad	5000	0,02	100,00	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario/cantidad
06-1325	Esparadrapo común tela fuerte, varias medidas	de tela, impermeable, de color blanco, óxido de zinc, resinas, lanolina, plastificante, antioxidante, con adhesivo de acrilato hipoalérgico, varias dimensiones, (1", 2", 2.5", 3", 4", 5", 7.5", 10") x 9m - 10 metros, descartable	Unidad	279	31,28	8727,12	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-1296	Equipo microgotero fotosensible	PVC grado médico fotosensible, libre DEHP y látex, bureta graduada de 100 a 150 ml, línea total de infusión de 150 cm a 230 cm de longitud, con cámara cuentagotas, con regulador de flujo roller, estéril, descartable	Unidad	1100	4,13	4543,00	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario/cantidad

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**
**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

06-1295	Equipo microgotero	PVC grado médico, libre DEHP y látex, bureta graduada de 100 a 150 ml, línea total de infusión de 150 cm a 230 cm de longitud, con cámara cuentagotas, con regulador de flujo roller, con puerto de inyección en y, estéril, descartable	Unidad	3960	1,89	7484,40	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-1495	Gel lubricante	solución antiséptica, hipoaérgico, no grasoso, incoloro, viscosidad y textura similar a las secreciones fisiológicas, tubo de 100 a 150 gramos.	Unidad	419	4,69	1965,11	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-2437	Sonda Nélaton, 8 Fr	De polivinil siliconizado, longitud 40 cm - 45cm, alta flexibilidad, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, extremo proximal con conector flexible, línea radiopaca, libre de látex, estéril, descartable	Unidad	150	0,35	52,50	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario/cantidad
06-2839	Tirillas de glicemia	Para uso hospitalario Rango: 10-600mg/dl, amplio rango de hcto: 10-65%, tipo de muestra: capilar, venoso, arterial, total. Que no tenga interferencia con pacientes con oxigenoterapia. utilizables en pacientes críticos: terapia intensiva de adultos y niños, neonatología y hemodialisis. La empresa deberá entregar los dispensadores según necesidad de las UM, sin ningún costo adicional.	Unidad	54570	0,67	36561,90	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-2436	Sonda Nélaton, 6 Fr	De polivinil siliconizado, longitud 40 cm - 45cm, alta flexibilidad, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, extremo proximal con conector flexible, línea radiopaca, libre de látex, estéril, descartable	Unidad	150	0,35	52,50	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-2844	Toallas húmedas para baño de paciente con clorhexidina al 2%	Paño de tela húmedas microperforada con clorhexidina al 2%, desechable con emolientes, dimensiones 30 x 20cm + - 5cm, para baño de pacientes	Unidad	60000	1,64	98400,00	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-2842	Toalla sanitaria obstétrica	Desechable, absorbente, rectangular, con cinta adhesiva central	Unidad	1575	0,13	204,75	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**

**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

06-0504	Campana para administrar oxígeno, tamaño pequeño	Cámara de HOOD, circular de material acrílico, transparente, con tapa que incluye sujetador, orificios estándar para manguera corrugada, apertura amplia del cuello con protector de silicona, libre de látex, lavable	Unidad	15	450,26	6753,90	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-0503	Campana para administrar oxígeno, tamaño mediano	Cámara de HOOD, circular de material acrílico, transparente, con tapa que incluye sujetador, orificios estándar para manguera corrugada, apertura amplia del cuello con protector de silicona, libre de látex, lavable	Unidad	15	442,43	6636,45	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-0628	Cánula nasal cpap, tamaño mediano	Cánula de silicona, con dos puntas nasales, con conector de plástico, adaptador para el tubo de oxígeno, para recién nacidos de 1000 a 2500 gramos, libre de látex, descartable	Unidad	45	10,73	482,85	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-1030	Chupones de silicón para biberón	Silicón, libre de (bpa), descartable, orificio: 1 orificio de 0,5mm, anticólica, anatómica, tamaño: 0-6 meses presentación individual	Unidad	500	1,24	620,00	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario/cantidad
06-0009	Aerocámara pediátrica aluminio	Aerocámara no electrostática de aluminio con mascarilla de silicón pediátrica adaptable a la edad de 1 a 2 años y de 3 a 4 años, esterilizable, con válvula de inhalación y de exhalación de silicona	Unidad	50	26,25	1312,50	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario/cantidad
06-0252	Apósito ocular, adulto	Apósito ocular de forma ovoide compuesto por varias capas de algodón hidrófilo o celulosa cubiertas de gasa, con extremos sellados, que no desprenda partículas, forma anatómica, en envase individual estéril.	Unidad	195	0,46	89,70	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario

**Total, USD. 208.318,82**

**2.- ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS Médicos PARA ESTERILIZACIÓN**

CODIGO IESS	DESCRIPCIÓN DE CONTRATACIÓN	ESPECIFICACIONES TECNICAS	TIPO DE ADQUISICIÓN	UNIDAD DE MEDIDA REFORMADA	CANTIDAD REFORMADA	VALOR UNITARIO REFORMADO	VALOR TOTAL PAC REFORMADO
-------------	-----------------------------	---------------------------	---------------------	----------------------------	--------------------	--------------------------	---------------------------

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**

**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

06-0347	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a gas o vapor, 420 mm x 600 mm	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m2 por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, que resista las condiciones físicas, tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, de fácil apertura, para termosellado, con indicador químico incorporado para vapor y gas descartable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/- 10mm	Bienes	Unidad	395	1	395,00
06-0345	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a gas o vapor, 360 mm x 360 mm	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m2 por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, que resista las condiciones físicas, tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, de fácil apertura, para termosellado, con indicador químico incorporado para vapor y gas descartable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/- 10mm	Bienes	Unidad	405	1	405,00
06-0742	Agente esterilizante químico, para peróxido de hidrógeno 100 NX	Casete para equipo 100NX con peróxido de hidrógeno de 5.4ml al 58% compatible con equipo de la institución	Bienes	Unidad	405	47,5	19237,50

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**
**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

06-1037	Cinta química externa para esterilización a peróxido de hidrógeno, 19 mm x 50 m	Cinta química externa para esterilización a peróxido de hidrógeno, con adhesivo que no deje residuo, con testigo impreso, lectura visual por cambio de color, compatible con equipos de la institución, con medidas de: ancho de 19mm, con tolerancia de medida +/- 1 mm y de largo 50m con tolerancia de medida + 5 m.	Bienes	Unidad	88	2,5	220,00
06-1039	Cinta química externa para esterilización a vapor, 18 mm x 50 m	Cinta para control de esterilización a vapor, sin plomo con adhesivo fuerte que no deje residuo, que las líneas químicas del indicador cambien uniformemente el color por efecto de la presión y temperatura, con medidas de: ancho de 18mm, con tolerancia de medida +/- 1 mm y de largo 50m con tolerancia de medida + 5 m.	Bienes	Unidad	311	1	311,00
06-0346	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a gas o vapor, 400 mm x 400 mm	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m <sup>2</sup> por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, que resista las condiciones físicas, tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, de fácil apertura, para termosellado, con indicador químico incorporado para vapor y gas descartable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/-10mm	Bienes	Unidad	297	1	297,00
06-1658	Indicador químico para vapor, 1.5 cm x 20 cm, tira	Tira de papel 1.5 cm x 20 cm de largo, impresa con tinta indicadora química, fácil interpretación o lectura al cambio de color, descartable	Bienes	Unidad	3900	0,1	390,00

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**
**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

06-1633	Hisopo con ATP, para control de limpieza de superficies	Hisopo prehumedecido con solución extractante, libre de sellos de aluminio, con una sensibilidad para detectar desde 0,1 - 1 femtomoles de ATP	Bienes	Unidad	1665	6	9990,00
06-1786	Lámina tubular para esterilizar a gas o vapor, 100mm x 2000m	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m <sup>2</sup> por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, cierre hermético y de fácil apertura, con indicador químico incorporado para vapor y gasdescartable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/- 10mm	Bienes	Metro Cuadrado	3000	0,5	1500,00
06-1653	Indicador biológico de esterilización, para peróxido de hidrógeno de lectura rápida de 4 horas .	Indicador biológico de lectura rápida, para peróxido de hidrógeno de lectura rápida en 4 horas, compatibles con los equipos de la institución, el vial debe contener en la tapa un indicador químico clase 1 que cambie de color con la exposición del peróxido de hidrógeno, el indicador debe tener una característica de resistencia, valor D 8 a 10 miligramos por litro mayor o igual a 1 segundo y tiempo de muerte de 5 a 7 minutos	Bienes	Unidad	836	7,5	6270,00

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**

**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

06-1789	Lámina tubular para esterilizar a gas o vapor, 300mm x 2000m	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m <sup>2</sup> por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, cierre hermético y de fácil apertura, con indicador químico incorporado para vapor y gasdescartable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/-10mm	Bienes	Unidad	5625	0,5	2812,50
06-1788	Lámina tubular para esterilizar a gas o vapor, 200mm x 2000m	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m <sup>2</sup> por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, cierre hermético y de fácil apertura, con indicador químico incorporado para vapor y gasdescartable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/-10mm	Bienes	Metro Cuadrado	6000	0,5	3000,00

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**

**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

06-1787	Lámina tubular para esterilizar a gas o vapor, 150mm x 2000m	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m <sup>2</sup> por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, cierre hermético y de fácil apertura, con indicador químico incorporado para vapor y gas descartable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/- 10mm	Bienes	Metro Cuadrado	2800	0,5	1400,00
06-0356	Lámina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 250 mm, con gramaje de 59 a 65g/m <sup>2</sup>	Rollos de 250mm x 70m-100m de película con polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, de 59 a 65g/m <sup>2</sup> , por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, con indicador químico, descartable, compatibles con los equipos de la institución.	Bienes	Metro Cuadrado	2625	0,5	1312,50

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**

**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

06-0352	Lámina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 150 mm, con gramaje de 59 a 65g/m2	Rollos de 150mm x 70m-100m de película con polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, de 59 a 65g/m2, por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, con indicador químico, descartable, compatibles con los equipos de la institución.	Bienes	Metro Cuadrado	2970	0,5	1485,00
06-1981	Papel crepado azul	Papel crepado de primera generación de 120 x 120 cm de 100% de fibra de celulosa de 60g/m2 alta repelación al agua excelente barrera antibacteriana suave plegable que no deje memoria resistente al peso 3 kg.	Bienes	Unidad	4770	0,5	2385,00
06-0359	Lámina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 350 mm, con gramaje de 59 a 65g/m2	Rollos de 350mm x 70m-100m de película con polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, de 59 a 65g/m2, por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, con indicador químico, descartable, compatibles con los equipos de la institución.	Bienes	Metro Cuadrado	2100	0,5	1050,00

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**

**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

06-1980	Papel crepado verde	Papel crepado de tercera generación no tejido con fibras de celulosa y fibras sintéticas reforzadas con ligante sintético, excelente barrera bacteriana, extrema solidez con resistencia al alargamiento y al desgarro, repelente al agua y al alcohol y yodo suave, buena plegabilidad de 120 x 120 cm de 60g/m2, resistente al peso 12 kg.	Bienes	Unidad	4380	0,5	2190,00
06-0361	Lámina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 500 mm, con gramaje de 59 a 65g/m2	Rollos de 500mm x 70m-100m de película con polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, de 59 a 65g/m2, por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, con indicador químico, descartable, compatibles con los equipos de la institución.	Bienes	Metro Cuadrado	1050	2,5	2625,00
06-0348	Lámina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 100 mm, con gramaje de 59 a 65g/m2	Rollos de 100mm x 70m-100m de película con polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, de 59 a 65g/m2, por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, con indicador químico, descartable, compatibles con los equipos de la institución.	Bienes	Metro Cuadrado	4725	0,5	2362,50

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**

**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

06-2831	Tira indicadora para esterilización a peróxido de hidrógeno	Tiras química interna de polímero, con tinta reactiva, que al contacto con el agente esterilizante de peróxido de hidrógeno, se de una lectura visual por cambio de color, descartable. Compatible con el equipo de la institución.	Bienes	Unidad	15003	0,5	7501,50
06-2212	Removedor de óxido para instrumental quirúrgico	Eliminador de óxido y corrosión para instrumentos de acero inoxidable indicado para utilizarse en instrumentos quirúrgicos, instrumental de microcirugía y oftalmología de acero inoxidable.	Bienes	Unidad	20	1,5	30,00

**Total: 67.169,50**

**3.- ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS Médicos DE GINECOLOGIA**

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**

**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

CODIGO IESS	DESCRIPCIÓN DE CONTRATACIÓN	ESPECIFICACIONES TECNICAS	TIPO DE ADQUISICIÓN	UNIDAD DE MEDIDA REFORMADA	CANTIDAD REFORMADA	VALOR UNITARIO REFORMADO	VALOR TOTAL PAC REFORMADO
06-2133	Prueba bioquímica rápida para detectar ruptura de membranas fetales	Reactivo en tira para detección de microglobulina alfa-1 placentaria para diagnosticar ruptura de membranas fetales	Bienes	Unidad	240	2,5	600,00
06-1998	Papel para monitoreo fetal, 152 mm x 90 mm	Papel termosensible, alta densidad, con tolerancia de medida +/- 1mm, descartable.	Bienes	Unidad	108	2,5	270,00
06-2300	Kit para toma de muestra de papanicolaou talla mediano.	Incluye: 1 par de guantes, 1 espéculo vaginal mediano, 1 placa portaobjetos con borde esmerilado y banda mate al extremo para muestra, 1 portaplacas, 1 aplicador de algodón de 15 cm, 1 espátula de ayre de madera, 1 cepillo endocervical, estéril, descartable.	Bienes	Unidad	1950	0,5	975,00
06-1352	Espéculo vaginal, tamaño virginal	Plástico grado médico transparente, apertura graduable, estéril, descartable	Bienes	Unidad	100	0,08	8,00
06-1348	Espéculo vaginal, tamaño largo	plástico grado médico transparente, apertura graduable, estéril, descartable	Bienes	Unidad	3020	0,05	151,00
06-1344	Espátula Ayre, no estéril	Citológica de madera sin aristas, tipo Ayre, no estéril, descartable	Bienes	Unidad	2000	1,65	3300,00
06-1032	Cinta de cerclaje	Fibra de poliéster, aguja medio círculo, 30 cm x 5 mm, longitud de aguja 48 mm, estéril, descartable	Bienes	Unidad	2	4	8,00
06-0284	Aspirador uterino	Volumen 60 cc, capacidad de succión 600 mmHg como mínimo, compatible con cánulas 4 mm -12 mm, diseño de doble cierre, collarín tope, cilindro marcado cada 10 cc, mango ergonómico, cánulas endouterinas N° 6, 7, 8, 9, 10, 12, estéril, descartable	Bienes	Unidad	3	4	12,00
06-0285	Balón de compresión intrauterina post-parto	Catéter de silicón, punta redondeada con orificios laterales, 24fr, longitud de 54cm, con balón inflado de volumen máximo 500 ml, jeringa de 60 ml, llave de 2 vías, libre de látex, estéril, descartable.	Bienes	Unidad	1	101	101,00

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**

**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

**Total. USD 5425,00**

**4.- ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVO MEDICO MONOPERSULFATO DE POTASIO**

CODIGO IESS	DESCRIPCIÓN DE CONTRATACIÓN	ESPECIFICACIONES TECNICAS	TIPO DE ADQUISICIÓN	UNIDAD DE MEDIDA REFORMADA	CANTIDAD REFORMADA	VALOR UNITARIO REFORMADO	VALOR TOTAL PAC REFORMADO
06-1948	Monopersulfato de Potasio	Desinfectante en polvo, soluble en agua, bactericida con amplio espectro antimicrobiano contra virus y hongos, triple sal de monopersulfato de potasio.	Bienes	Unidad	1800	7,37	13266,00

**TOTAL: USD 13266,00**

**5.- ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVO MEDICO BOLSAS DE ILEOSTOMIA.**

CODIGO IESS	DESCRIPCIÓN DE CONTRATACIÓN	ESPECIFICACIONES TECNICAS	TIPO DE ADQUISICIÓN	UNIDAD DE MEDIDA REFORMADA	CANTIDAD REFORMADA	VALOR UNITARIO REFORMADO	VALOR TOTAL PAC REFORMADO
06-0408	Bolsa para ileostomía, una pieza, transparente, adulto	Barrera protectora cutánea de hidrocóloide recortable, forma ergonómica, con bordes reforzados, apertura inicial del diámetro desde 10 mm a 20 mm, graduado hasta 65 mm filtro integrado para gases y olores, bolsa transparente, abierta con sistema de cierre de rollo y/o clamp individual, descartable	Bienes	Unidad	1845	7,37	13597,65

**TOTAL, USD. 13597,65**

**6.- ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVO MEDICO DESINFECTANTE SOLUCION DE ALTO NIVEL.**

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**

**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

CODIGO IESS	DESCRIPCIÓN DE CONTRATACIÓN	ESPECIFICACIONES TECNICAS	TIPO DE ADQUISICIÓN	UNIDAD DE MEDIDA REFORMADA	CANTIDAD REFORMADA	VALOR UNITARIO REFORMADO	VALOR TOTAL PAC REFORMADO
06-2353	Solución desinfectante de alto nivel ortoformaldehído al 0,55%- 0,60% .	Solución desinfectante de alto nivel ortoformaldehído al 0,55%-0,60%, compatibles con dispositivos médicos, instrumental quirúrgico y para reprocesamiento de endoscopios flexibles. Con pH neutro, amplio espectro, fungicida, bactericida, virucida, biodegradable. el desinfectante debe ser diseñado para uso de lavadoras desinfectadoras . que disponga de tiras reactivas para medir el nivel de actividad antimicrobiana del desinfectante.	Bienes	Galón (UK)	165	68,21	11254,65

**TOTAL: USD 11254,65**

**AGREGANDO.-**

**LO QUE SE REQUIERE CONTAR CON LA REFORMA:**

**1.- ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS DE USO GENERAL 1**

CODIGO IESS	DESCRIPCIÓN DE CONTRATACIÓN	ESPECIFICACIONES TECNICAS	TIPO DE ADQUISICIÓN	UNIDAD DE MEDIDA REFORMADA	CANTIDAD REFORMADA	VALOR UNITARIO REFORMADO	VALOR TOTAL PAC REFORMADO	GRUPOS DE COMPRA	OBSERVACIONES
06-0019	Aguja de Verres, 14 G	Punta biselada, 120 mm -150 mm, para insuflación, con mandril, de acero inoxidable, conector Luer Lock, estéril, descartable	Bienes	Unidad	24	23,2	556,80	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-0615	Cánula de Yankauer	Mango de PVC grado médico, con conexión adaptable al tubo de aspiración, diámetro de orificio de aspiración 4 mm a 8 mm, punta abierta con orificios laterales, estéril descartable	Bienes	Unidad	250	1,63	407,50	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-1022	Cera hemostática para hueso	Cera de abeja blanqueada, parafina, palmitato de isopropilo, estéril	Bienes	Unidad	30	8,72	261,60	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario

## Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R

Riobamba, 29 de marzo de 2021

06-1874	Mascarilla de oxígeno, adulto con reservorio	PVC flexible grado médico, orificios laterales, arnés de aluminio, bolsa reservorio con o sin válvula de inhalación, tubuladura 2 m, tira elástica para sujeción, libre de látex, estéril, descartable	Bienes	Unidad	327	3,48	1137,96	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-0044	Aguja hipodérmica 18 G, 1"	De acero inoxidable, punta afilada recta biselada o tribiselada, siliconada, libre de fisuras, poros y corrosión. Base: polipropileno grado médico, conexión luer lock, sellada. protector: polipropileno de grado médico, traslúcida que cierra a la presión, identificable con código de color, estéril, descartable	Bienes	Unidad	4700	0,06	282,00	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-0172	Aplicador con algodón en dos extremos, 7 cm - 8 cm x 2 mm	Palillo de madera, libre de astillas con dos extremos adheridos a torunda de algodón hidrófilo 100%, blanco, inodoro, 7 cm - 8 cm x 2 mm, no estéril, descartable	Bienes	Unidad	2010	0,01	20,10	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-0161	Algodón hidrófilo, torundas, 1000 unidades	Fibra natural, algodón hidrófilo 100%, blanco, inodoro, hipoalergénico, en forma de torundas, de estructura compacta, no estéril, descartable	Bienes	Unidad	15000	0,01	150,00	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-0160	Algodón hidrófilo, paquete cortado en rollos	Paquete cortado en rollos, de 450 g - 500 g. fibra natural, algodón hidrófilo 100%, blanco, inodoro, hipoalergénico, de fibra larga no estéril, descartable	Bienes	Unidad	300	5,54	1662,00	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario/cantidad
06-0162	Algodón hidrófilo, torundas, 500 unidades	Fibra natural, algodón hidrófilo 100%, blanco, inodoro, hipoalergénico, en forma de torundas, de estructura compacta, no estéril, descartable	Bienes	Unidad	22500	0,04	900,00	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-0071	Aguja hipodérmica 27 G, 1 1/2"	De acero inoxidable, punta afilada recta biselada o tribiselada, siliconada, libre de fisuras, poros y corrosión. Base: polipropileno grado médico, conexión luer lock, sellada. protector: polipropileno de grado médico, traslúcida que cierra a la presión, identificable con código de color, estéril, descartable	Bienes	Unidad	17205	0,06	1032,30	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-0258	Apósito transparente con almohadilla absorbente, 5cm x 6,5cm	Poliuretano, semipermeable, con marca de fijación adhesivo, hipoalergénico, con papel protector, rango de tolerancia en medidas +/- 1cm, estéril, descartable.	Bienes	Unidad	2250	0,87	1957,50	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-0385	Bolsa para enema, 1500 ml	PVC flexible libre DEHP, capacidad 1500 ml, tubo transportador 120 cm - 130 cm de longitud, obturador de plástico para control de flujo, cánula pre lubricada atraumática, no estéril, descartable	Bienes	Unidad	200	4,27	854,00	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario/cantidad

## Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R

Riobamba, 29 de marzo de 2021

06-0621	Cánula nasal de oxígeno, adulto	Bigotera con diámetro de puntas 4.00 mm, silicón, tubuladura de PVC transparente, longitud mínima de 200 cm - 250 cm, con dispositivo regulador de ajuste, libre de látex, descartable	Bienes	Unidad	2167	0,66	1430,22	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-0418	Bolsa para recolección de fluidos corporales, 1800 ml, con solidificante	Bolsa de polietileno flexible, de más de 250 micrones, capacidad de 1800 ml que incluya el solidificante dentro de la funda, de acción inmediata de acuerdo a la capacidad del volumen, tapa rígida de polietileno, puerto conector cónico universal para sonda de succión hacia paciente, puerto de conexión al vacío, filtro bacteriano, válvula antirreflujo, con libre de látex, descartable	Bienes	Unidad	913	16,88	15411,44	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-0431	Bolsa respiratoria para reanimación, adulto, con válvula PEEP	Bolsa de reanimación de 1400 a 1500ml, silicona o PVC no tóxico autoinflable con válvula paciente, válvula de PEEP, válvula de admisión, válvula liberadora de presión, accesorios en línea recta, con mascarilla adulto transparente, anatómica bordes llenos de aire siliconizado, con tubo de conexión a oxígeno sin rosca, con reservorio de oxígeno, libre de látex, descartable.	Bienes	Unidad	263	31,44	8268,72	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-1180	Depresor para la lengua, no estéril	Lámina de madera, bordes lisos, extremos redondeados, libre de astillas, 13-15 cm de largo x 1,8 a 2 cm de ancho x 0,2 mm de espesor, no estéril, descartable	Bienes	Unidad	5000	0,02	100,00	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario/cantidad
06-1325	Esparrapado común tela fuerte, varias medidas	de tela, impermeable, de color blanco, óxido de zinc, resinas, lanolina, plastificante, antioxidante, con adhesivo de acrilato hipoalérgico, varias dimensiones, (1", 2", 2.5", 3", 4", 5", 7.5", 10") x 9m - 10 metros, descartable	Bienes	Unidad	279	31,28	8727,12	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-1296	Equipo microgotero fotosensible	PVC grado médico fotosensible, libre DEHP y látex, bureta graduada de 100 a 150 ml, línea total de infusión de 150 cm a 230 cm de longitud, con cámara cuentagotas, con regulador de flujo roller, estéril, descartable	Bienes	Unidad	1100	4,13	4543,00	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario/cantidad
06-1295	Equipo microgotero	PVC grado médico, libre DEHP y látex, bureta graduada de 100 a 150 ml, línea total de infusión de 150 cm a 230 cm de longitud, con cámara cuentagotas, con regulador de flujo roller, con puerto de inyección en v, estéril, descartable	Bienes	Unidad	3960	1,89	7484,40	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario

## Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R

Riobamba, 29 de marzo de 2021

06-1495	Gel lubricante	solución antiséptica, hipolergénico, no graso, incoloro, viscosidad y textura similar a las secreciones fisiológicas, tubo de 100 a 150 gramos,	Bienes	Unidad	419	4,69	1965,11	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-2437	Sonda Nélaton, 8 Fr	De polivinil siliconizado, longitud 40 cm - 45cm, alta flexibilidad, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, extremo proximal con conector flexible, línea radiopaca, libre de látex, estéril, descartable	Bienes	Unidad	150	0,35	52,50	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario/cantidad
06-2839	Tirillas de glicemia	Para uso hospitalario Rango: 10-600mg/dl, amplio rango de hcto: 10-65%, tipo de muestra: capilar, venoso, arterial, total. Que no tenga interferencia con pacientes con oxigenoterapia. utilizables en pacientes críticos: terapia intensiva de adultos y niños, neonatología y hemodialisis. La empresa deberá entregar los dispensadores según necesidad de las UM, sin ningún costo adicional.	Bienes	Unidad	54570	0,67	36561,90	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-2436	Sonda Nélaton, 6 Fr	De polivinil siliconizado, longitud 40 cm - 45cm, alta flexibilidad, extremo distal redondeado, atraumática, orificios laterales, extremo proximal con conector flexible, línea radiopaca, libre de látex, estéril, descartable	Bienes	Unidad	150	0,35	52,50	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-2844	Toallas húmedas para baño de paciente con clorhexidina al 2%	Paño de tela húmedas microperforada con clorhexidina al 2%, desechable con emolientes, dimensiones 30 x 20cm + - 5cm, para baño de pacientes	Bienes	Unidad	60000	1,16	69600	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-2842	Toalla sanitaria obstétrica	Desechable, absorbente, rectangular, con cinta adhesiva central	Bienes	Unidad	1575	0,13	204,75	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-0504	Campana para administrar oxígeno, tamaño pequeño	Cámara de HOOD, circular de material acrílico, transparente, con tapa que incluye sujetador, orificios estándar para manguera corrugada, apertura amplia del cuello con protector de silicona, libre de látex, lavable	Bienes	Unidad	15	450,26	6753,90	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-0503	Campana para administrar oxígeno, tamaño mediano	Cámara de HOOD, circular de material acrílico, transparente, con tapa que incluye sujetador, orificios estándar para manguera corrugada, apertura amplia del cuello con protector de silicona, libre de látex, lavable	Bienes	Unidad	15	442,43	6636,45	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**
**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

06-0628	Cánula nasal cpap, tamaño mediano	Cánula de silicona, con dos puntas nasales, con conector de plástico, adaptador para el tubo de oxígeno, para recién nacidos de 1000 a 2500 gramos, libre de látex, descartable	Bienes	Unidad	45	10,73	482,85	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario
06-1030	Chupones de silicon para biberón	Silicón, libre de (bpa), descartable, orificio: 1 orificio de 0,5mm, anticólica, anatómica, tamaño: 0-6 meses presentación individual	Bienes	Unidad	500	1,24	620,00	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario/cantidad
06-0009	Aerocámara pediátrica aluminio	Aerocámara no electrostática de aluminio con mascarilla de silicon pediátrica adaptable a la edad de 1 a 2 años y de 3 a 4 años, esterilizable, con válvula de inhalación y de exhalación de silicona	Bienes	Unidad	50	26,25	1312,50	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario/cantidad
06-0252	Apósito ocular, adulto	Apósito ocular de forma ovoide compuesto por varias capas de algodón hidrófilo o celulosa cubiertas de gasa, con extremos sellados, que no desprenda partículas, forma anatómica, en envase individual estéril.	Bienes	Unidad	195	0,46	89,70	ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS DE USO GENERAL 1	valor unitario

**Total. USD 179.518,82.**
**2.- ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS DE ESTERILIZACIÓN**

CODIGO IESS	DESCRIPCIÓN DE CONTRATACIÓN	ESPECIFICACIONES TECNICAS	TIPO DE ADQUISICIÓN	UNIDAD DE MEDIDA REFORMADA	CANTIDAD REFORMADA	VALOR UNITARIO REFORMADO	VALOR TOTAL PAC REFORMADO
06-0347	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a gas o vapor, 420 mm x 600 mm	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m2 por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, que resista las condiciones físicas, tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, de fácil apertura, para termosellado, con indicador químico incorporado para vapor y gas descartable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/-10mm	Bienes	Unidad	395	1	395,00

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**

**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

06-0345	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a gas o vapor, 360 mm x 360 mm	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m <sup>2</sup> por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, que resista las condiciones físicas, tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, de fácil apertura, para termosellado, con indicador químico incorporado para vapor y gas descartable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/- 10mm	Bienes	Unidad	405	1	405,00
06-0742	Agente esterilizante químico, para peróxido de hidrógeno 100 NX	Casete para equipo 100NX con peróxido de hidrógeno de 5.4ml al 58% compatible con equipo de la institución	Bienes	Unidad	405	140,9	57064,50
06-1037	Cinta química externa para esterilización a peróxido de hidrógeno, 19 mm x 50 m	Cinta química externa para esterilización a peróxido de hidrógeno, con adhesivo que no deje residuo, con testigo impreso, lectura visual por cambio de color, compatible con equipos de la institución, con medidas de: ancho de 19mm, con tolerancia de medida +/- 1 mm y de largo 50m con tolerancia de medida + 5 m.	Bienes	Unidad	88	2,5	220,00
06-1039	Cinta química externa para esterilización a vapor, 18 mm x 50 m	Cinta para control de esterilización a vapor, sin plomo con adhesivo fuerte que no deje residuo, que las líneas químicas del indicador cambien uniformemente el color por efecto de la presión y temperatura, con medidas de: ancho de 18mm, con tolerancia de medida +/- 1 mm y de largo 50m con tolerancia de medida + 5 m.	Bienes	Unidad	311	1	311,00

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**

**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

06-0346	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar a gas o vapor, 400 mm x 400 mm	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m <sup>2</sup> por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, que resista las condiciones físicas, tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, de fácil apertura, para termosellado, con indicador químico incorporado para vapor y gas descartable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/- 10mm	Bienes	Unidad	297	1	297,00
06-1658	Indicador químico para vapor, 1,5 cm x 20 cm, tira	Tira de papel 1.5 cm x 20 cm de largo, impresa con tinta indicadora química, fácil interpretación o lectura al cambio de color, descartable	Bienes	Unidad	3900	0,1	390,00
06-1633	Hisopo con ATP, para contror de limpieza de superficies	Hisopo prehumedecido con solución extractante, libre de sellos de aluminio, con una sensibilidad para detectar desde 0,1 - 1 fentomoles de ATP	Bienes	Unidad	1665	6	9990,00
06-1786	Lámina tubular para esterilizar a gas o vapor, 100mm x 2000 m	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m <sup>2</sup> por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, cierre hermético y de fácil apertura, con indicador químico incorporado para vapor y gas descartable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/- 10mm	Bienes	Metro Cuadrado	3000	0,5	1500,00

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**

**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

06-1653	Indicador biológico de esterilización, para peróxido de hidrógeno de lectura rápida de 4 horas .	Indicador biológico de lectura rápida, para peróxido de hidrógeno de lectura rápida en 4 horas, compatibles con los equipos de la institución, el vial debe contener en la tapa un indicador químico clase 1 que cambie de color con la exposición del peróxido de hidrógeno, el indicador debe tener una característica de resistencia, valor D 8 a 10 miligramos por litro mayor o igual a 1 segundo y tiempo de muerte de 5 a 7 minutos	Bienes	Unidad	836	7,5	6270,00
06-1789	Lámina tubular para esterilizar a gas o vapor, 300mm x 2000m	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m2 por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, cierre hermético y de fácil apertura, con indicador químico incorporado para vapor y gasdescartable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/-10mm	Bienes	Unidad	5625	0,5	2812,50
06-1788	Lámina tubular para esterilizar a gas o vapor, 200mm x 2000m	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m2 por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, cierre hermético y de fácil apertura, con indicador químico incorporado para vapor y gasdescartable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/-10mm	Bienes	Metro Cuadrado	6000	0,5	3000,00

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**

**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

06-1787	Lámina tubular para esterilizar a gas o vapor, 150mm x 2000m	Papel mixto formado por una combinación de papel grado médico mínimo 70 g/m <sup>2</sup> por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante y resista las condiciones físicas, que tenga una porosidad no mayor de 0.1 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, cierre hermético y de fácil apertura, con indicador químico incorporado para vapor y gas descartable. Rango de tolerancia en medidas ancho +/- 10 mm y largo +/- 10mm	Bienes	Metro Cuadrado	2800	0,5	1400,00
06-0356	Lámina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 250 mm, con gramaje de 59 a 65g/m <sup>2</sup>	Rollos de 250mm x 70m-100m de película con polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, de 59 a 65g/m <sup>2</sup> , por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, con indicador químico, descartable, compatibles con los equipos de la institución.	Bienes	Metro Cuadrado	2625	0,5	1312,50

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**

**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

06-0352	Lámina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 150 mm, con gramaje de 59 a 65g/m2	Rollos de 150mm x 70m-100m de película con polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, de 59 a 65g/m2, por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, con indicador químico, descartable, compatibles con los equipos de la institución.	Bienes	Metro Cuadrado	2970	0,5	1485,00
06-1981	Papel crepado azul	Papel crepado de primera generación de 120 x 120 cm de 100% de fibra de celulosa de 60g/m2 alta repelación al agua excelente barrera antibacteriana suave plegable que no deje memoria resistente al peso 3 kg.	Bienes	Unidad	4770	0,5	2385,00
06-0359	Lámina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 350 mm, con gramaje de 59 a 65g/m2	Rollos de 350mm x 70m-100m de película con polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, de 59 a 65g/m2, por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, con indicador químico, descartable, compatibles con los equipos de la institución.	Bienes	Metro Cuadrado	2100	0,5	1050,00

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**

**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

06-1980	Papel crepado verde	Papel crepado de tercera generación no tejido con fibras de celulosa y fibras sintéticas reforzadas con ligante sintético, excelente barrera bacteriana, extrema solidez con resistencia al alargamiento y al desgarro, repelente al agua y al alcohol y yodo suave, buena plegabilidad de 120 x 120 cm de 60g/m2, resistente al peso 12 kg.	Bienes	Unidad	4380	0,5	2190,00
06-0361	Lámina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 500 mm, con gramaje de 59 a 65g/m2	Rollos de 500mm x 70m-100m de película con polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, de 59 a 65g/m2, por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, con indicador químico, descartable, compatibles con los equipos de la institución.	Bienes	Metro Cuadrado	1050	2,5	2625,00
06-0348	Lámina tubular para esterilizar a peróxido de hidrógeno, 100 mm, con gramaje de 59 a 65g/m2	Rollos de 100mm x 70m-100m de película con polímero multicapa, papel mixto formado por una combinación de papel grado médico, de 59 a 65g/m2, por un lado y polímero transparente por el otro, que permita la penetración y difusión del agente esterilizante, que tenga una porosidad no mayor de 0.5 micrones, resistente a la tracción, pinchazos, abrasiones, roturas y a la manipulación, con indicador químico, descartable, compatibles con los equipos de la institución.	Bienes	Metro Cuadrado	4725	0,5	2362,50

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**

**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

06-2831	Tira indicadora para esterilización a peróxido de hidrógeno	Tiras química interna de polímero, con tinta reactiva, que al contacto con el agente esterilizante de peróxido de hidrógeno, se de una lectura visual por cambio de color, descartable. Compatible con el equipo de la institución.	Bienes	Unidad	15003	0,5	7501,50
06-2212	Removedor de óxido para instrumental quirúrgico	Eliminador de óxido y corrosión para instrumentos de acero inoxidable indicado para utilizarse en instrumentos quirúrgicos, instrumental de microcirugía y oftalmología de acero inoxidable.	Bienes	Unidad	20	1,5	30,00

**TOTAL: USD 104.996,50**

**3.- ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS Médicos DE GINECOLOGIA**

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**

**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

CODIGO IESS	DESCRIPCIÓN DE CONTRATACIÓN	ESPECIFICACIONES TECNICAS	TIPO DE ADQUISICIÓN	UNIDAD DE MEDIDA REFORMADA	CANTIDAD REFORMADA	VALOR UNITARIO REFORMADO	VALOR TOTAL PAC REFORMADO
06-2133	Prueba bioquímica rápida para detectar ruptura de membranas fetales	Reactivo en tira para detección de microglobulina alfa-1 placentaria para diagnosticar ruptura de membranas fetales	Bienes	Unidad	240	2,5	600,00
06-1998	Papel para monitoreo fetal, 152 mm x 90 mm	Papel termosensible, alta densidad, con tolerancia de medida +/- 1mm, descartable.	Bienes	Unidad	108	2,5	270,00
06-2300	Kit para toma de muestra de papanicolaou talla mediano.	Incluye: 1 par de guantes, 1 espéculo vaginal mediano, 1 placa portaobjetos con borde esmerilado y banda mate al extremo para muestra, 1 portaplacas, 1 aplicador de algodón de 15 cm, 1 espátula de ayre de madera, 1 cepillo endocervical, estéril, descartable.	Bienes	Unidad	1950	0,5	975,00
06-1352	Espéculo vaginal, tamaño virginal	Plástico grado médico transparente, apertura graduable, estéril, descartable	Bienes	Unidad	100	0,08	8,00
06-1348	Espéculo vaginal, tamaño largo	plástico grado médico transparente, apertura graduable, estéril, descartable	Bienes	Unidad	3020	0,05	151,00
06-1344	Espátula Ayre, no estéril	Citológica de madera sin aristas, tipo Ayre, no estéril, descartable	Bienes	Unidad	2000	1,65	3300,00
06-1032	Cinta de cerclaje	Fibra de poliéster, aguja medio círculo, 30 cm x 5 mm, longitud de aguja 48 mm, estéril, descartable	Bienes	Unidad	2	4,15	8,30
06-0284	Aspirador uterino	Volumen 60 cc, capacidad de succión 600 mmHg como mínimo, compatible con cánulas 4 mm -12 mm, diseño de doble cierre, collarín tope, cilindro marcado cada 10 cc, mango ergonómico, cánulas endouterinas N° 6, 7, 8, 9, 10, 12, estéril, descartable	Bienes	Unidad	3	4	12,00
06-0285	Balón de compresión intrauterina post-parto	Catéter de silicón, punta redondeada con orificios laterales, 24fr, longitud de 54cm, con balón inflado de volumen máximo 500 ml, jeringa de 60 ml, llave de 2 vías, libre de látex, estéril, descartable.	Bienes	Unidad	1	102,05	102,05

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**

**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

**TOTAL. USD 5426,35**

**4.- ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICO MONOPERSULFATO DE POTASIO**

CODIGO IESS	DESCRIPCIÓN DE CONTRATACIÓN	ESPECIFICACIONES TECNICAS	TIPO DE ADQUISICIÓN	UNIDAD DE MEDIDA REFORMADA	CANTIDAD REFORMADA	VALOR UNITARIO REFORMADO	VALOR TOTAL PAC REFORMADO
06-1948	Monopersulfato de Potasio	Desinfectante en polvo, soluble en agua, bactericida con amplio espectro antimicrobiano, contra virus y hongos, triple sal de monopersulfato de potasio.	Bienes	Unidad	712	8,1	5767,20

**TOTAL. USD 5767,20**

**5.- ADQUISICION DE DISPOSITIVO MEDICO BOLSAS DE ILEOSTOMIA.**

CODIGO IESS	DESCRIPCIÓN DE CONTRATACIÓN	ESPECIFICACIONES TECNICAS	TIPO DE ADQUISICIÓN	UNIDAD DE MEDIDA REFORMADA	CANTIDAD REFORMADA	VALOR UNITARIO REFORMADO	VALOR TOTAL PAC REFORMADO
06-0408	Bolsa para ileostomía, una pieza, transparente, adulto	Barrera protectora cutánea de hidrocoloide recortable, forma ergonómica, con bordes reforzados, apertura inicial del diámetro desde 10 mm a 20 mm, graduado hasta 65 mm filtro integrado para gases y olores, bolsa transparente, abierta con sistema de cierre de rollo y/o clamp individual, descartable	Bienes	Unidad	1470	7,37	10833,90

**TOTAL: USD 10833,90**

**6.- ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVO MEDICO DESINFECTANTE SOLUCION DE ALTO NIVEL.**

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**

**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

CODIGO IESS	DESCRIPCIÓN DE CONTRATACIÓN	ESPECIFICACIONES TECNICAS	TIPO DE ADQUISICIÓN	UNIDAD DE MEDIDA REFORMADA	CANTIDAD REFORMADA	VALOR UNITARIO REFORMADO	VALOR TOTAL PAC REFORMADO
06-2353	Solución desinfectante de alto nivel ortoformaldehído al 0,55%- 0,60% .	Solución desinfectante de alto nivel ortoformaldehído al 0,55%-0,60%, compatibles con dispositivos médicos, instrumental quirúrgico y para reprocesamiento de endoscopios flexibles. Con pH neutro, amplio espectro, fungicida, bactericida, virucida, biodegradable. el desinfectante debe ser diseñado para uso de lavadoras desinfectadoras . que disponga de tiras reactivas para medir el nivel de actividad antimicrobiana del desinfectante.	Bienes	Galón (UK)	165	75,69	12488,85

**TOTAL, USD 12488,85**

**Art. 2.-** Solicitar a el/la Responsable de Compras Públicas del Centro de Responsabilidad Presupuestaria al que pertenece la unidad requirente que solicita la reforma, la publicación de la presente Resolución Motivada en el Portal Institucional SERCOP [www.compraspublicas.gob.ec](http://www.compraspublicas.gob.ec), conforme lo establece la normativa legal vigente.

**Art. 3.-** Solicitar a la unidad requirente el envío de la confirmación mediante correo electrónico a la siguiente dirección [diana.salazaral@iess.gob.ec](mailto:diana.salazaral@iess.gob.ec) de evidenciar la confirmación de la carga de la presente resolución motivada en el Portal de Compras Públicas.

**Art. 4.-** La presente Resolución entrará en vigencia a partir de la fecha de suscripción, sin perjuicio de su publicación en el portal, [www.compraspublicas.gob.ec](http://www.compraspublicas.gob.ec).

**Comuníquese y Publíquese. –**

Dada, en Riobamba, 29 de marzo de 2021. Por delegación del Director General del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social, firma:

*Nota: se adjunta Cuadros consolidados con el detalle de ítems que se han considerado en la presente reforma de modificación PAC.*

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**

**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

***Documento firmado electrónicamente***

**Ing. Monica Del Rocio Vinueza Valle  
AUXILIAR DE CONTABILIDAD**

**Referencias:**

- IESS-HG-RI-DA-2021-2377-M

**Anexos:**

- iess-hg-ri-cp-2021-0010-r\_pdf\_reforma0035016001617047340.pdf  
- iess-hg-ri-cp-2021-0805-m\_(2).pdf  
- iess-hg-ri-da-2021-0188-m\_(5)0033866001617047367.pdf  
- iess-hg-ri-da-2020-11312-m02143750016136773040666737001617047396.pdf  
- hg\_riobamba\_it-sdnpss-2020-11-241-prog\_dm\_2021\_(2).pdf  
- 16\_modificación\_pap\_-\_dispositivos\_medicos\_de\_uso\_general-signed-signedf-signed\_(1).pdf  
- dm\_esterilizacion-signed0504464001617047487.pdf  
- dm\_ginecologia-signed0619822001617047514.pdf  
- desinfectante\_solucion\_de\_alto\_nivel-signed0983879001617047527.pdf  
- dm\_uso\_general\_1-signed0928357001617047541.pdf  
- dm\_bolsas\_de\_ileostomia-signed0013179001617047565.pdf  
- dm\_desinfectante\_monopersulfato-signed0796434001617047567.pdf  
- reforma\_al\_pac\_del\_marzo\_26\_\_del\_2021\_\_(2).xls\_uso\_general\_1-signed.pdf  
- reforma\_al\_pac\_del\_marzo\_26\_\_del\_2021\_\_(2).xls\_solucion-signed.pdf  
- reforma\_al\_pac\_del\_marzo\_26\_\_del\_2021\_\_(2).xls\_monopersulfato-signed.pdf  
- reforma\_al\_pac\_del\_marzo\_26\_\_del\_2021\_\_(2).xls\_ginecologia-signed.pdf  
- reforma\_al\_pac\_del\_marzo\_26\_\_del\_2021\_\_(2).xls\_esterilizacion-signed.pdf  
- reforma\_al\_pac\_del\_marzo\_26\_\_del\_2021\_\_(2).xls\_bolsas-signed.pdf  
- informe\_tecnico\_de\_reforma\_al\_pac\_29\_de\_marzo\_2021-signed-signed-signed.zip  
- informe\_tecnico\_de\_reforma\_al\_pac\_29\_de\_marzo\_2021.doc  
- reforma\_al\_pac\_del\_marzo\_29\_\_del\_2021\_\_(2).xls\_uso\_general.zip  
- reforma\_al\_pac\_del\_marzo\_29\_\_del\_2021\_\_(2).xls\_uso\_general\_29-03-2021-signed-signed.zip  
- mrv\_informe\_15-signed-signed.pdf  
- informe\_tecnico\_de\_reforma\_al\_pac\_29\_de\_marzo\_2021-signed-signed-signed-signed.pdf

**Copia:**

Señora Magíster  
María Gabriela Morales Escobar  
**Directora Administrativa Hospital General Riobamba - Encargada**

Señora Magíster  
María Antonia Romero Vásquez  
**Directora Nacional de Planificación**

Señorita Economista  
Marcela Anais del Pozo Larrea  
**Oficinista - Hospital General Riobamba**

Señor Magíster  
Diego Fernando Arellano Revelo  
**Analista Económico - Hospital General Riobamba**

**Resolución Nro. IESS-HG-RI-CP-2021-0015-R**

**Riobamba, 29 de marzo de 2021**

Señor Doctor  
Luis Bernardo Escobar Garcés  
**Director Médico - Hospital General - Riobamba**

DS